

今後の光・量子ビーム研究開発の 推進方策について

中間報告（案）

平成24年8月 日

科学技術・学術審議会

先端研究基盤部会

目 次

1. はじめに	1
2. 光・量子ビーム分野の推進の意義について	2
3. 施設・装置・技術等の開発・高度化とその有効利活用について	4
4. 課題解決型の研究開発・利用研究の推進について	7
5. 開発成果の利用促進・社会への還元等について	9
6. 人材育成について	10
7. 国際的な取組について	13
8. 今後5年程度に集中して取り組むべき課題等について	14
9. 中間報告のおわりに	21
○ 参考資料	22

1. はじめに

(光科学技術及び量子ビーム技術)

- 我が国では、電波に近いテラヘルツ光から可視光、X線にわたる広い波長領域の電磁波である光を利用した「光科学技術」や、放射光、電子、ミュオン、中性子、イオンなどのビームを利用する「量子ビーム技術」は、新しい原理・現象の解明にとどまらず、新素材の開発や品種改良、創薬などに活用されており、産業分野を高度化し、国際競争力を強化していくために非常に重要な基盤技術となっている。
- 光科学技術については、特に半導体エレクトロニクス技術、光ファイバー技術といった我が国の得意技術をベースとしたレーザー技術の高度化が近年加速している。最先端レーザーは高精度、非接触、高いエネルギー集中性、高効率エネルギー変換性等の特徴を持ち、幅広い分野の先端科学技術分野を大きく先導する基盤技術である。このような光科学技術の先端研究は、国立大学法人大阪大学のレーザーエネルギー学研究センターや光科学センター、国立大学法人電気通信大学のレーザー新世代研究センター、国立大学法人東京大学の光量子科学研究センターや物性研究所、独立行政法人日本原子力研究開発機構（JAEA）関西光科学研究所、大学共同利用機関法人自然科学研究機構分子科学研究所、独立行政法人理化学研究所（理研）など多くの研究拠点で、様々な基礎分野の技術革新を支える研究インフラストラクチャーとしての光源開発や新しい利用技術の先端研究として活発に進められている。一方、産業技術への応用についても、情報通信、太陽電池、加工や製品評価技術等の分野において、我が国は国際競争力が極めて高い状況にある。
- 量子ビーム技術については、「観る」「創る」「治す」という機能を利用することにより、基礎科学から産業応用まで幅広い分野を支える基盤技術となっている。例えば、我が国にはSPRING-8やフォトンファクトリー（PF）等の放射光施設、RIビームファクトリーやTIARA等のイオンビーム照射施設、JRR-3等の中性子利用施設などの多様な量子ビーム施設がある。加えて、X線自由電子レーザー施設SACLAや大強度陽子加速器施設J-PARCの特定中性子線施設が平成23年度末に共用を開始したところであり、量子ビームを利用した研究開発がいよいよ次の新しい時代に突入し、多様なビームを選んで使える本格的な利用期に入ろうとしている状況にある。特に、SACLAは量子ビーム技術が生み出したコヒーレント光源技術であり、これが光科学技術との融合によって高度化されることが期待され、今後飛躍的な発展が見込まれる重要技術となっている。

(本中間報告書の位置付け及び目的)

- これまで、光科学技術及び量子ビーム技術（以下「光・量子ビーム技術」という。）については、それぞれが別々の観点から研究開発の推進方策が検討され、それに基づく事業が実施されてきた。しかしながら、最近の技術や理論の進展によりこれらの利用研究の領域が重なりを持つようになってきた。例えば、これまでは放射光施設を利用して行われてきた軟X線による計測が、レーザーによる高次高調波で発生可能になるなど、光科学技術の利用分野と量子ビーム技術の利用分野が近接する領域が出現し、その研究が活況を呈している。
- また、光・量子ビーム技術は、産業技術や社会基盤技術としての利用も含め広範な分野の技術革新を支える重要なものであり、科学技術の基盤とみなすことができる。しかし、この先端技術を牽引する施設は、その整備・運営に多額の経費を要するものが多く、施設・設備等の効率的な運営や効果的な環境整備とその活用、着実な人材育成・確保等の推進を計画的に行うことが不可欠である。
- 光・量子ビーム技術は、物理学、化学、生物学、天文学などの理学分野から、材料工学、応用化学、電気電子工学、機械工学、エネルギー工学、原子力工学、土木建築工学など多岐にわたる応用分野に広がりを持つ。このような分野横断的性格により、既存の分野を超えた俯瞰力を育てる分野融合的な人材育成の場として最適であることが注目されている。
- こうした光・量子ビーム技術分野を取り巻く環境の変化等を踏まえ、平成23年12月、科学技術・学術審議会先端研究基盤部会の下に「光・量子ビーム研究開発作業部会」を設置し、研究開発の現状や国内外の状況等を踏まえつつ、現在の課題と今後の推進方策等について、またこれまでの成果や日本の強みなどを活かしつつ、今後、重点的・戦略的に推進する方策の在り方等について、検討を行った。
- 本中間報告書は、本作業部会でのこれまでの検討を整理し、特に来年度以降早急に取り組むべきことを中心にまとめたものである。

2. 光・量子ビーム分野の推進の意義について

(政策的位置付けと意義)

- 第4期科学技術基本計画（平成23年8月、閣議決定）においては、これまでの分野別の重点化科学技術から問題解決型あるいは課題対応型で科学技術を進め、更にイノベーションを推進することが示されている。特に、分野融合やイノベーションの促進に向け、飛躍的な技術革新をもたらし、幅広い研

究開発課題に共通して用いられる基盤技術の高度化や施設及び設備のネットワーク化、研究開発の促進、相互補完性の向上等が指摘されている。

- 特に、光・量子科学技術については、「領域横断的な科学技術の強化」として、「複数領域に横断的に活用することが可能な科学技術や融合領域の科学技術に関する研究開発を推進する」ことが明記されている。
- 光・量子ビーム技術は、このような基礎科学から産業応用に至るまで共通基盤としてのキーテクノロジーであり、イノベーションを支える基盤技術としてその重要性が益々高まっている状況にある。また、これまでも新しい光がノーベル賞に代表される新しい科学の発見や画期的な成果を生み出してきたように、我が国の科学技術全体を支える基盤技術として、先導的な技術開発や利用研究を推進するとともに、様々な可能性にチャレンジし、分野融合や境界領域を開拓していくことが期待されている。
- また、震災後、これまで以上に科学技術の安全・安心への貢献、課題解決への取組の強化等が求められており、微量なビームの検出や微細なイメージングなど光・量子ビーム技術が展開するイノベーションの創出や分野融合等への取組が、セキュリティや安全性などの課題にも資することが期待される。
- 基礎研究から産業応用に至る国際競争が激しさを増す中、光・量子ビーム技術の果たす役割は極めて高い。特に我が国は光学機器などのイメージング・ビジョン技術において先導的な産業技術を多数生み出してきた。最先端の研究開発を推進しつつ、この分野の持続的な発展を支える人材育成を促進し、我が国の優位性を更に確固とする仕組みを構築していくことが必要となっている。

(必要性・有効性・効率性)

- 将来にわたって経済的な発展を促し、国民生活を豊かにしていくためには、基礎科学を振興し、その成果を社会に還元していくことはもちろん、我が国が有する最先端の研究基盤施設を有効かつ効率的に活用し、優位性のある光・量子ビーム技術の関連産業技術をグリーン・ライフイノベーションにつなげ、技術革新により産業の国際競争力を向上させることが重要である。
- 放射光施設等の先端研究基盤施設は、最先端の基礎研究から製品に直結する技術開発まで広い範囲で活用されており、産業界自身あるいは共同研究による利活用を通して、国内産業界にも計り知れない恩恵をもたらしている。これに加えて、光・量子ビーム技術それ自体が産業界による製品化を通じて、我が国の国際競争力の向上に大きく寄与することが可能となっており、有効性の高いものである。
- 一方で、最先端の科学技術である光・量子ビーム技術の推進においては、大

型の最先端装置の開発が不可欠である。その初期投資の規模の増大や、成果が社会に還元されるまで一定の期間が必要となることから、産業界による先行投資だけではまかなうことが期待できず、国の投資が有効であり必要不可欠である。

- この分野における先端技術の研究開発は、世界のトップレベルに位置しているだけでなく、我が国のもつ高い製造技術力を活用することで、今後の日本の成長を支える大きな柱とすることが強く期待できる。従って、国として集中的・戦略的な投資を行うことが効率的・効果的であり必要である。

3. 施設・装置・技術等の開発・高度化とその有効利活用について

(1) 現状と課題

- 我が国においては、光・量子ビーム技術に関連する様々な施設・装置等が存在し、研究開発の多様化が進むとともに、世界トップレベルの要素技術も生まれている。

(光科学技術)

- 光科学技術については、平成20年度から10年間の計画で「最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム」によるネットワーク拠点型研究開発（光拠点事業）が進められている。プログラム開始後5年を経て光科学技術の研究機関のネットワーク化は大きく進み、基盤的な要素技術の開発における研究機関相互の連携や人材育成が進展してきた。一方で、今後は更なる進展に向けて課題解決の核となる長期的視点に立った総合的・戦略的なプロジェクトが求められている。また、これまでに整備した共同利用施設を十二分に活用し、若手や女性研究者の国際的な交流を促す頭脳循環の拠点とし、グリーン・ライフイノベーションを先導する人類社会の課題解決に向かう研究を活発に進めることが求められている。

(量子ビーム技術)

- 量子ビーム技術については、例えば平成24年度で終了する「量子ビーム基盤技術開発プログラム」による装置等を高度化し供用へ繋げる取組が行われ、また、放射光施設等においては試料の自動測定装置などのユーザーフレンドリーな装置や測定技術の導入、トライアルユースの実施などにより産業界をはじめ広い分野で利活用が進められてきた。一方で、今後は将来を見据えた新たな加速器技術の開発や施設・装置等が連携した研究開発及び人材育成、

更なる利用研究の開拓と利便性向上等の取組が求められている。

- 特に、中性子分野については、JRR-3やJ-PARCをはじめとした大型施設において、利用の拡大や応用分野の開拓等が取り組まれるとともに、小回りが利き個人の発想を重視した萌芽的研究や、長時間の継続実験を想定したオンデマンド研究、学生などが実物に触れ工夫をしながら研究・測定などを簡便に行うことができる環境の整備が求められている。
- 量子ビームにより生成される放射性同位元素（RI）は、線源やトレーサーとして、医療、農業、工業、学術研究など多様な分野で利用されている。例えば、がん診査等の医療応用を目指したRI標準薬剤の研究開発や、セシウムの土壌から植物への移行動態をイメージング解析するなどポジトロンを利用したイメージング技術開発等が行われている。

（施設の連携、利便性の向上等）

- この分野の研究開発及び施設整備の進展により、複数施設を利用した研究開発や、融合領域・境界領域・分野横断的な研究開発が進み始めてきており、技術革新が施設間の相補利用を一層推進する状況となっている。
- また、施設・組織間の連携を更に緊密化することにより、単独の施設を利用するだけでは得られないイノベーションが創出される余地がある。さらに、J-PARCとSPRING-8の登録施設利用促進機関が連携し、合同研究会の開催等が始められているが、異なる専門分野の学会等の連携を行っていく機運がより醸成されていけば、円滑な相補利用を推進することに繋がるとの指摘がある。
- 産業界を含めた利用者の拡大のために、試料を持って行きさえすれば測定ができるようにするなど、一層ユーザーフレンドリーな環境を整備する努力が行われている。一方で、利便性の向上により利用者が装置に深く関わる機会が減少し、将来の装置開発を支える人材が育つ場が減少しているという指摘がある。

（2）推進方策の方向性

- 我が国の光・量子ビーム技術を次代の人材とイノベーションを生み出す源泉として、産業利用も見据えつつ先端技術を更に発展させ、国家プロジェクトへの貢献と我が国の成長に資する活動として定着させていくべきである。そのためには、限りある資源を最大限有効に活用していくことが必要である。

（連携強化・高度化促進）

- 施設・組織間での情報共有や人事交流等による連携・協力の強化をはじめ、

互いの施設等の特長を最大限活かすために、機関や分野の違いを問わず関連施設の中から利用者に最適な施設とその利用方法を選定するなどの支援を行い、また、施設の連携利用による新たな研究開発を提案するなど相乗効果による更なる成果の創出を促進するコーディネーターやアドバイザー等の配置による利用者への支援等を強化することが必要である。

- また、様々な光・量子ビーム施設の垣根を越えるような利用者の育成は、施設側だけで考えることは難しく、利用者を交えた自由な議論が重要である。
- 新たな研究分野の開拓や利用研究の発展と、施設等の開発・高度化は、科学技術の発展において両輪を成すものであり、施設側と利用者が一体となった取組が必要である。両者が明確な目標を共有した上で連携・協力して課題に取り組むとともに、必要に応じて施設・装置等の開発・高度化を進め、これら革新的な施設・装置等を使いこなし利用研究を開拓していくパワーユーザーが必要である。そうした利用者を育てていくことも念頭に置いた上で、研究開発をより強化していくことが必要である。
- 光・量子ビーム施設間の垣根を越えた取組が、新しい科学を生み出すキーワードとなっており、先導的な取組等を通じて、光・量子ビーム技術におけるプラットフォーム化を更に推進していくことが重要である。両者の相補的な活用について、最新の科学技術知見をもとに最適化していくことが必要である。
- 光・量子ビームで同じターゲットを目指している場合も出てきていることから、両者が相補的な研究体制になるような統合的な議論や、研究のすみわけを学術的に明確にしていくことも効率的な科学研究推進のために必要とされている。こうした背景をうけ、例えば現行の「最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム」と「量子ビーム基盤技術開発プログラム」のPD・POでそれぞれのプロジェクトに関する情報共有や人事交流等による連携・協力の強化を検討することが重要となっている。また、この取組の更なる推進のために、プロジェクト運営についての方策を検討すべきである。
- さらに、ビームタイムの効率性（スループット）向上を進めるため、例えば、装置や技術の効率化・高度化や計算科学（シミュレーション）との連携による高速解析の実現などに取り組んでいくことが必要である。

（光科学技術の更なる進展）

- 光科学技術については、ネットワーク拠点型研究開発の成果として、構築されつつあるオールジャパンの連携による技術基盤の強化を今後も手を緩めることなく進め、さらに産業展開も視野に入れて進めるべきである。これまでの事業の成果として生み出された「繰り返しレーザー増幅技術」や「スーパ

「一コヒーレント制御技術」などの革新技术については、更なる発展を目指した技術開発・利用研究を一層推進していくことが必要である。

- そのため、それぞれの研究機関の垣根を越えて、多くの光科学技術・量子ビーム技術の研究者が参画した研究開発・利用研究を行うことで、要素技術の集約を目指すことが必要である。

(量子ビーム技術の更なる進展)

- 量子ビーム分野については、産業応用の更なる開拓とともに、高度に制御されたイオンビームやミュオンなどの有用性が十分に周知されていないため、こうした分野の潜在的な利用者の掘り起こしが重要である。
- また、量子ビームの利用者の拡大のみならず、萌芽的研究や教育・人材育成の場を設けるためには、小型で維持管理の容易なビーム光源等をはじめとした次世代の加速技術の開発が必要である。
- 例えば中性子分野については、X線のように研究室規模で使用できる小型線源がないため、その利用が大型施設に限られている。装置の小型化とともに、学生やメーカー等産業界の研究者にも簡便に利用できる解析ソフト等を備えたシステムを構築し、中性子を活用できる人材や中性子装置を開発できる人材の育成、応用分野の開拓や潜在的利用者の掘り起こし等に貢献することが重要であり、中性子科学を支える研究基盤の整備が必要である。

4. 課題解決型の研究開発・利用研究の推進について

(1) 現状と課題

- 課題解決型の研究開発・利用研究を進めるに当たって、施設・装置等の高度化につながる要素技術開発については、産業界をはじめとした課題を抱える利用者のニーズを踏まえた取組がこれまで以上に重要となっている。
- 光科学技術の更なる高度化には、高強度の光を制御操作するため欠かせない光学素子の材料劣化など本質的な課題がある。これらの課題を産業界及び研究の現場から効果的に抽出することと、解決に向けた研究の成果を広く共有する仕組みを構築することが重要である。
- これまで行われてきた量子ビーム施設におけるトライアルユースでは、間口を広げることで業種に関わらず多くの取組が行われ目覚ましい成果を出す事例が見られた。様々な分野で潜在的な利用者は多いものの、マッチングを更に強化することにより、新規の利用者を更に掘り起こす余地がある。特に、ミュオンなどの新しいビームについては、利用開拓の強化が課題である。

- 課題解決型の研究開発を推進するためには、計測システムを含め周辺技術の高度化への取組の強化が必要である。また、ハードウェアのみならず解析ソフトウェアも含めた総合的な利用環境の高度化への取組が重要となっている。
- さらに、加速器等における超伝導技術等の我が国が優れている分野では最先端技術が実用化されているものがあるが、一方で超高速の検出器や分析装置など海外からの輸入に頼っている分野等もある。

(2) 推進方策の方向性

- 課題解決型の研究開発の推進には、産業界を含め課題を抱える利用者のニーズに即した装置開発や技術開発の推進が必要である。
- また、利用者がニーズに即した施設・装置等を選択できるようにするためには、施設側のコーディネート機能の強化が必要であり、利用支援の更なる強化が必要である。
- さらに、機関や分野の違いを問わず、利用者側から見て窓口が一つになっている組織体制により、様々な分野にわたる利用者の利便性を向上させることが必要である。
- 新たな課題への対応や潜在的利用者の掘り起こしを進めるためには、例えば、分野融合の促進、境界領域や中間領域の開拓、複数施設の相補的・統合的利用の推進、高度に制御されたイオンビームやミュオンなど、今後、応用利用と利用者増大が期待される分野の開拓などの先導的事例研究の推進が必要である。
- また、トライアルユースは産業利用の拡大に非常に有効であり、このような取組を強化することが重要である。こうした成果も参考に、施設側では利用者の掘り起こしや分野の開拓に向けた取組を積極的に進める必要がある。
- 併せて、失敗事例を含め取組事例について広報を強化するなど、光・量子ビーム技術に対する理解を増進することが必要である。
- さらに、原子・分子レベルの解析等においては、検出器の開発とともに、実験から膨大なデータが生じるため、計算科学・計算機科学の融合による高度な実験・解析の実現、そのため解析手法の開拓などソフト面の強化が必要である。
- 近年は、自由電子レーザーに加え、レーザーベースの高輝度軟エックス線ビームは新しいコヒーレント光源として、開発フェーズから利用フェーズへと大きく展開しつつある。このような高度なコヒーレント光源施設の共同利用を拡大するために、検出分析技術の利用技術の開発を進めるとともに、施設共用促進の支援を行うことが必要である。

5. 開発成果の利用促進・社会への還元等について

(1) 現状と課題

- 我が国においては、産業面で活用可能な先端研究の成果が必ずしも産業利用に活かされていない状況があった。
- そのため、開発・整備・高度化された施設・装置等を効果的に活用し、その成果を技術移転や産業応用へと展開していくことが課題となっている。
- 例えば、S P r i n g - 8においては、産業界がコンソーシアムを形成し、共同でビームラインを運用している成功事例がある。
- 一方で、産業界にとって、独立行政法人や大学等が所有する一部の先端研究施設については、まだ利用機会が少ないため製品開発や品質保証に使えず、また、施設利用の公募時期や知的財産の制約などにより、製品開発に近づくほど使いにくい仕組みになっているとの指摘がある。
- また、レーザー技術をベースとするテラヘルツから軟X線におよぶコヒーレント光源技術とそれを利用する計測技術は、産業技術としても高いポテンシャルを持つものである。その基礎となる高強度半導体レーザー技術、光学部品開発、高耐性素子技術など、産業展開を視野にいたした戦略的な開発体制を整えていくことが重要である。
- 先端的な加速器や中性子の装置などについては、産業界とも連携しながら戦略的な研究開発に取り組むことにより、開発の成果を輸出できるような技術として育てることが可能である。例えば、J - P A R C中性子源は世界最高性能を達成しており、新規に提案される海外の中性子源のモデルとなっているが、国内の中性子線施設は限られているため、国内で産業に活かされる機会は極めて限られている。
- また、研究開発の成果が社会に還元されていることが見えづらいとの指摘があり、要素技術の開発がどのように基礎科学に展開され、産業利用に進展していくのかを積極的に国民に説明する取組が求められている。

(2) 推進方策の方向性

- 成果や出口までの産業応用へと繋ぐ基礎的研究が重要であり、具体的成果を示すとともに、要素技術開発とサイエンスの目的のバランスをとることも重要である。
- また、大学や研究機関で行われている研究開発を、実際の実用化・製品化ま

で切れ目無く繋いでいくには、産業界との連携が欠かせない。役割分担と各開発段階での問題解決のためには、基礎的な段階へのフィードバックが重要であり、それぞれが役割を意識しつつ連携して研究を進めることが必要である。

- 光科学技術の技術開発は国境を越えてグローバルに進められている。そのため、グローバルかつオープンイノベーションの促進に資する知財の確保・活用を考慮した新しい形の産学連携の仕組みを構築していくことが必要である。さらに、光科学技術分野での取組が他の分野の先例となり、我が国の産業の革新を導く新しいモデルを提示するものとなることが望まれる。
- 出口を見据えた研究開発の推進には、大学や研究機関がコーディネーターとなり、大学教育や研究開発の段階から、企業が参画し共同で実施するプロジェクト等の推進が必要である。
- 産業界においても、現状行われている基礎研究や要素技術開発を調査・検討し、大学や研究機関における研究開発に参画していくことで、製品開発につながることも求められる。同時に、大学や研究機関において産業界等のニーズを吸い上げる仕組みを構築することが必要であり、先行事例も参考にしつつ、両者のコミュニケーションの場を多く設けていくことが必要である。
- 新たな加速器技術や小型中性子源の研究開発を進めるとともに、その成果を産業界へ移転し、我が国の産業競争力の強化につなげる取組が重要である。
- さらに、シミュレーション技術の高度化や小型線源の開発、遠隔地からの実験操作などによる施設・装置等の使いやすい仕組みの導入も必要である。
- 装置の巨大化による経費の拡大や、成果まで長期間がかかりリスクが大きいことなどから、先端基礎科学分野では、国が先行投資をして基礎科学を振興し、技術への波及を通じて産業の活性化を促し、生まれた利潤を税金と雇用の拡大によって国民に還元するスキームが重要である。
- また、光・量子ビーム技術は、幅広い分野の基盤技術であり、出口を見据えた研究開発には、省庁連携や関係機関の協力のもと進めることが必要である。
- 限られた資源を有効に活用するため、課題の優先順位を戦略的に検討するとともに、得られた研究成果を強くアピールしていくことが必要である。

6. 人材育成について

(1) 現状と課題

- 光科学技術の分野横断的な性質を利用した、俯瞰力のある高度科学技術人材の育成や起業のモデルトレーニングを行う教育の舞台として、これまでの取

組は成果を上げつつある。この成果を生かし、次代を担う人材育成の場として一層活用していくことが課題である。

- 一方、量子ビーム施設では、装置等の大型化と集中化が進み、大学の学部等では維持管理できなくなってきたために学生が装置に直接触れる機会が減り、装置がブラックボックス化してしまう傾向がある。その結果、装置開発そのものの魅力を学生が感じる機会が減少している。
- さらに、大学や研究機関等における技術職員の減少、測定装置であるビームラインの維持管理や高度化を行うビームラインサイエンティスト、テクニシャンなどの施設や装置を支える人材の安定的な受け入れ先が十分ではない状況がある。
- そのため、測定原理まで踏み込んだ要素技術開発を発展させられる人材の育成を継続的に行っていく必要があることから、今後、大型施設側と大学の連携が一層求められる状況にある。
- これは、光・量子ビーム技術の中核装置である加速器において、特に大切である。SACLAが世界で最もコンパクトなXFELとして実現できたのは、加速器技術に関して世界トップレベルの専門家がいたからこそであり、我が国の優位性を保持し発展させていくためには、次々世代まで見据えた、人材育成の取組が重要となっている。
- 我が国がこれまで培ってきた高度な技術の資源を活用しそれを発展させることを戦略的に進めるという視点をもって、人材育成を大学や研究機関、産業界の連携のもとで計画的に進めることが求められている。

(2) 推進方策の方向性

- 光・量子ビーム技術のような幅広い分野を支える基盤分野の人材育成においては、広く産業界や様々な基礎科学の世界で活躍できる人材の育成を図るべきである。
- 本分野を担っていく若手の人材育成には、学生を含め若手を惹きつける魅力ある最先端研究を推進することに加え、産業界や産業技術を研究する機関を巻き込んで、具体的な出口や成果を提示していくことが重要である。
- また、若手が先端の施設・装置等に直接触れる機会を増やすことが重要であり、リーディング大学院などの先行事例のように研究施設と大学が連携した先導的なプロジェクトや産学連携の共同研究と一体となって、例えば大型施設における長期滞在型の育成と人事交流により、若手人材の育成を推進していくことが必要である。
- 継続的な人材育成の観点からも、今後検討が望まれる次世代研究炉や次期放射光施設などの最先端施設の場においても、積極的な人材育成の取組が行わ

れることが重要である。

- 特に、加速器については人材育成機能が大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構（KEK）に集中してきた現状も踏まえ、例えば、国立大学法人総合研究大学院大学による大学院生の受入れ、大学や研究機関等が協力した連携講座の開設などを更に進めることにより、先端加速器に係る専門家の育成を推進することが必要である。さらに、産業分野との連携による社会人の受け入れなども含め、人材育成について検討するべきである。
- また、我が国の最先端施設・装置等を持続的に維持・発展させ、利用研究を拡充していくためにも、専門の技術者の育成とそのキャリアパスを確保するシステムを構築することが必要である。
- 利用を促進するためには、きめ細かい利用支援が不可欠であり、コーディネーターやアドバイザーを育て、ワンストップサービスで対応できる体制づくりが必要である。そのための人材は、利用者コミュニティから育成していくことが最適であり、利用者との連携を密にして人材の発掘と積極的な登用を行うべきと考える。
- さらに、当該分野への新規参入者や利用者の掘り起こしによる裾野の拡大という観点から、トライアルユースなどの活用による利用機会の提供も必要である。
- 特に、若手については、研究の場や触れる機会だけではなく、大学教育の場や研究機関において、例えば企業との共同講座を開設することなどによりキャリアの展開をイメージさせることが有効である。
- また、光科学技術と量子ビーム技術が、本格的な利用期になってきたことを踏まえると、光や量子ビームを総合的に使った技術開発や基盤技術開発を行うことで、広く光や量子ビームを活用できる人材を育成すべきであり、また、学際的に応用可能性を重視して取り組んでいくことも重要である。
- 光拠点事業においては、「光科学」を題材にして、真に新しいものを生み出すことを目的とした研究活動を行える人材、基礎科学から産業界まで幅広く活躍できる人材を育てる取組を行っており、こうしたことも参考にしつつ、産業界とも連携した人材育成により、国全体の課題解決や日本の成長につなげていくことが必要である。
- 光・量子ビーム技術は、あらゆる科学技術の基盤的要素として利用されている。これらの利用する研究者・技術者が、単なる利用者ではなく、光・量子ビーム技術そのものを理解し、さらに高い要求を光・量子ビーム技術分野にフィードバックすることが、新しい分野を生み出すためにも重要である。そのためには、これら利用者に対する教育も推進すべき課題となる。
- また、国際的な共同研究、欧米やアジアの研究者が集う研究集会を主導して

開催することにより、次世代の光・量子科学を支える優秀で国際的な人材を我が国から多く輩出することを目指すことが重要である。

7. 国際的な取組について

(1) 現状と課題

- 光・量子ビーム技術の研究開発は、欧米を中心とした各国においてもイノベーションの源泉として積極的に進められている。大規模施策やプロジェクトの推進においては、一国では人も資源も限られているため、今後、大型施設の建設や関連する設備等の設計・製作等については、一国で整備しなければならない施設と、アジア地域をはじめとした国外との共同プロジェクトで進めていける可能性のある施設を精査するなど、戦略的な国際協力が重要となってきた。
- 我が国においては、各研究機関において二国間協力や多国間協力により研究開発や人材交流が個々に進めているが、我が国全体としての戦略的な取組は図られていない。特に、アジア・オセアニア地域については、これまでもアジア・オセアニア放射光フォーラム（AOF SRR）やアジア・オセアニア中性子散乱協会（AONSA）などに積極的に参画しているところであるが、我が国のプレゼンスの向上、国際競争力の強化に向けて、一層の連携や主導的な取組の強化を図っていくことが課題である。
- また、研究開発の着実な高度化のためには、施設間の相補・融合利用によるサイエンスのピークを引き上げ新たな研究分野を切り開く技術開発の推進が必要であり、そのためにも主要な海外の研究機関との積極的な連携・協力の更なる推進が重要である。
- 中国、台湾、韓国、シンガポールなどアジア諸地域において、光・量子ビーム技術に積極的な投資が進められ、めざましい成果が上げられている。このような状況を踏まえ、我が国でも戦略的な連携体制をとっていくことで、アジア地域における我が国の優位性を維持することが急務である。一方で、アジア諸地域の量子ビーム施設では我が国が開発した最先端技術を活用していることも多く、我が国が常に最先端の技術開発を推進することにより、この地域全体の裾野の拡大に貢献していくことも重要である。

(2) 推進方策の方向性

- 光・量子ビーム技術分野における国際協力を戦略的に進めていくためには、いくつかの研究開発領域ごとに国内関係機関をネットワーク化し、国際協力

の進め方や各機関の果たすべき役割について、検討し調整できる仕組みの構築が必要である。

- また、国際的取組については、我が国の強みを活かした国際競争の観点から、知的財産権の扱いや他国の情勢などを考慮しつつ、常に国際競争力を維持向上していけるよう、先端施設の戦略的な活用が必要である
- 一方、日本の先端施設で研究した多くの外国人が母国で中核的研究者として活躍していることや、大型施設や大型プロジェクトにおいては一国のみではできない状況になってきていることも踏まえ、特にアジアでの連携・協力やネットワークの構築、国際共同プロジェクトの推進を通じて頭脳循環の拠点を形成していくことが必要である。

8. 今後5年程度に集中して取り組むべき課題等について

(1) 重点的な取組事項

- 光科学技術及び量子科学技術は、ナノテクノロジー、ライフサイエンス、IT、環境等の広範な科学技術や産業応用に必要不可欠な基盤技術であり、新しい原理・現象の解明に留まらず、既存の産業分野を高度化すると共に、新たな産業を生み出し、我が国の国際競争力を強化するキーテクノロジーである。
- 基盤技術として横断的・統合的利用に供される光・量子ビーム技術は、最先端の技術であり続ける必要がある。新規アイデアに基づく先端的な基盤技術開発を継続し、将来の利用研究の礎とするとともに、課題解決に向けた研究開発を強化し、開発の成果を社会に還元していくことが重要である。
- そのため、今後の研究開発に関しては、これまで注力した研究開発の成果を最大限に活用し、課題解決に向けた先導的な取組として今後5年程度で一定の成果が出るものを重点的に支援していくべきである。
- 具体的には、我が国の光・量子ビーム研究開発における融合・連携を促進させ、産学官の多様な研究者が参画できる研究環境を形成し、基礎研究から産業応用・基盤技術開発にいたる幅広い新たなアプローチによる、他国の追随を許さない世界トップレベルの研究開発を先導する必要がある。
- これにより、これまでの優位性を活用し、開発開始から5～10年程度の間で、開発された技術を活用した世界トップクラスの研究が行われることによる、ものづくり力をはじめとした我が国の強みを活かした産業の強化、イノベーションの創出を目指すことが重要である。
- なお、光・量子ビーム技術では、光源や検出手段の高度化に伴い、複数の手

法が利用可能となっていており、一部の研究分野では連携利用が進んでいる。しかしながら、光源それぞれの目的や性質等は異なり、技術課題が共通する課題がある一方で、個別の課題もある。このことに留意した連携体制を整え、相乗効果と相補性を最大限に活用できるようにすることが必要である。

○以上を踏まえ、今後の当面の光・量子ビーム研究開発においては、下記の事項を重点的に推進することが必要である。

■産業競争力の強化を実現する先導的研究開発によるイノベーションの促進

我が国の国際競争力の強化には、我が国の強みである光・量子ビーム技術における先端研究等を、様々な産業分野での融合的かつ横断的な利用に繋げていくこと、課題解決に向けて大学、研究機関、企業等が垣根を越えて連携し、様々な知恵と技術を積極的に持ち寄って、新たな価値を創造していくなどのオープンイノベーションが必要である。そのため、課題を持つ企業等を巻き込みながら、従来の経験則や網羅的解析に基づくものづくりから、我が国の先端装置・技術等の強みを活かした原理の解明に基づくものづくりへ「ものづくり力」を革新し、それを支える技術開発・研究開発を推進する。これにより、他国の追随を許さない技術と世界トップレベルの先導的研究開発によるイノベーションの実現を図る。

■横断的利用の成功事例となる利用研究とその実現に向けた技術開発の推進

光科学技術と量子ビーム技術が融合する分野では、特に先導的な研究開発・利用研究を期待できるものが多い。そのため、光科学技術と量子ビーム技術の連携を促進し、複数の光源・施設等を統合的・複合的に活用した先導的利用研究とそれを支える技術開発を推進する。これにより、分野融合や境界領域の開拓の推進、横断的利用を行う研究者数の増加、コーディネーターの資質を有した研究者等の育成を図る。

■産業界を含めた利用者の裾野を大きく広げる研究開発等の推進

光・量子ビーム技術は、基礎科学から産業応用まで広範囲の分野を支える基盤技術であり、多様な研究開発を支えるキーテクノロジーとして利用の更なる拡大が必要である。そのため、産業界との連携促進、光・量子ビーム技術を支える革新的な加速器技術等の開発、施設の利便性の向上や利用機会の提供等を通じて、潜在的利用者の掘り起こしや利用分野の開拓等を推進する。これにより、産業応用化と産業利用を含めた利用者層の拡大を図る。

■研究開発と一体的な若手研究者等の育成の推進

基盤技術である光・量子ビーム技術は常に最先端の技術であり続ける必要があり、その維持・発展には、要素技術開発を発展させられる人材や、幅広い分野で活躍できる人材が必要不可欠である。そのため、研究開発等の取組と一体となって、若手研究者等が先端施設・設備・技術等に触れる機会を設ける取組や産学が連携・協力した取組等により、人材の育成を推進する。これにより、将来の当該分野を担う高度な科学技術人材や、施設等を支える人材の育成を図る。

(2) 取り組むべき課題解決型研究開発のテーマ

- 上記の重点的推進事項を具体的に実現していくものとして、今後5年程度に集中して取り組むべき課題解決型の研究開発テーマは、「光・量子ビーム融合により基礎研究から産業応用・基盤技術開発にいたる幅広い新たなアプローチによる、グリーン・ライフイノベーションへの貢献」である。
- 例えば、以下のような研究開発が考えられる。

<グリーンイノベーション>

・**新エネルギー変換等を目指した光反応ダイナミクスの解明**

グリーンイノベーションの鍵となる化学反応として注目されている光合成や光触媒反応については、分子が吸収した太陽光エネルギーを化学エネルギーに変換するメカニズムの解明が課題となっており、変換過程における物質構造ダイナミクスや電子移動過程を明らかにすることが求められる。

現在、光合成のエネルギー変換過程における膜タンパク質複合体の動的構造等については、主に放射光を利用した解析が進められているところであるが、超高速の化学反応である光合成の初期過程の理解には、フェムト秒からピコ秒の時間分解能が必要である。また、太陽光エネルギーの利用において注目されている、光触媒反応の高効率化の為に、固体と液体の界面で生じる電子移動を伴う化学反応過程の解明が不可欠である。これらは、現行の技術で解析することは不可能である。

そのため、放射光、レーザーに加えてコンパクト ERL のそれぞれの特性（波長、パルス幅など）を利用し、幅広い波長領域でピコからフェムトに至る超高速分光技を駆使して、物質構造の超高速ダイナミクスや固体-液体界面での電子移動過程の研究を進めることにより、光合成の初期過程や光触媒における光電変換過程を明らかにする。

これにより、電子状態変化等も含んだ構造変化を分析することで、新規

触媒開発、エネルギー変換・貯蔵素子等のナノデバイス開発研究等への展開が期待される。

→ コンパクトERL、放射光、レーザー連携利用

・省エネルギー社会の実現を目指した「摩擦」ダイナミクスの解明

自動車をはじめ様々な工業製品の中で起こる摩擦によるエネルギー損失はGDPの3%とも言われ、これを低減させることがエネルギーの効率的利用のために強く求められている。しかしながら、メカニズム解明のために重要な電子レベルでの解明については、解析プローブのスペックが十分でなかったことから、これまで解析があまり進んでいなかった。

そのため、近年、装置や利用技術が進展してきた中性子（低エネルギー）とミュオン（高エネルギー）を相互に活用して、自動車のエンジン内などで摩擦等によって起こる事象（Tribology）の電子レベルでの解明を目指す研究を推進する。

これにより、航空・宇宙機器、自動車、半導体、ハードディスク分野をはじめとした機械や部品の低摩擦、低摩耗、表面損傷の低減を実現し、省エネルギー社会実現に貢献する。

→ 中性子とミュオンビーム連携利用

・分散エネルギーシステムの実現を目指した電池用電解質膜の高性能化

分散エネルギーシステムによる安定的なエネルギーの供給と低炭素化の実現で重要な燃料電池の高性能化に対して、燃料電池の心臓部である電解質膜の開発に、量子ビームの「創る」「観る」の機能を活かして貢献する。 γ 線、電子線照射によるグラフト重合や放射線架橋を利用して合成されたメタノール用電解質膜は、既にメーカーへ技術移転が行なわれ、携帯電話用の製品化技術として確立されている。

そのため、グラフト重合技術や重イオンビームによる高分子膜の穿孔技術を高度化し、高温作動かつ高耐久性が要求される自動車や家庭用の水素を燃料とする燃料電池に利用可能な固体高分子型電解質膜や触媒電極の研究開発に貢献する。試作された電解質膜の内部でのミクロスケールでの水と水素の動きを、中性子小角散乱装置を使った構造・機能解析により解明し、スーパーコンピュータ等による計算機シミュレーションと対応付けることにより、さらに高性能な電解質膜の設計を行なう。複数の量子ビームとシミュレーションにより製品等のハイレベルな高性能化を可能とする。

これにより、自動車や家庭用の燃料電池やリチウム電池等の研究開発を促進し、安定的なエネルギー供給と低炭素化の実現に貢献することが期待

される。

→ イオンビーム、 γ 線、電子線の「創る」機能と中性子の「観る」機能の連携利用

・新物質材料の創出を目指した高エネルギー密度現象の解明と制御

パワーレーザーで初めて実現できる数百万～1000 万気圧以上の超高压状態は、従来の物質固有の性質に依存した反応・相転移による構造とは全く異なる新しい物質の生成が期待される新たな反応場である。しかし、超高压構造相転移の時間スケールはフェムト秒からピコ秒と考えられており、この相転移を駆動する圧縮波面での反応過程は全く未解明である。一方、新しい物質材料の設計や開発には物質状態を理解し制御する必要があるため、数ナノメートルのミクロな超高压構造の核形成過程のフェムト秒単位での解析や、波面とその内部に広がるマクロな相転移の過程のピコ秒単位での解析などが必要不可欠である。

そのため、新たな反応場を生み出すパワーレーザーを使用した超高压生成技術と、構造相転移の詳細を直接的に観測できるX線自由電子レーザーによるイメージング技術の融合に関する研究開発及び技術開発を推進する。

これにより、材料硬化・長寿命化などの省エネルギー材料開発や、全く新しい省エネルギー加工材料となり得るダイヤモンドより硬い物質をはじめとした従来の技術では実現できない物質材料科学技術に関わるイノベーションに貢献することが期待される。さらに、高エネルギー密度科学研究を展開し、新たな物質科学の開拓を図る。

→ パワーレーザーとXFEL連携利用

<ライフイノベーション>

・光触媒反応等の応用を目指した生命の電子構造ダイナミクスの解明

光触媒反応等をはじめとした化学反応プロセスの解析については、これまで光電子分光法を用いた電子構造の解析が行われてきたが、放射光とレーザーを用いた解析手法がそれぞれ独自に開発され、その知見が統合されることはなかった。また、こうしたことから、材料開発の指針となるような計測データを十分に得ることができなかった。

そのため、これまでの放射光、レーザーに、さらにFELを加えて、これらプローブの融合連携によってはじめて可能となる「超高速分光」を実現し、化学反応における電子構造ダイナミクスの総合的解析がはじめて可能となる研究を推進する。

これにより、超高速分光による化学反応の解析が可能となり、タンパク質の視神経、視覚における構造と機能の解明、表面の触媒反応などの解明を図る。

→ XFEL、放射光、レーザーによる軟X線利用

・ **創薬や機能性材料開発への貢献を目指したタンパク質の化学反応プロセスの解明**

タンパク質の構造情報を基にした創薬や生体機能材料の設計を行う際に、タンパク質の水素原子や外殻電子を含めた分子全体の高精度な構造の解明が必要であるが、従来の結晶構造解析技術でこれらの構造情報を実験的に決定するのは非常に困難であり、既存の化学的常識に依存した議論に終始している状況となっている。

そのため、中性子と放射光のそれぞれの特性（構造解析は放射光、水、水素の挙動は中性子）を利用できる環境を整備し、相補的に利用することにより、生体反応を決定づける水素原子や外殻電子についての構造情報を明らかにする。

これにより、光合成反応や呼吸における反応の化学プロセスの解明や、薬剤等がタンパク質に結合する際の分子論的な理解の進展を図る。生命分子システムの機能発現メカニズムの解明により、新しい方法論による創薬や機能性材料の早期実現が期待される。

→ 中性子と放射光連携利用

＜基盤技術開発＞

・ **光・量子ビーム科学を支える加速器等の高度化・小型化を目指した研究開発の推進**

先端施設・装置・技術等の利用拡大には、小型で維持管理の容易なビーム光源等をはじめとした次世代の加速器技術等の開発が必要である。例えば、中性子分野については、X線のように研究室規模で使用できる小型線源がないため、その利用が大型施設に限られている。また、量子ビーム技術の中核である加速器技術については、これまでの我が国の優位性を更に高めていくことが必要である。装置の小型化とともに、学生やメーカー等産業界の研究者にも簡便に利用できる解析ソフト等を備えたシステムを構築し、人材の育成、応用分野の開拓や潜在的利用者の掘り起こし等に貢献することが重要である。

そのため、大学や研究機関、ものづくり分野の企業等が連携し、装置・機器・技術の高度化・小型化、多様化、施設・装置の省エネ化・低コスト

化を推進する。例えば、レーザーによる粒子加速を含め、加速器技術の更なる高度化、省エネ化を目指し、入射部、出射部、加速部、ガントリー等の小型化・高度化を図る。また、小型陽子加速器を用いた中性子源を構築し、主にもものづくり分野の企業（自動車・航空産業）や大学・研究機関と共同で中性子イメージングに関する研究開発を行い、その有用性を実証する。あわせて、コヒーレント加算技術、先進レーザー増幅技術、高性能光学素子開発やプラズマデバイスなど新規デバイス・材料等の基盤技術開発を推進し、高性能・小型パワーレーザーやそれによる高輝度量子ビーム源の開発を推進する。

これら技術開発の実現により、大型施設等のコンパクト化・低コスト化の実現が期待される。また、自動車のエンジンや燃料電池、飛行機の機体材料など高機能材料の研究開発のスピードアップ、大型構造物の内部の直接可視化等に貢献し、高品位な製品開発や品質保証等に広く活用が期待され、世界トップレベルの研究開発のための基盤を強化し、イノベーションの創出と産業競争力の強化を図る。

→ 装置の高度化・小型化等による光量子ビーム融合連携促進

- 融合・連携によるイノベーションを創出するため、卓越したリーダーが研究グループを率い、先導的な研究開発を推進するとともに、第一線の研究現場において若手人材の育成を図る。
- また、光・量子ビーム科学に係る戦略的創造研究推進事業などの他の研究開発プロジェクトと積極的に連携し、相乗効果を生み出していくことも期待される。
- 研究開発を強力に推進し、着実に成果へと繋げていくために、PD・POによるプロジェクトマネジメント、情報共有や研究人材の交流等による連携・協力を強化するとともに、例えば学会や産業界等の有識者からなる会議等により、プロジェクト全体の進捗管理や評価等を行っていく体制の構築が必要である。
- また、事業の推進に際しては、毎年度進捗を確認するとともに、中間評価を実施し、内外の研究動向や諸状況も踏まえつつ、計画の見直しや必要に応じた改廃を行って行くことも重要である。
- これら先導的研究開発については、国の公募型研究費により実施することが適切である。

9. 中間報告のわりに

- 光・量子ビーム技術は、先端科学を支える重要な基盤技術であり、持続的な発展と裾野の拡大が必要であるが、成果の創出にはある程度の時間を要するものである。同様に、人材育成等については、中・長期的な観点で戦略的な取組が必要である。
- また、先端科学の発展には、意欲的な若手研究者の育成が不可欠であり、そのためには若手研究者の参画による新しい研究課題・研究分野の開拓を、光・量子ビーム技術分野の全体として重点的に進める必要がある。
- 一方で、国際競争が激しく、研究開発の動向は日夜進捗しており、そうした状況の変化に柔軟に対応していくことも重要である。特に、アジア諸地域の情勢について配慮すべきである。
- そのため、施策の断絶を行うことなく、当該分野の研究開発を推進するとともに、中長期的な課題や国内外の状況の変化等を踏まえ、更なる検討を進める必要がある。
- また、パワーレーザーや大強度連続ビーム中性子源、大型放射光施設等については、世界的な動向も踏まえつつ、我が国全体としての在り方と今後の戦略等について検討していくことが必要な時期になってきている。
- 先導的な取組とその成果の蓄積により、光・量子ビーム研究開発に関連する分野でのプラットフォームの構築、多種光源の利用に通じた研究コーディネーターの育成、また施設の研究開発を担うことのできる人材育成、これまで光・量子ビーム施設を利用したことのない若手人材を含めた新たな利用者・研究者の掘り起こし、さらには施設の申請審査システムなど、光・量子ビーム研究開発の推進における多くの課題が解決され、光・量子ビーム技術が我が国のイノベーションの源泉としての先端研究基盤となることを強く期待する。
- 今後、本中間報告書を踏まえつつ、光・量子ビーム研究開発の更なる推進に向け取り組んで行くことを期待する。

参考資料

参考 1	: 光・量子ビーム関連施策マップ	2 3
参考 2	: 当面の研究開発の方向性について	2 4
参考 3	: 今後 5 年程度に集中して取り組むべき研究開発例について	2 5
参考 4	: 委員及び有識者のプレゼンテーション（概要）	3 4
参考 5 - 1	: 光科学技術分野の研究ポテンシャルマップ		
参考 5 - 2	: 量子ビーム科学技術分野の研究ポテンシャルマップ	3 6
参考 6	: 過去の関係報告書（概要）について	4 6
資料 7	: 光・量子科学技術の振興に向けたこれまでの取組状況等 （参考データ）	4 9
参考 8	: 光・量子ビーム研究開発作業部会の設置について	..	5 2
参考 9	: 光・量子ビーム研究開発作業部会の開催経緯	...	5 3
参考 10	: 光・量子ビーム研究開発作業部会の委員一覧	...	5 4

光・量子ビーム関連施策マップ

参考 1

基盤的研究開発

大学・理研・JAEA・KEK 等運営費交付金

機関毎の中期目標に基づき、基盤的研究開発を実施。

科学研究費助成事業

研究者の自由な発想に基づき研究を進展させることを目的とし、独創的・先駆的な研究に対して助成。

戦略的創造 研究推進事業

(さきがけ) (H20~H27)

光の利用と物質材料・生命機能

(CREST) (H20~H27)

先端光源を駆使した光学・光技術の融合展開

(ERATO)

五神先生、腰原先生、高原先生 etc

戦略的研究開発・ネットワーク形成

最先端の光の創成を目指したネットワーク拠点形成プログラム

ネットワーク型拠点による最先端の光源開発と、それを通じた我が国の光科学を支える若手人材育成を推進。
(H20~H29)

量子ビーム基盤技術開発プログラム

汎用性・革新性・応用性のある基盤技術開発により、量子ビーム技術の発展・普及、人材育成の拠点を形成を推進。
(H20~H24)

先端施設の利用

先端施設共有

汎用性・革新性・応用性のある研究基盤の共有を促進する。(共用法以外の中・小型基盤施設が対象)

特定先端大型研究施設の共有の促進に関する法律に基づく補助

我が国の最先端大型研究施設について、基盤を強化するとともに、広く研究者等への共有を促進する。(SPRING-8・J-PARCなど)

実用化開発

NICT

NEDO

産総研

製品化に近い技術シーズを企業の製品開発につなげる研究開発を推進。

開発した技術の導入・共有化

先端研究施設共有促進事業

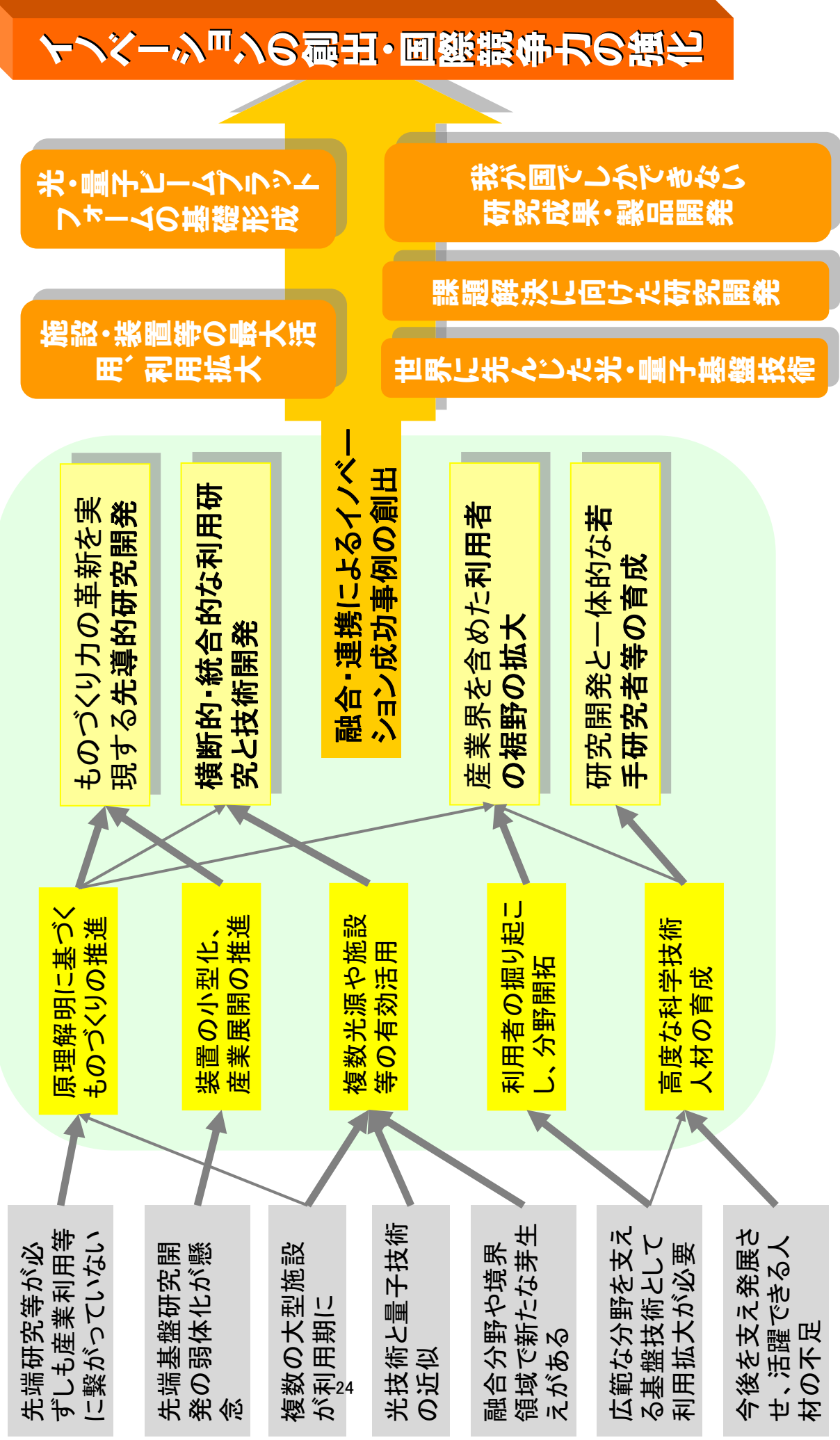
光・量子ビーム研究開発の方向性(案)

参考2

取り巻く状況・課題

今後5年程度で求められること

目指すべき方向



今後5年程度に集中して取り組むべき 研究開発例について（案）

＜重点的推進事項＞

- ①「ものづくり力」の革新を実現する先導的研究開発によるイノベーションの促進
- ②横断的利用の成功事例となる利用研究とその実現に向けた技術開発
- ③産業界を含めた利用者の裾野を大きく広げる研究開発
- ④研究開発と一体的な若手研究者等の育成

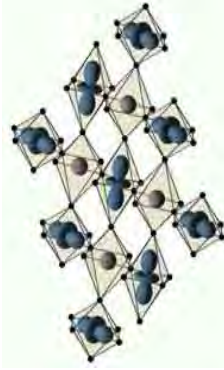
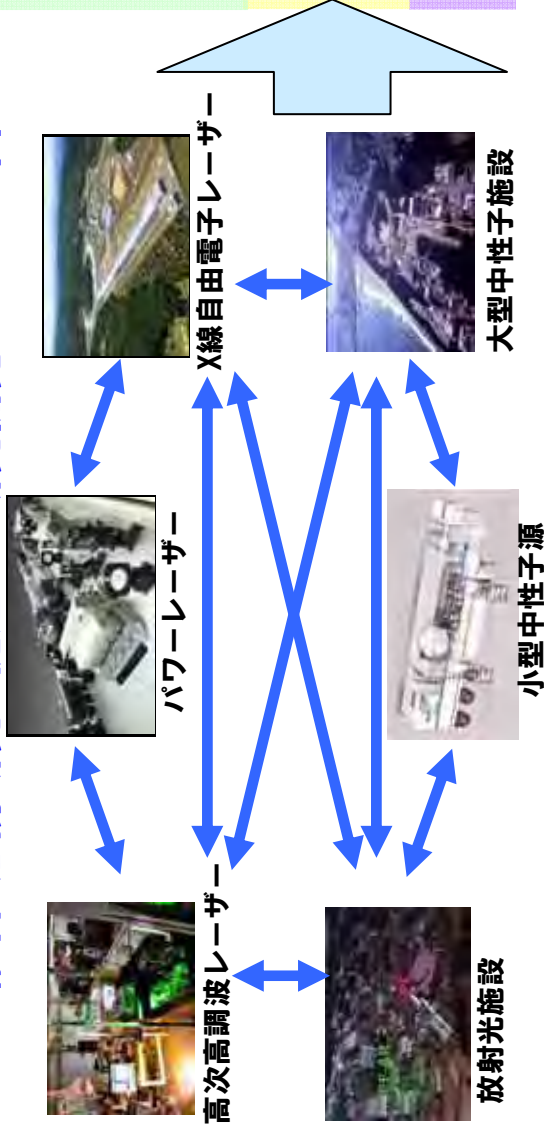
＜課題解決型の研究開発テーマ＞

「光・量子ビームの融合により学術研究から産業応用・基盤技術開発にいたる幅広い新たなアプローチによる、グリーン・ライフイノベーションへの貢献」

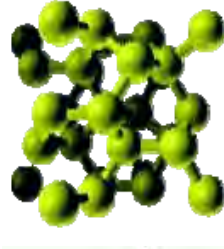
光・量子ビーム研究開発の融合・連携によるイノベーションの創出（案）

- 光・量子ビーム技術は、ナノテクノロジー、ライフサイエンス、IT、環境等の広範な科学技術や産業応用に必要不可欠な基盤技術。
- 我が国の光・量子研究開発における融合・連携を促進させ、産学官の多様な研究者が参画できる研究環境を形成し、イノベーションの創出、ものづくり力の革新を実現させる。
- これにより、他国の追従を許さない世界トップレベルの研究開発を先導する。

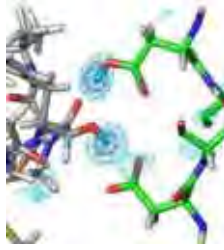
～融合・連携研究を促進する研究開発のイメージ図～



時間分解X線回折法による
光誘起構造転移



レーザー超高压による
新物質材料創生



HIV-プロテアーゼの
触媒基の解離状態

<想定される研究開発テーママ例>

○グリーン・イノベーション

- ・新エネルギー変換等を目指した光反応ダイナミクスの解明
 - コンパクトERL、放射光、レーザー連携利用
- ・省エネルギー社会の実現を目指した摩擦ダイナミクスの解明
 - 中性子とミュオンビーム連携利用
- ・分散エネルギーの実現を目指した電池用電解質膜の高性能化
 - イオンビーム、γ線、電子線の「創る」機能と中性子の「観る」機能の連携利用
- ・新物質材料の創出を目指した高エネルギー密度現象の解明と制御
 - パワーレーザーとXFEL連携利用

○ライフ・イノベーション

- ・光触媒反応等の応用を目指した生命の電子構造ダイナミクスの解明
 - XFEL、放射光、レーザーによる軟X線利用
- ・創薬や機能性材料開発への貢献を目指したタンパク質の化学反応プロセスの解明
 - 中性子と放射光連携利用

○基盤技術開発

- ・光・量子ビーム科学を支える加速器等の高度化・小型化を目指した研究開発の推進
 - 装置の高度化・小型化等による光子ビーム融合連携促進

- 「量子ビーム技術」と「光科学技術」の一体的な研究開発・利用研究を促進。
- 光・量子ビーム分野の“横断的・統合的利用の成功事例となる利用研究”と“その実現を目指した技術開発”を推進。
- 産業界や他分野にその有効性・先進性を展開し利用者の裾野を大きく広げる研究開発等を推進するとともに、若手人材育成、先端光・量子技術を複数使い熟す研究者の増加、コーディネーターの資質を有した研究者の育成を図る。
- 課題解決に向けた先導的取組として、5年程度で一定の成果が得られるものを重点的に支援。

融合・連携を促進する利用者本位の技術開発・利用研究によりイノベーション創出を実現！

光・量子融合連携基盤技術開発プログラム（仮称）～具体的なイメージ例～

新エネルギー変換等を目指した光反応ダイナミクスの解明（グリーンイノベーション）

ニーズとボトルネック

グリーンイノベーションの鍵となる化学反応として注目されている光合成は、分子が吸収した太陽光エネルギーをどのように化学エネルギーに変換するのかが未解明のまま課題となっており、エネルギー変換のメカニズムを知る上で、変換過程における物質構造ダイナミクスを知ることは、極めて重要な要素となっている。

こうした背景を受けて現在、呼吸鎖、光合成といったような膜タンパク質複合体の動的構造等の解析が注目され、主に放射光を利用した解析が進められているところ。

しかしながら、超高速で起こっている光合成の初期過程の理解には、フェムト秒からピコ秒の時間分解能が必要であり、現行の技術で解析することは不可能。

本課題が目指すブレイクスルー

放射光、レーザーに加えてコンパクトERLのそれぞれの特性（波長、パルス幅など）を利用し、物質構造の高速ダイナミクス研究を進めることにより、超高速で起こっている光合成の初期過程の理解に必要な、フェムト秒からピコ秒の時間分解能による解析が可能となる。

期待される成果

触媒反応等について、電子状態変化等も含んだ構造変化を分析することで、新規触媒開発、エネルギー変換・貯蔵素子等のナノデバイス開発研究等への展開が期待。



コンパクトERLを利用したフェムト秒オーダーの物質科学研究



人工光合成



光・量子融合連携基盤技術開発プログラム（仮称）～具体的なイメージ例～

省エネルギー社会の実現を目指した「摩擦」ダイナミクスの解明（グリーンイノベーション）

ニーズとボトルネック

自動車をはじめ様々な工業製品の中で起こる摩擦によるエネルギー損失はGDPの3%とも言われ、摩擦によるエネルギー損失を低減させることが、エネルギー問題解決のために強く求められている。

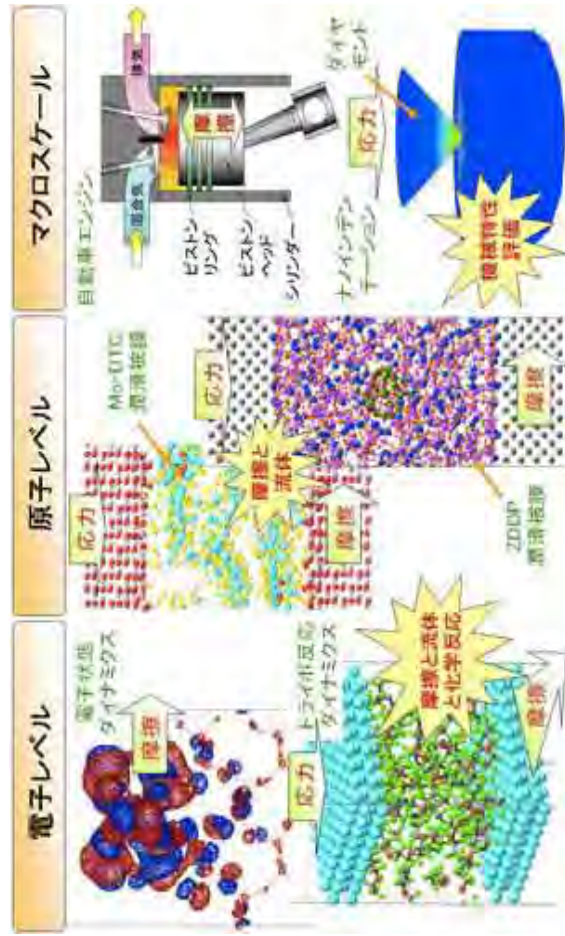
これまで熱力学、物性情報、流体力学などの方法論から、原子レベルでの研究が進んでいたが、メカニズム解明のために重要な電子レベルでの解明については解析プローブのスペックが十分ではなかったことから、解析が進んでいない。

本課題が目指すブレイクスルー

中性子（低エネルギー、原子・分子解析に有利）とミュオン（高エネルギー、バルク表面解析に有利）の測定装置を高度化し、さらに相補的に連携させることで、摩擦ダイナミクスの電子レベルでのメカニズム解明がはじめて可能となる。

期待される成果

航空・宇宙機器、自動車、半導体、ハードディスク分野をはじめとした機械や部品の低摩擦、低摩耗、表面損傷の低減を実現し、省エネルギー社会実現に貢献。



J-PARCに建設中の中性子スピンのエコー分光器群VIN-ROSE



光・量子融合連携基盤技術開発プログラム（仮称）～具体的なイメージ例～

分散エネルギーシステムの実現を目指した電池用電解質膜の高性能化（グリーンイノベーション）

ニーズとボトルネック

γ線、電子線照射によるグラフト重合や放射線架橋を利用して合成されたメタノール用電解質膜は携帯電話用の製品化プロセスが確立されている。一方、水素を利用する自動車や家庭用の燃料電池では、高温作動可能でかつ高耐久性が必要である。

本課題が目指すブレイクスルー

グラフト重合技術や重イオンビームによる高分子膜の穿孔技術の高度化により、高温動作可能で高耐久性を有する固体高分子型電解質膜を合成。試作された電解質膜の内部での水と水素の動きを中性子小角散乱装置で解明。結果をスパコン等によるシミュレーションと対応付け、更に高性能な電解質膜を設計。複数の量子ビームとシミュレーションにより製品等のハイレベルな高性能化を可能となる。

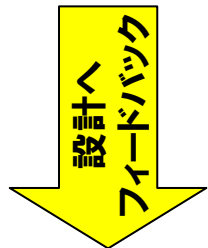
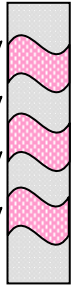
期待される成果

自動車や家庭用の燃料電池の研究開発を促進し、安定的なエネルギー供給と低炭素化の実現に貢献。

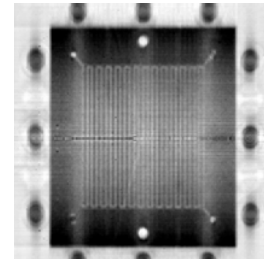
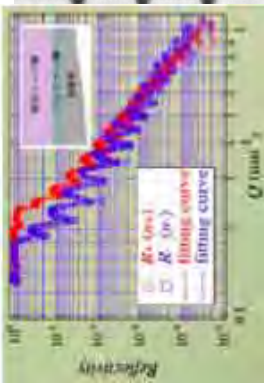


イオン照射研究施設 TIARA

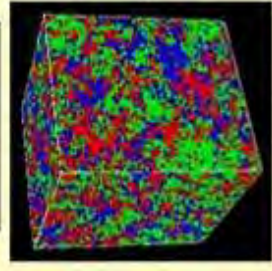
電子線・ガンマ線・イオンビームで固体高分子型電解質膜を合成



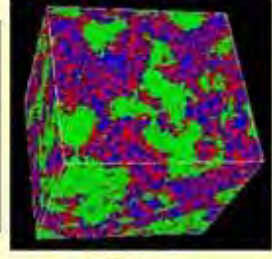
中性子測定により水、水素の動きを解明



初期膜構造



平衡膜構造



計算機シミュレーション



対応付け



大強度陽子加速器施設J-PARC



研究炉JRR-3

光・量子融合連携基盤技術開発プログラム（仮称）～具体的なイメージ例～

新物質材料の創出を目指した高エネルギー密度現象の解明と制御（グリーンイノベーション）

ニーズとボトルネック

パワーレーザーで初めて実現できる数百万～1000万気圧以上の超高压状態は、従来の物質固有の性質に依存した反応・相転移による構造とは全く異なる新しい物質の生成が期待される新たな反応場。

一方、超高压構造相転移の時間スケールはフェムト秒からピコ秒と考えられており、この相転移を駆動する圧縮波や衝撃波の波面での反応過程は全く未解明。

本課題が目指すブレイクスルー

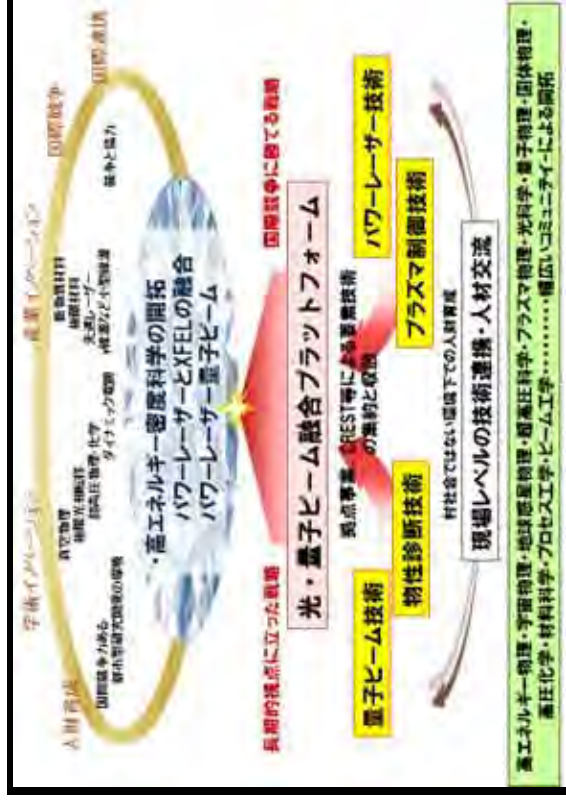
新しい物質材料の設計や開発に必要不可欠な、マイクロな超高压構造の核形成過程のフェムト秒単位での解析や、波面とその内部に広がるマイクロな相転移の過程のピコ秒単位での解析などが、パワーレーザーによる超高压生成技術と、構造相転移の詳細を直接的に観察できるX線自由電子レーザーを使用したイメージング技術により直接的に観測可能となる。

期待される成果

パワーレーザーが駆動する極限的な超高压環境下で、マイクロな物質状態や超高速のダイナミクスを解明し、従来技術では実現できない新極限物質材料の探索を可能とすることによって、我が国の物質材料科学技術に関するイノベーションに貢献。



X線自由電子レーザー施設



物質の極限状態を生み出すことのできるパワーレーザー

光・量子融合連携基盤技術開発プログラム（仮称）～具体的なイメージ例～

光触媒反応等の応用を目指した生命の電子構造ダイナミクスの解明（ライフイノベーション）

ニーズとボトルネック

光触媒反応等をはじめとした化学反応プロセスの解析について、これまで光電子分光法を用いた電子構造の解析が行われてきたが、現行では、放射光とレーザーでそれぞれ独自に研究開発が行われてきており、その知見が統合されていない。

また、こうしたことから、計測されたデータが、材料開発の指針となるようなデータが充分に得ることができなかった。



軟X線領域の実験が可能となる
高次高調波レーザー

本課題が目指すブレイクスルー

これまでの放射光とレーザーに、さらにFELを加えて、これらプローブの融合連携によって、はじめで可能となる「超高速分光」を実現し、これにより化学反応における電子構造ダイナミクス

の総合的解析がはじめて可能となる。

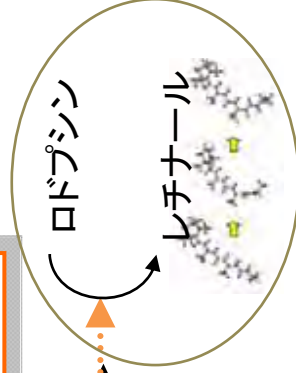
期待される成果

超高速分光により、化学反応の解析が可能に。

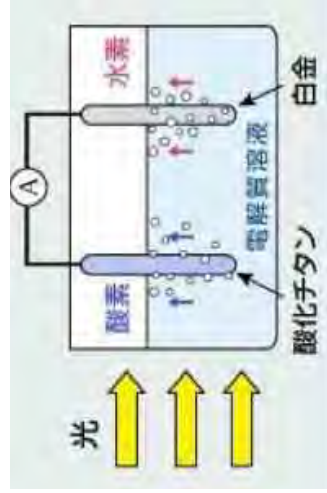
さらに、これらの知見を基にして、タンパク質の視神経、視覚の問題、表面の触媒反応などについて、超高速分光を行うことにより解明が期待。



光



視覚システムの解明



水の光分解

フェムト秒軟X線分光によって過渡現象を直接的に観測



放射光電子分光装置

光・量子融合連携基盤技術開発プログラム（仮称）～具体的なイメージ例～

創薬や機能性材料開発への貢献を目指したタンパク質の化学反応プロセスの解明(ライフイノベーション)

ニーズとボトルネック

量子ビーム施設を活用することによるタンパク質の構造情報を基にした創薬や生体機能材料の設計を行う際に、タンパク質の水素原子や外殻電子を含めた分子全体を対象とした高精度な研究を行わなければならない。

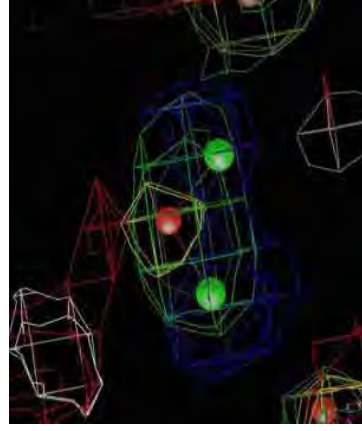
しかしながら、従来のタンパク質の結晶構造解析技術では、生体反応を決定づけるこれらの構造情報を実験的に決定するのは、解析プローブが十分に整備されていない理由から非常に困難であり、既存の化学的常識に依存した議論に終始している状況となっている。

本課題が目指すブレイクスルー

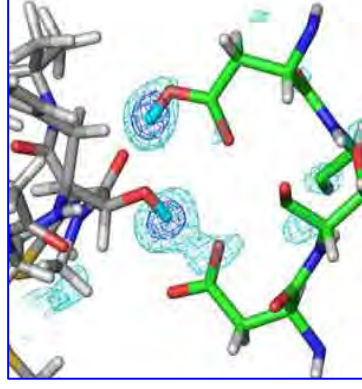
中性子と放射光のそれぞれの特長（構造解析は放射光、水、水素の挙動は中性子）を利用できる環境を整備し、相補的な利用を図ることにより、生体反応を決定づける水素原子や外殻電子についての構造情報を明らかにする。

期待される成果

光合成反応や呼吸における反応の化学プロセスの解明や、薬剤がタンパク質に結合する際の分子論的な理解の進展を進める。
生命分子システムの機能発現メカニズムの解明により、新しい方法論による創薬や機能性材料の早期実現が期待。



放射光による高分解能構造解析が中性子構造解析の必要性を喚起
(中性子と放射光の相補利用によってはじめて把握可能となる水分子の位置)



HIVプロテアーゼにおける水素の位置を示した図



光・量子融合連携基盤技術開発プログラム（仮称）～具体的なイメージ例～

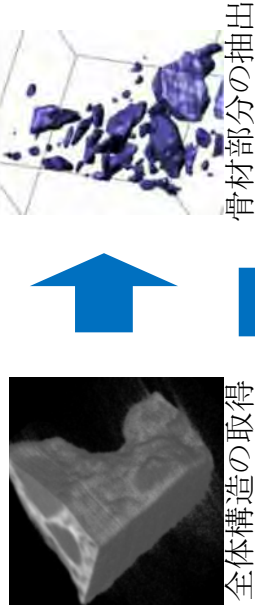
光・量子ビーム科学を支える加速器等の高度化・小型化を目指した研究開発の推進（基盤技術開発）

ニーズとポトルネック

先端施設・装置・技術等の利用拡大には、小型で維持管理の容易なビーム光源等をはじめとした次世代の加速器技術等の開発が必要となっている。例えば、中性子分野では、X線のように研究室規模で使用できる小型線源がほとんどなく、大型施設に限られている。

装置等の高度化・小型化とともに、習熟した人材や装置開発ができる人材の育成、応用分野の開拓や潜在的利用者の掘り起こし等が課題となっている。

我が国には約15万の橋梁があるが、その多くは建設後40～50年が経過し、疲労や劣化が生じている。



橋梁等の内部構造を可視化

橋梁やメーカー等工場などでその場観察が可能な小型・可搬型中性子イメージングシステムの構築。

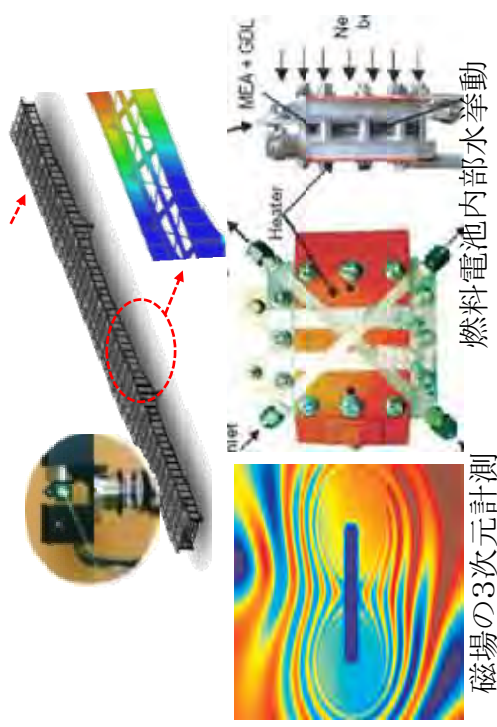
本課題が目指すブレイクスルー

大学や研究機関、ものづくり分野の企業等が連携し、先端加速器等の高度化・小型化、施設・装置の省エネ化・低コスト化、学生やメーカー等産業界の研究者にも簡便に利用できる解析ソフト等を備えたシステムの構築による利便性の向上などを表現する。

期待される成果

大型施設等のコンパクト化・低コスト化の実現が期待。また、自動車のエンジンや燃料電池、飛行機の機体材料など高機能材料の研究開発のスピードアップ、高品位な製品開発や品質保証等に広く活用が期待され、世界トップレベルの研究開発のための基盤を強化し、産業競争力の強化等にも貢献する。

小型中性子源により、従来技術では不可能であった橋梁等大型建造物の内部を直接可視化し、効率的な交通インフラの再生・強化に貢献。



委員及び有識者のプレゼンテーション(概要)

■ 辛委員発表

「光量子ビーム施設の推進方策について—ユーザーの立場からの提案—」

(概要)

光量子ビーム科学の発展、施設利用の推進、人材育成について、放射光とレーザー分野の技術革新に触れながらこうした技術革新の積み重ねによって、施設利用の推進が一層進んでプラットフォーム化をもたらすことについて

■ 三木委員発表

「大型量子ビーム施設による生命科学構造研究の現状と将来」

(概要)

大型量子ビーム施設での生命科学構造研究において、これまで希薄だった放射光と中性子の連携が重要であり、これにより一層精巧な創薬や人工光合成のステップが可能になることについて

■ 緑川氏発表

「理研における先端光科学研究」

(概要)

理化学研究所における光・光量子科学について最先端の装置開発と幅広い分野への融合的展開について

■ 村上委員発表

「光・量子ビームの相補的利用—光・量子ビームプラットフォームの形成—」

(概要)

光・量子ビームの相補的利用が光・量子ビームプラットフォームの形成を促すことについて、KEK・物質構造科学研究所の取組を例に紹介

■ 児玉委員発表

「パワーレーザーと量子ビームの融合で生まれる世界—光・量子ビーム融合プラットフォームの必要性—」

(概要)

パワーレーザーの現状と課題、パワーレーザーに関連した装置・技術の有効利用及びパワーレーザーと量子ビームの融合で見える新たな展開について

■ 鬼柳氏発表

「小型加速器中性子源の利用と開発現状」

(概要)

中性子源施設の現状、小型中性子源が中性子科学を支える基盤となることについて

■ 加倉井氏発表

「量子ビーム基盤技術開発への取組と展望」

(概要)

日本原子力研究開発機構の量子ビーム研究施設の取組と量子ビームの相補的利用例などについて

日本国内の光科学技術の研究ポテンシャルマップ(利用研究)

	ライフサイエンス	環境	IT(情報通信)	ナノテク・材料	物性・加工	エネルギー	宇宙・高エネルギー物理	基礎研究	光学	
光の本質に関する研究			・東北大 電気通信研究所: 光子リソグラフィ伝送・光無歪み伝送に関する研究		・東京大 物性研究所: 光電分光による物性研究	・京都大 エネルギー理工学研究センター: 高機能なエネルギーの発生・制御・利用	・大阪大 レーザーエネルギーハルズ高出力レーザーによる実験室宇宙物理の理論、シミュレーション研究 ・電気通信大学 レーザーdense matter(高電子密度かつ低電子温度物質)に対する物性研究	・大阪大 工学研究所: レーザー・レーザー工学の解明 ・東京大 工学系研究所: 量子科学 ・日本大 量子科学研究所: 無相対作用測定(ほぼ100%の確率で光を照射することなどに、物体の存在、形状を認識する方法)の研究		
光エレクトロニクス		・理研 有機物質の高速度分解処理のための深紫外LED光源	・東北大 電気通信研究所: 予測ヘルツ波帯の情報通信システムへの応用研究開発 ・大阪電気通信大学 情報通信工学部: 光通信デバイス開発 ・東京大 生産研究所: 日立中央研究所: 波長分散を補償するフットロッキング結晶の開発 ・産総研 光技術研究部門: 繰返し情報の書き換えができるホログラフィックメモリの開発	・東京大 先端科学技術研究センター: フォトニックデバイス開発 ・大阪電気通信大学 エレクトロニクス基礎研究所: 光電子デバイス開発 ・東京大 工学系研究所: ナノフォトニクスを用いた計測、加工、ストレージ、光機能デバイス研究 ・NTT 物性科学基礎研究所: 光書籍及び遅延する光フォトニクスの開発	・九州大 理工学部: 有機・高分子材料の光機能性に関する研究	・京都大 エネルギー理工学研究本部: 太陽エネルギー利用のための研究(静止衛星で収集した太陽光の変換技術、伝送技術(等)) ・産総研 太陽光発電センター: 非シリコン系太陽電池の省エネルギー型素子の開発	・分子研 中研研 中央研究所: デンソー 日本自動車部品総合研究所: マイクロチップレーザーによるエンジン点火の研究 ・筑波大 数理物質科学研究所: 多量の欠陥を有する青色発光ダイオードの高輝度発光メカニズムの解明	・理研 情報研究所: 電子のスピニ序がもたらす構造と金属絶縁体転移などの物質機能の研究 ・産総研 強相関電子技術研究センター: スピン超構造による電子の位相変化発現の理論構築及び実証。テラヘルツ域のスピニ状態の超高速制御の研究		
スピントロニクス			・東工大 精密工学研究所: 大容量光通信、データストレージ、並列情報処理のための新マイクロデバイス及びシステムの研究 ・日立製作所 基礎研究所: ストレージを目的としたスピニエレクトロニクス研究	・東京大 先端研: 超高感度光軸媒の研究 ・大阪大 産業科学研究研究所: 光機能界面の反応機構に関する研究 ・首都大 東京大 ナノ階層構造における光機能の研究	・原子力機構: 高強度レーザー分子の重離子励起 ・分子研: 分子運動の量子状態 ・理研: 二次光子遷移法を用いた3次元金属ナノ構造合成法の研究	・三菱商事・東工大 統合研究部: 太陽光燃料の分解 ・東京理科大学: 光軸媒機能を利用した水素製造の研究 ・原子力機構: 光電子微細加工生成反応を利用した放射線誘起からの白金族元素回収技術開発	・大阪大 産業科学研究所: 反応制御化学的手法を用いた新しいピエゾ機能化学の研究 ・海洋機構 横浜研究所: 大気ガスの光化学反応と輸送に関する研究 ・理研: サブフェムト秒分子ダイナミクス ・東京大 理学系研究所: 高強度非共振レーザー電場を用いた速度分布子の配向制御技術の開発 ・東京大 物性研究所: 固体表面の化学反応の研究			
光化学	・大阪大 工学研究所: レーザーを駆使した細胞内反応場の機能導入及び計測の研究 ・理研 小場化学の研究所: 光合成のエネルギー変換系メカニズムや有用な光合成微生物資源の探索 ・奈良先端大 物質創成科学研究所: 硝化糖用的高效率DNA光切断機能を有するC70含有リポソーム等の新材料開発 ・理研: 新しい蛍光たんぱく質の開発	・神奈川科学アカデミー: 光触媒による高効率太陽光エネルギーの変換の研究 ・東京理科大学: 人工光合成のための光触媒研究 ・九州大 先端物質化学研究所: エキシマーレーザーによるNO _x の分解処理研究 ・大阪府立大 工学研究所: リサイクル用高分子の光劣化と安定化機構の研究や腐食プロセスの処理技術 ・富士通研究所: 酸化チタン以上の光触媒機能を有する新光触媒の開発								

日本国内の光科学技術の研究ポテンシャルマップ(利用研究)

ライフサイエンス	環境	IT(情報通信)	ナノテク・材料	物性・加工	エネルギー	宇宙・高エネルギー物理	基礎研究	光学
<p>・群馬大 工学部: 光による有機結晶制御およびたんぱく質の光誘起核形成に関する研究</p>		<p>・東京大 新領域創成科学研究科: 光ファイバ通信およびセンシング用光ファイバレーザー、光ファイバー回折格子、波長変換デバイス、波形再生デバイスの研究</p> <p>・大阪大 基礎工学研究科、東京大 工学系研究科、電子情報学研究所: 長変換技術の研究</p> <p>・物産機構: 超高速超高分解能非線形波導デバイス研究</p>	<p>東京大: 化合物半導体波導波導を用いた高効率波長変換素子の開発</p>	<p>大阪大 工学研究科: テラヘルツ波応用のための有機非線形光学結晶開発</p>	<p>大阪大 レーザーエネルギーギークー学術センター: KDP結晶の開発</p>	<p>原子力機構: 高強度レーザーによる高品質電子ビーム発生や加速の研究</p> <p>・レーザー電子加速やイオン加速のシミュレーション研究</p> <p>・電力中央研究所: レーザーによるイオン加速</p> <p>・東京大 工学系研究科: レーザー電子加速の研究</p> <p>大阪大 レーザー電子加速の顕微鏡応用</p>	<p>理研 中央研究所: 高次高調波の発生に関する研究</p> <p>・東京大 工学系研究科: 配列あるいは配列した分子中からの高次調波発生と分子動電イオン化への応用</p> <p>・電通通信大: 量子干渉を用いた広帯域サイドバンド光発生</p> <p>・東京大 物性研究所: 高調波発生技術の開発と分子イオン化への応用</p>	<p>中央大 理工学部: 半導体化合物の2次元非線形光学定数の精密測定</p>
<p>高効率波長変換技術</p>		<p>・群馬大 工学部: 光による有機結晶制御およびたんぱく質の光誘起核形成に関する研究</p>	<p>東京大: 化合物半導体波導波導を用いた高効率波長変換素子の開発</p>	<p>大阪大 工学研究科: テラヘルツ波応用のための有機非線形光学結晶開発</p>	<p>大阪大 レーザーエネルギーギークー学術センター: KDP結晶の開発</p>	<p>原子力機構: 高強度レーザーによる高品質電子ビーム発生や加速の研究</p> <p>・レーザー電子加速やイオン加速のシミュレーション研究</p> <p>・電力中央研究所: レーザーによるイオン加速</p> <p>・東京大 工学系研究科: レーザー電子加速の研究</p> <p>大阪大 レーザー電子加速の顕微鏡応用</p>	<p>理研 中央研究所: 高次高調波の発生に関する研究</p> <p>・東京大 工学系研究科: 配列あるいは配列した分子中からの高次調波発生と分子動電イオン化への応用</p> <p>・電通通信大: 量子干渉を用いた広帯域サイドバンド光発生</p> <p>・東京大 物性研究所: 高調波発生技術の開発と分子イオン化への応用</p>	<p>中央大 理工学部: 半導体化合物の2次元非線形光学定数の精密測定</p>
<p>欠陥の少ない結晶成長技術の開発</p>			<p>物産機構: 定比LiNbO₃、LiTaO₃の高品質結晶育成及び分極反転型波長変換素子等の開発</p> <p>・理研: 深紫外LD/LEDの高効率化研究</p> <p>・東京大: 副結晶交換エビタキジニ等を用いた高品質化合物半導体基本とする波長変換素子の開発</p>	<p>東北大: 金属材料研究所: 光電子デバイス結晶成長および波長変換技術の研</p> <p>・徳島大 工学部: 結晶成長機構の実験及び計算機シミュレーション研究</p> <p>・豊橋技術科学大: 電気電子工学科: 新しい有機化合物を用いた遷移系化合物半導体のMBE成長と反応・成長機構の解明</p>	<p>大阪大 レーザーエネルギーギークー学術センター: KDP結晶の開発</p>	<p>原子力機構: 高強度レーザーによる高品質電子ビーム発生や加速の研究</p> <p>・レーザー電子加速やイオン加速のシミュレーション研究</p> <p>・電力中央研究所: レーザーによるイオン加速</p> <p>・東京大 工学系研究科: レーザー電子加速の研究</p> <p>大阪大 レーザー電子加速の顕微鏡応用</p>	<p>理研 中央研究所: 高次高調波の発生に関する研究</p> <p>・東京大 工学系研究科: 配列あるいは配列した分子中からの高次調波発生と分子動電イオン化への応用</p> <p>・電通通信大: 量子干渉を用いた広帯域サイドバンド光発生</p> <p>・東京大 物性研究所: 高調波発生技術の開発と分子イオン化への応用</p>	<p>中央大 理工学部: 半導体化合物の2次元非線形光学定数の精密測定</p>
<p>フォトニック結晶の開発</p>			<p>京都大: 工学研究科: 3次元フォトニック結晶の開発</p> <p>・物産機構: 定比LiNbO₃、LiTaO₃の高品質結晶育成及び分極反転型波長変換素子等の開発</p> <p>・理研: 深紫外LD/LEDの高効率化研究</p> <p>・東京大: 副結晶交換エビタキジニ等を用いた高品質化合物半導体基本とする波長変換素子の開発</p>	<p>東北大: 金属材料研究所: 光電子デバイス結晶成長および波長変換技術の研</p> <p>・徳島大 工学部: 結晶成長機構の実験及び計算機シミュレーション研究</p> <p>・豊橋技術科学大: 電気電子工学科: 新しい有機化合物を用いた遷移系化合物半導体のMBE成長と反応・成長機構の解明</p>	<p>大阪大 レーザーエネルギーギークー学術センター: KDP結晶の開発</p>	<p>原子力機構: 高強度レーザーによる高品質電子ビーム発生や加速の研究</p> <p>・レーザー電子加速やイオン加速のシミュレーション研究</p> <p>・電力中央研究所: レーザーによるイオン加速</p> <p>・東京大 工学系研究科: レーザー電子加速の研究</p> <p>大阪大 レーザー電子加速の顕微鏡応用</p>	<p>理研 中央研究所: 高次高調波の発生に関する研究</p> <p>・東京大 工学系研究科: 配列あるいは配列した分子中からの高次調波発生と分子動電イオン化への応用</p> <p>・電通通信大: 量子干渉を用いた広帯域サイドバンド光発生</p> <p>・東京大 物性研究所: 高調波発生技術の開発と分子イオン化への応用</p>	<p>中央大 理工学部: 半導体化合物の2次元非線形光学定数の精密測定</p>
<p>近接場光を利用した極微細構造の分析・評価・微細加工等</p>	<p>・物産機構: 環境物質センシング等に適用した赤外線における狭帯域・偏光したメタ表面型古典光源の開発</p>	<p>大阪大 接合研究所: フォトニックフクラタルの創製、ギガヘルツ及びテラヘルツ波制御材料への応用研究</p>	<p>京都大: 工学研究科: 3次元フォトニック結晶の開発</p> <p>・物産機構: 定比LiNbO₃、LiTaO₃の高品質結晶育成及び分極反転型波長変換素子等の開発</p> <p>・理研: 深紫外LD/LEDの高効率化研究</p> <p>・東京大: 副結晶交換エビタキジニ等を用いた高品質化合物半導体基本とする波長変換素子の開発</p>	<p>東北大: 金属材料研究所: 光電子デバイス結晶成長および波長変換技術の研</p> <p>・徳島大 工学部: 結晶成長機構の実験及び計算機シミュレーション研究</p> <p>・豊橋技術科学大: 電気電子工学科: 新しい有機化合物を用いた遷移系化合物半導体のMBE成長と反応・成長機構の解明</p>	<p>大阪大 レーザーエネルギーギークー学術センター: KDP結晶の開発</p>	<p>原子力機構: 高強度レーザーによる高品質電子ビーム発生や加速の研究</p> <p>・レーザー電子加速やイオン加速のシミュレーション研究</p> <p>・電力中央研究所: レーザーによるイオン加速</p> <p>・東京大 工学系研究科: レーザー電子加速の研究</p> <p>大阪大 レーザー電子加速の顕微鏡応用</p>	<p>理研 中央研究所: 高次高調波の発生に関する研究</p> <p>・東京大 工学系研究科: 配列あるいは配列した分子中からの高次調波発生と分子動電イオン化への応用</p> <p>・電通通信大: 量子干渉を用いた広帯域サイドバンド光発生</p> <p>・東京大 物性研究所: 高調波発生技術の開発と分子イオン化への応用</p>	<p>中央大 理工学部: 半導体化合物の2次元非線形光学定数の精密測定</p>

日本国内の光科学技術の研究ポテンシャルマップ(利用研究)

	ライフサイエンス	環境	IT(情報通信)	ナノテク・材料	物性・加工	エネルギー	宇宙・高エネルギー物理	基礎研究	光学
近接場顕微鏡	<ul style="list-style-type: none"> 奈良先端科学 情報科学研究科: 生体分子イメージング法の研究 浜松医科大学 量子医学研究センター: エハネンセット波強光法を用いた細胞の生理学と病理学を研究 		<ul style="list-style-type: none"> 産総研 光技術研究部門: 高密度かつ高均一な量子ドットの作成及びこれを利用した通信用半導体レーザーの開発 筑波大 先端工学領域研究センター: フォトニック結晶と量子ドットのナノ構造による超高速・光信号処理デバイス用光集積技術の研究 東京農工大 共生科学技術研究院: 量子ドットレーザーのデバイス設計の最適化 	<ul style="list-style-type: none"> 分子研: 近接場光学顕微鏡を用いた動的挙動(時間変化)の観測(例: 金のナノロッドに生じるプラズモンの波動関数観測) 大阪大 工学研究科: 近接場顕微鏡分光顕微鏡の改良及び利用研究 東芝: ナノ構造による電場増強効果利用の研究開発 	<ul style="list-style-type: none"> 京都大 理学研究科: 時間分解レーザー分光法を用いた分子の構造や反応機構等のダイナミクスの研究 東工大 応用セラミックス研究所: フェムト秒時間分解X線回折による構造ダイナミクスの研究 原子力機構: 結晶トメイン観測などのコヒーレント短パルスX線レーザーの利用研究 理研: 凝縮相における超高速分子分光 	<ul style="list-style-type: none"> 京都大 理学研究科: 配列あるいは配向した分子と極薄波色絶縁相を制御したフェムト秒パルスを用いた超高速現象の研究(特に、分子内電子の立体ダイナミクスに関する研究) 東京大 理学系研究科: 配列あるいは配向した分子と極薄波色絶縁相を制御したフェムト秒パルスを用いた超高速現象の研究(特に、分子内電子の立体ダイナミクスに関する研究) 東京大 物理研究所: フト秒、フェムト秒レーザーの開発と、原子、分子、固体物理の研究 	<ul style="list-style-type: none"> 慶應大: フェムト秒励起超高速プラズモン場の広帯域数値シミュレーションによる波形状を用いたプラズモン場の時間間隔問題 		
量子井戸レーザーの開発のための量子ドット作成技術	<ul style="list-style-type: none"> 兵庫県立大 連携大学院 生体分子超精密計測学講座: 光ピンセットによる生体微細粒子の捕捉に関する研究 名古屋大 医学研究科: 光ピンセットによる膜分子の運動解析の研究 			<ul style="list-style-type: none"> 大阪大 工学研究科: レーザーマニュピュレーション技術の開発 					<ul style="list-style-type: none"> 立命館大 理工学部: 光圧回折技術の応用研究 原子力機構: 軟X線顕微鏡下でのハンドリングのための光ピンセット技術の開発
光ピンセット									<ul style="list-style-type: none"> 慶応大 理工学部: 超短パルスレーザーによる極薄波色絶縁相を制御したフェムト秒パルスを用いた超高速現象の研究(特に、分子内電子の立体ダイナミクスに関する研究)
超高速科学			<ul style="list-style-type: none"> NEC 筑波研究所: 次世代のスマホ内のチップ間光配線に不可欠な超高密度実装技術の開発 						<ul style="list-style-type: none"> 京都大 理学研究科: 時間分解レーザー分光法を用いた分子の構造や反応機構等のダイナミクスの研究 東工大 応用セラミックス研究所: フェムト秒時間分解X線回折による構造ダイナミクスの研究 原子力機構: 結晶トメイン観測などのコヒーレント短パルスX線レーザーの利用研究 理研: 凝縮相における超高速分子分光

日本国内の光科学技術の研究ポテンシャルマップ(利用研究)

	ライフサイエンス	環境	IT(情報通信)	ナノテク・材料	物性・加工	エネルギー	宇宙・高エネルギー物理	基礎研究	光学
量子通信			<ul style="list-style-type: none"> 東北大 電気通信研究所: 半導体素子を用いた高純度の量子もつれ光子発生 玉川大 学術研究所: 量子通信理論の研究 名工大 工学研究所: 量子情報理論及びその応用についての研究 日本大 理工学部: 量子もつれを利用した量子テレポーシオンや量子暗号の研究 大阪大 基礎工学研究科、東工大 工学系研究科: 雑音耐性のある量子通信の研究 						
量子暗号			<ul style="list-style-type: none"> NTT 物性科学基礎研究所: 量子暗号、量子プロトコルの研究 産総研 光技術研究部門: 高純量子暗号鍵配布の研究 北海道大 電子科学研究所: 量子計算、量子暗号の研究 東京大 工学系研究科: 量子暗号のセキュリティ理論の研究 東芝 量子暗号通信システムの研究開発 						
量子コンピューティング			<ul style="list-style-type: none"> NTT 物性科学基礎研究所: 量子ドットの基礎特性及びその応用、超伝導量子回路の開発 東京大 生産技術研究所: 次世代情報通信を旨とした量子細線や量子ドットなどの半導体ナノ構造の開発 北海道大 情報科学研究科: 量子デハイスを利用した雑音回路の開発 NEC 科学技術振興機構・理研: ビット間結合の制御が可能な量子ビットの開発 東芝 ETC 結晶を用いた量子コンピュータの研究開発 					<ul style="list-style-type: none"> 量子通信本: 極低温原子を用いた量子もつれの研究 原子力機構: 2原子分子及び光周波数コムを用いた量子ウォークの実験に関する研究 	
量子テレポーシオン			<ul style="list-style-type: none"> 東京大 工学研究科: 量子テレポーシオンの研究、およびこの技術を応用した超大容量光通信の研究 北海道大 電子科学研究所: 量子テレポーシオンを利用した光情報処理の研究 						

日本国内の光科学技術の研究ポテンシャルマップ(利用研究)

	ライフサイエンス	環境	IT(情報通信)	ナノテク・材料	物性・加工	エネルギー	宇宙・高エネルギー物理	基礎研究	光学
量子制御		・原子力機構、テラヘルツ周波数コムを用いた放射線誘導物の同位体分離技術開発	・東工大 理工学研究科：量子制御の基礎研究及びスピンのスクイーズ状態の発生法とその応用研究 ・大阪大 基礎工学研究科：量子状態の発生制御、エンタングルメントの発生制御 ・東京大 工学研究科：任意の入力状態をスクイーズできるユニバーサルスクイーズの実現とその応用 ・慶應大 ファイバ非線形光学を用いたスクイーズ光の発生制御 ・北海大 量子科学研究所：超電導量子エンタングルメントの発生制御	・山形大 理工学研究科：白色有機EL素子の開発、高効率有機デバイス開発 ・静岡大 電子工学研究所：導電性プラスチックを用いた超微細電線の開発	・大日本印刷：透明ディスプレイに利用可能な有機機能（高バリア性、フレキシビリティ、優れた透明性）低コスト透明フィルムの開発 ・名古屋大 工学研究科：ソフトフォトニック結晶を用いたフルカラーディスプレイの開発			・東京大 工学系研究科：2光子共鳴励起によるコヒーレント励起子集団を利用した量子制御研究 ・慶応大 理工学部：超短パルスレーザー光の位相制御の研究 ・東京大 理工系研究科：時間依存量子過程の最適制御に関する研究 ・東京大 理学系研究科、工学系研究科：励起子BECD転移の観測	・東京大 工学系研究科：E ³ ドープガラス微小球レーザーの光制御 ・慶應大 フェムト秒レーザー量子相関制御
自己発光型の薄型ディスプレイの開発(有機ELディスプレイ)			・日立 中央研究所：高精細化と青色表示性能の向上等、有機ELディスプレイの高品質化に関する研究 ・ソニー：コントラスト比の向上等、有機ELディスプレイの品質化に関する研究	・京大工業大 電子工学科：有機ELを用いたフレキシブル透明ディスプレイの開発 ・凸版印刷株式会社：フレキシブルな薄型トランジスタを用いた電気泳動方式のE Ink電子ペーパーの開発					
透明ディスプレイの開発									
非熱加工・切断(レーザーアブレーション)	・理研：蛍光たんぱく質のコヒーレント制御 ・東京大 工学系研究科：加速レーザーによる高エネルギー電子とX線の医学利用の研究 ・東北大 工学研究科：レーザー誘起衝撃波発生による血栓砕砕治療装置の開発 ・理研：軟生物制御のためのナノ構造体の開発 ・大阪大 工学研究科：極短パルス光によるたんぱく質の結晶化に関する研究	・物産機構：低歪み液滴エビタキシー技術の開発		・大阪大 産業科学研究所：有機材料研究分野 コヒーレントビーム応用ナノプロセス ・NTT 物性科学基礎研究所：半導体ナノ構造におけるスピンのコヒーレント制御				・大阪市立大 理学部：コヒーレント・ハルステラヘルツ電磁波の発生機構の研究 ・北海道大 工学研究科：レーザーによる高分子の波動関数の位相乱れ過程(フコヒーレンス・位相緩和)の基礎的な研究、波動関数の位相情報の保護の研究	・神戸大 分子フォトサイエンス研究センター：位相制御されたコヒーレント光による新分光法の開発とその応用研究 ・浜松不トニクス：光位相変調により波面制御可能な反射型液晶デバイス開発

日本国内の光科学技術の研究ポテンシャルマップ(利用研究)

	ライフサイエンス	環境	IT(情報通信)	ナノテク・材料	物性・加工	エネルギー	宇宙・高エネルギー物理	基礎研究	光学
計測・センシング	<p>・浜松医科大学 光子医学研究センター:細胞内部のマイクロイメージングの研究</p> <p>・東北大学 未来科学技術共同研究センター:超広帯域コヒーレント半導体レーザーを用いた多光子バイオイメージング技術の開発</p> <p>・東京大学 理学系研究科:生物時計の時刻合わせメカニズムや眼の光感度調節機構に関する研究</p> <p>・国立制作所 基礎研究所:脳活動計測用携帯型光トポグラフィ装置の開発</p> <p>・放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター:二光子レーザー顕微鏡を用いた微小循環調節メカニズムの研究</p> <p>・理研:リアルタイム生体イメージングのための高速レーザー顕微鏡の開発</p> <p>・大阪大学:誘導ラマン顕微鏡による高感度・高分解生体イメージング</p>	<p>・三菱電機 情報技術総合研究所:風計測用ドップラーライダーの開発</p> <p>・産総研 実環境計測・診断ラボ:応力発光体を用いた応力センシングの研究</p> <p>・国土地理院 地理情報活動研究センター:レーザー光照射による地理情報取得及び生態学的調査の研究</p> <p>・信州大学 工学部:樹木生育診断用蛍光イメージングライダーの開発やピコ秒ラジアンステムによる植物生葉クロロフィル蛍光寿命の計測研究</p>	<p>・三菱電機 先端技術総合研究所:半導体レーザー光源を利用したプロジェクションテレビの開発</p> <p>・東芝 紫外レーザーを使用した超高速画像処理による半導体微細パターンセンシング</p>	<p>・産総研 健康工学研究センター:バイオデバイスチーム 紫外線照射で細胞を認識可能なバイオデバイスの開発</p> <p>・理研 中央研究所:カーボンナノチューブ材料によるテラヘルツ光子の検出に関する研究</p> <p>・大阪大学:ナノ粒子の表面増強ラマンを用いた生体イメージング</p>		<p>・原子力機構 レーザー二光子フレイワウ分光法による高濃度汚染水濃度分析及び遠隔核燃料遠隔観察技術開発</p> <p>・東芝 レーザー超音波による風子炬の探傷</p> <p>・東芝 レーザー超音波による溶接の施工中検査</p> <p>・東芝、日立、東芝電気、光CIGによる高電圧・電流計測</p> <p>・東芝 レーザー分光による絶縁油の不純物分析</p>	<p>・宇宙航空機構造 宇宙利用推進本部:試験衛星「きらり」(レールレーザー)を使った光通信実験を行うための技術開発</p> <p>・物試験衛星)と他の衛星や通信地上局との光通信に関する研究</p> <p>・東京大学 重力波計測用超狭線レーザーの研究</p> <p>・JAXA、NEC 重力波計測システム、東芝 小笠原探査機「はやぶさ」搭載レーザー高度計の開発、小惑星センシング</p>	<p>・産総研、東京大学:半導体レーザーのアセチレン分子飽和吸収を利用した光通信帯域の波長)構成に関する研究</p> <p>・東大: 周波数標準のための光格子時計に関する研究</p> <p>・東工大、電気通信学部、産総研 計測標準研究センター 部門:光周波数コムに関する研究</p> <p>・(株)光電製作所:高速測定可能な超高精度レーザー距離計の開発</p> <p>・電気通信学部:レーザー新世代研究センター:中赤外線レーザーを用いた不純物検出法の開発</p> <p>・徳島大、産総研:子ラヘルツ領域の周波数コム発生と周波数標準の研究</p>	<p>・産総研、東京大学、農工大、東工大、農工大、東工大、農工大:高精度コム研究</p> <p>・産総研、東京大学、農工大、東工大:高精度コム研究</p> <p>・産総研、東京大学、農工大、東工大:高精度コム研究</p> <p>・産総研、東京大学、農工大、東工大:高精度コム研究</p>
極性を制御した非線形光学		<p>・分子研 分子光子光用大口径波長変換デバイス開発</p> <p>・NTT-フオトニクス研 波長多重通信およびマイクロー波の制御と変換に関する研究</p>	<p>・物性機構 超高速非線形波長変換デバイスの研究</p> <p>・大阪大学 基礎工学部 超高速変調およびマイクロー波の制御に関する研究</p>	<p>・物性機構 ナノ電極によるドメイン制御非線形デバイス</p> <p>の研究</p> <p>・東京大学 超伝導の計測に関する研究</p>	<p>・物性機構 双晶制御による極性制御非線形光学の開</p>		<p>・大阪大学 量子光学用非線形波路に関する研究</p> <p>・東京大学 工学系研究科、理学系研究科:離散回路的特性を用いた多重量子選択的な物性制御</p>		

日本国内の光科学技術の研究ポテンシャルマップ(光源開発)

高出力化	短パルス化・波形成形	波長領域の拡大	高線り返し化 周波数安定化 コヒーレンスの向上	要素技術開発	光源の小型化・操作性の向上
<p>気体レーザー (エキシマ、CO₂、ヨウ素レーザー)</p>	<p>短パルス化・波形成形</p>	<p>波長領域の拡大</p>	<p>高線り返し化 周波数安定化 コヒーレンスの向上</p>	<p>要素技術開発</p>	<p>光源の小型化・操作性の向上</p>
<p>・ギガワット・リソグラフィ用ArFエキシマレーザーの開発 ・東海大 理学部:高出力COILレーザー、TEACO₂レーザーの開発</p>	<p>・原子力機構:大阪大 レーザーエネルギー工学研究センター:OPPAレーザーの開発 ・理研 中央研究所:高次高調波サブフェムト秒パルスの発生 ・東京大 物性研究所:サブフェムト秒パルス光の発生 ・京都大 エネルギー工学研究所:サブフェムト秒パルス発生用超短パルス高強度レーザーの開発 ・原子力機構:サブフェムト秒パルス光の発生とその応用 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:周波数位相共役による時間反転パルス光に関する研究</p>	<p>・千歳科技大 光科学部:非線形結晶による気体レーザーの波長変換 ・産総研 光技術研究部門:可視-近赤外フェムト秒パルス発生 ・京都大 エネルギー工学研究所:極短波長化技術の研究 ・古山機械金属工業大 融合科学研究科:東大 物性研究所:赤外線での高強度超短パルス発生 ・慶應大 青色レーザー 励起プラセオジムドープYLFレーザーによる可視域レーザーの開発 ・電気通信大 先端超高速レーザー研究センター:多波長超短パルス光源の開発</p>	<p>・長岡科技大 極微エネルギー密度工学研究センター:エキシマレーザー用パルスパワー電源の開発 ・九州大 総合理工学部:高分子レーザーの開発 ・千歳科技大 光科学部:固体色素レーザーの開発 ・信州大 繊維学部:有機色素レーザーの開発 ・原子力機構:レーザー結晶の接合技術 ・高調波光科学研究センター 加速器部門:テラフォーマットレーザー前側におけるビーム整形 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:新レーザー材料の探索研究</p>	<p>・神高化学:レーザー用透明YAG等セラミックスの合成研究 ・ワールドラボ:レーザー用セラミックス(YAG、Y₂O₃)素子の開発 ・東芝セラミックス:単結晶に匹敵する光学的特性を有する透明多結晶セラミックスの開発</p>	<p>・分子研 分子制御レーザー 開発研究センター:マイクロチップレーザーの開発</p>
<p>固体レーザー (結晶)</p>	<p>短パルス化・波形成形</p>	<p>波長領域の拡大</p>	<p>高線り返し化 周波数安定化 コヒーレンスの向上</p>	<p>要素技術開発</p>	<p>光源の小型化・操作性の向上</p>
<p>・原子力機構:大阪大 レーザーエネルギー工学研究センター:OPPAレーザーの開発 ・理研 中央研究所:高次高調波サブフェムト秒パルスの発生 ・東京大 物性研究所:サブフェムト秒パルス光の発生 ・京都大 エネルギー工学研究所:サブフェムト秒パルス発生用超短パルス高強度レーザーの開発 ・原子力機構:サブフェムト秒パルス光の発生とその応用 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:周波数位相共役による時間反転パルス光に関する研究</p>	<p>・千歳科技大 光科学部:非線形結晶による気体レーザーの波長変換 ・産総研 光技術研究部門:可視-近赤外フェムト秒パルス発生 ・京都大 エネルギー工学研究所:極短波長化技術の研究 ・古山機械金属工業大 融合科学研究科:東大 物性研究所:赤外線での高強度超短パルス発生 ・慶應大 青色レーザー 励起プラセオジムドープYLFレーザーによる可視域レーザーの開発 ・電気通信大 先端超高速レーザー研究センター:多波長超短パルス光源の開発</p>	<p>・千歳科技大 光科学部:非線形結晶による気体レーザーの波長変換 ・産総研 光技術研究部門:可視-近赤外フェムト秒パルス発生 ・京都大 エネルギー工学研究所:極短波長化技術の研究 ・古山機械金属工業大 融合科学研究科:東大 物性研究所:赤外線での高強度超短パルス発生 ・慶應大 青色レーザー 励起プラセオジムドープYLFレーザーによる可視域レーザーの開発 ・電気通信大 先端超高速レーザー研究センター:多波長超短パルス光源の開発</p>	<p>・長岡科技大 極微エネルギー密度工学研究センター:エキシマレーザー用パルスパワー電源の開発 ・九州大 総合理工学部:高分子レーザーの開発 ・千歳科技大 光科学部:固体色素レーザーの開発 ・信州大 繊維学部:有機色素レーザーの開発 ・原子力機構:レーザー結晶の接合技術 ・高調波光科学研究センター 加速器部門:テラフォーマットレーザー前側におけるビーム整形 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:新レーザー材料の探索研究</p>	<p>・神高化学:レーザー用透明YAG等セラミックスの合成研究 ・ワールドラボ:レーザー用セラミックス(YAG、Y₂O₃)素子の開発 ・東芝セラミックス:単結晶に匹敵する光学的特性を有する透明多結晶セラミックスの開発</p>	<p>・分子研 分子制御レーザー 開発研究センター:マイクロチップレーザーの開発</p>
<p>固体レーザー (ファイバー)</p>	<p>短パルス化・波形成形</p>	<p>波長領域の拡大</p>	<p>高線り返し化 周波数安定化 コヒーレンスの向上</p>	<p>要素技術開発</p>	<p>光源の小型化・操作性の向上</p>
<p>・大阪大 レーザーエネルギー工学研究センター:核融合用高エネルギーレーザー、高速点火用レーザー 開発 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:ファイバーレーザーの開発 ・浜松ホトニクス:テラスク形状によるファイバーレーザーの高出力化 ・ミヤチテクノス:溶接用ファイバーレーザーの開発 ・フジクラ 光電子技術研究所:レーザーマーカーや金属切断、溶接用のファイバーレーザーの開発 ・古河電気工業:レーザーマーカーや金属切断、溶接用のファイバーレーザーの開発</p>	<p>・名古屋大 工学研究科:超短パルスファイバーレーザーの開発 ・住友重工 光通信研究所:ピコ秒パルス整形ファイバーレーザーの開発 ・東京大 物性研究所:超短パルスファイバーレーザーの開発</p>	<p>・慶應大 青色レーザー 励起プラセオジムドープファイバガラスファイバーレーザーによる可視域レーザーの開発 ・大阪大 レーザーエネルギー工学研究センター:可視域ファイバレーザーの開発 ・京都大 化学研究所:赤外ファイバレーザーの開発 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:フォトニックバンドギャップファイバーレーザーの研究 ・東京大 物性研究所:ファイバーレーザーによる数X線の発生</p>	<p>・産総研 光技術研究部門:OEP安定化ファイバー増幅器の開発 ・千葉大 融合科学研究所:光過渡ファイバーレーザーの開発 ・産総研 計量標準総合センター:光ファイバパワー標準に関する研究 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:位相同期レーザーアレイに関する研究 ・豊田工業大 先端フォトニック/ロジック研究センター:希土類添加ファイバー-非石英ファイバーの研</p>	<p>・慶應大 理学部:ブラスチックファイバーの研究 ・産総研 計量標準総合センター:光ファイバパワー標準に関する研究 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:位相同期レーザーアレイに関する研究 ・豊田工業大 先端フォトニック/ロジック研究センター:希土類添加ファイバー-非石英ファイバーの研</p>	<p>・慶應大 理学部:ブラスチックファイバーの研究 ・産総研 計量標準総合センター:光ファイバパワー標準に関する研究 ・電気通信大 レーザー 新世代研究センター:位相同期レーザーアレイに関する研究 ・豊田工業大 先端フォトニック/ロジック研究センター:希土類添加ファイバー-非石英ファイバーの研</p>

日本国内の光科学技術の研究ポテンシャルマップ(光源開発)

	高出力化	短パルス化・波形整形	波長領域の拡大	高線り返し化 周波数安定化 コヒーレンスの向上	要素技術開発	光源の小型化・操作性の向上
フォトニック結晶	<ul style="list-style-type: none"> 京都大 工学研究科:面発光LDレーザー出力の増大に関する研究等 北海道大 情報科学研究科:新しいフォトニックファイバーの開発 東北大 工学研究科:新規フォトニック結晶の開発 東京大 生産技術研究所:超低しきい値フォトニック結晶レーザーの開発 		<ul style="list-style-type: none"> 京都大 工学研究科:短波長材料(InGaIn/GaN系)への展開 大阪大 総合科学研究所:テラヘルツ波制御材料への応用 大阪大 工学研究科:非線形光学結晶CLEBO等の高品質化と高出力紫外光発生 東北大 電気通信研究所:トメイン制御型非線形結晶による高効率、広帯域な波長変換 		<ul style="list-style-type: none"> 九州大 先端物質化学研究所:光応答性フォトニック結晶の開発 宇田航空機構:富山大・名古屋市立大・浜松ホトニクス・電子化学・物材機構:宇宙での3次元フォトニック結晶育成技術開発 筑波大 TARA:フォトニック結晶と量子ドットの光集積技術 慶応大 理工学部:フォトニクスポリマーの研究 	<ul style="list-style-type: none"> 横浜国大 電子工学研究所:半導体フォトニック結晶による超小型レーザーの開発
非線形結晶			<ul style="list-style-type: none"> 大阪大 工学研究科:非線形光学結晶CLEBO等の高品質化と高出力紫外光発生 東北大 電気通信研究所:トメイン制御型非線形結晶による高効率、広帯域な波長変換 		<ul style="list-style-type: none"> 物材機構:光材料センター-2重研橋法による定比組成LN,LT結晶及びこれを用いたMgO添加PPLN結晶等の開発 東京大 北化合物半導体非線形光学結晶の反転構造作製技術の研究 分子研 分子制御レーザー-開発研究センター-大口登別部分極化結晶の開発 	
テラヘルツ光源	<ul style="list-style-type: none"> 原子力機構:高周波テラヘルツ波発生用圧電素子 		<ul style="list-style-type: none"> 名古屋大 工学研究科:テラヘルツ用光源の高効率化 東北大 電気通信研究所:量子カスケードレーザーの開発 	<ul style="list-style-type: none"> 分子研:コヒーレントテラヘルツの開発 大阪市立大 理学部:コヒーレントバルクテラヘルツ波の発生機構 	<ul style="list-style-type: none"> 理研:フォトダイナミクス研究センター:テラフロンクス用光源の開発 京都大 理学研究科,東京大 理学系研究科:高周波テラヘルツバルク発生法の開発 	
半導体レーザー(LED)	<ul style="list-style-type: none"> 東工大 精密工学研究所:完全単一モード面発光レーザーと2次元レーザーアレイの開発 		<ul style="list-style-type: none"> 日亜化学工業・シャープ:青紫色半導体レーザーの開発 住田光学ガラス:青色半導体レーザーと波長変換用光ファイバーを組み合わせた白色光源の開発 東京大:半導体レーザーと化合物半導体波長変換素子の集積化の研究 住友重工業:緑色半導体レーザーの開発 	<ul style="list-style-type: none"> 東北大 未来科学技術共同研究センター:半導体レーザーへの応用可能な螺旋構造を有する液晶性有機半導体の開発 慶応大 理工学部:有機半導体レーザーの開発 	<ul style="list-style-type: none"> 金沢大 工学部:GaN系青色半導体レーザーの厚み光雑音の低減化及びモード解折の研究 京都大 工学研究科:自由形状のピームが可能な半導体レーザーの開発 東京大 工学系研究科,理学系研究科:テラヘルツフォトニック結晶を用いた円偏光波長変換素子の開発 	
X線レーザー	<ul style="list-style-type: none"> 理研:高次高調波によるコヒーレント軟X線レーザーの開発 東京大:高出力レーザーによる高密度ブラズマを用いた軟X線レーザーの開発 原子力機構:過渡励起方式ブラズマX線レーザーの開発 東工大:キャビティフリー放電動起軟X線レーザーの開発 		<ul style="list-style-type: none"> 東京大 物理研究所:高次高調波による軟X線の発生 	<ul style="list-style-type: none"> 原子力機構:ダブルターゲットによる完全コヒーレントレーザーの開発 豊田工業大 電子情報分野:高線り返し小型X線レーザーの開発 	<ul style="list-style-type: none"> 重慶,通信大:レーザー-新世代研究センター-X線レーザー用可飽和吸収体の開発 	
自由電子レーザー(FEL)	<ul style="list-style-type: none"> 原子力機構:エネルギー回収型FELの開発 	<ul style="list-style-type: none"> 東京大 工学系研究科:フェルト秒FELの発生 	<ul style="list-style-type: none"> 理研 掃羅研究所:X線FELの開発 大阪大 産業科学研究所:赤外FELと短波長FELの開発 兵庫県立大:テラヘルツ領域FELの発生 	<ul style="list-style-type: none"> 分子研:リング型UISORによるFELの開発 	<ul style="list-style-type: none"> 東京理科大:赤外FELの高性能化 	
ガンマ線発生			<ul style="list-style-type: none"> 原子力機構:大阪大,兵庫県立大,国立天文台:ニュートンハル施設での逆コンプトン線発生及び核物理研究 産総研:蓄積リングTERRASを用いた逆コンプトン線発生 Spring-8:レーザー-電子光施設LEPSでの逆コンプトン線発生 	<ul style="list-style-type: none"> 東京大 生産技術研究所:産総研:逆コンプトン線によるコンクリートのラジオグラフィ 甲南大 自然科学研究科:レーザー逆コンプトン線を用いた光核手物物理の研究 		

日本国内の量子ビーム技術の研究ポテンシャルマップ(利用研究)

	ライフサイエンス	環境	IT(情報通信)	ナノテク・材料	物性・加工	エネルギー	宇宙・高エネルギー物理	基礎研究	ビーム利用技術
観る	<ul style="list-style-type: none"> タンパク質の構造解析、ダイナミクス研究、自動測定化(XN) タンパク質分子の時間分解構造解析による動きの観察(X) インフルエンザウイルスに関するタンパク質の構造解析(X) 位相コントラスト法による癌細胞への重イオンマイクロビーム照射効果研究(ハイスタウンダー効果)(I) クラスターDNA損傷の解析技術の開発(I) 食品照射に関する情報提供技術の開発(ア) 照射誘導有機ラジカルの研究(6) 植物ポジットロンイメージング技術を用いた植物の栄養動態モデル構築(e+) 	<ul style="list-style-type: none"> 燃料電池内部観察(N) 触媒反応機構研究(X) 南極氷中のエアロソールによる地球環境変動の研究(X) 植物が工場の砒素を浄化する機構解明(X) 		<ul style="list-style-type: none"> 金属ナノ粒子自己形成材料の研究(X) 結晶成長プロセスにおけるナノ構造その場観察(X) 表面・界面を作りながらその場で電子状態を観測する研究(X) 表面・界面研究(X,N) 小角散乱による物質の階層構造研究(X,N) 水素貯蔵材料研究(X,N) 材料内部の応力・ひずみ分布測定(X,N) XAFSによる局所構造解析、巨大磁気抵抗効果物質の構造解析(X) 超伝導ニュートンによる磁性・超伝導研究、鉄系超伝導体の電子状態解明(μ) 	<ul style="list-style-type: none"> 磁性材料のスピントロニクス研究(N) 高温超伝導体研究(X,N) ウラン化合物の電子構造研究(X) アクチノイド錯体化学研究(X,N) 表面・薄膜の反応・構造解析(X) 高圧下での物質構造研究(X,N) 水の相転移と誘電的性質の研究(N) マルチフェロイック物質の研究(N) 放射光時間分解実験による錯体分子の動きの観測(X) 超伝導ニュートンによる理もれた表面の微視的評価(μ) マイクロニュートンによる顕微鏡ミュオンスピン回転(μ) 	<ul style="list-style-type: none"> レーザードープ拡散による高強度レーザー発生・加速研究(L,I) レーザードープ加速研究(L,e) 宇宙・惑星内部物質研究(X,N) 中性子光学による高エネルギー物理の研究(N) 	<ul style="list-style-type: none"> レーザードープ拡散による高強度レーザー発生・加速研究(L,I) レーザードープ加速研究(L,e) 宇宙・惑星内部物質研究(X,N) 中性子光学による高エネルギー物理の研究(N) 	<ul style="list-style-type: none"> 高強度レーザーによる高強度場物質制御研究(L) 電子制御による同位体選択励起制御研究(L) レーザー酸化・還元過程を利用した溶液中での光プロセス研究(L) 高強度レーザーによるX線発生技術開発(L,X) 軽元素構造解析、地球内部のダイヤモンドを説明(X,N) 有機半導体結晶の表面状態解析(X) 超伝導ミュオトンによる理もれた表面の物性研究(μ) 真ミュオトン特性X線による物体内部の非破壊元素分析(μ) 放射光分析による運出土品の産地推定(N) 高圧下での地球内物質の密度測定(X,N) マイクロニュートンによる顕微鏡ミュオンスピン回転による秩序の研究(X) 磁場中での構造物性研究(N) 中性子非弾性散乱による素励起の研究(N) 	<ul style="list-style-type: none"> 中性子イメージング法の開発(N) レーザードープX線顕微鏡の開発(L,X) 偏極中性子利用技術(N) 即発X線分析による微量重金属の多元素同時非破壊分析(N) X線レーザーを用いたX線干涉計測(X) 高強度レーザーによるX線発生技術開発(L,X) 放射光の偏光制御技術の開発による磁性表面・界面の研究(X) 放射光イメージングによる医学応用研究(X)
創る	<ul style="list-style-type: none"> 放射線構築技術による生分解性高分子材料の創製(6) 診断・治療の多様化を実現する新規RIの感測(I,N) 微生物のイオンビーム育種と突然変異の解析(I) 植物のイオンビーム育種と変異誘発の制御技術の開発(I) 	<ul style="list-style-type: none"> 燃料電池用高耐久性電解質膜の創製(6) 放射線グラフト重合による金属ナノ粒子の改質研究(6,7) 水環境中の有害有機物分解技術の開発(6,7) 	<ul style="list-style-type: none"> 酸化ケイ素(SiO₂)半導体の放射線耐性に関する研究(L,7) 半導体デバイス・太陽電池の放射線耐性に関する研究(L,7,N) 	<ul style="list-style-type: none"> ナノリアクター層やナノドット高密度メモリー等の有機機能性材料の創製(6,I) 電子線照射によるSiCセラミック製の水素分離膜の開発(6) SiO₂ナノチューブの合成(I) 	<ul style="list-style-type: none"> 放射光による機能性酸化物質、窒化物薄膜、機能性有機分子・生体分子薄膜の創製(X) 	<ul style="list-style-type: none"> 大強度加速器や核融合炉等の原子力関連施設で使われる各種高分子材料の耐放射線性評価(7) 高レベル放射性廃棄物処理のためのアクチノイド抽出剤の分子設計手法の開発や創製(X) 		<ul style="list-style-type: none"> Mo-99/Tc-99mをばしめとした医療用RIの製造技術開発(N) 	
治す	<ul style="list-style-type: none"> 複合型リアイオソープを基盤としたレーザー低侵襲治療装置開発(L) レーザー駆動型イオン加速によるがん治療装置の小型化(L,I) 							<ul style="list-style-type: none"> バイスタウンダー効果等、細胞レベルでの放射線応答の研究(I) 	<ul style="list-style-type: none"> ホウ素中子捕捉療法(BNCT)によるがん治療技術開発(N)

※ (I)内はビーム種別。X:放射光またはX線、N:中性子、 μ :ミュオン、I:イオン、e:電子、e+:陽電子、L:レーザー

日本国内の量子ビーム技術の研究ポテンシャルマップ(線源開発)

	発生技術	高度化技術	検出技術	小型化・利便性向上
中性子	<ul style="list-style-type: none"> 陽子ビームの大電流化(J-PARC) 陽子ビームの高安定化(J-PARC) 陽子ビーム輸送の低損失化(低放射化、J-PARC) 水銀ターゲットの高出力化及び長寿命化(J-PARC) 水銀ターゲットの健全性診断技術(J-PARC) 加速器駆動型中性子源のためのモテレーター開発(北大) 	<ul style="list-style-type: none"> 中性子束光技術開発(JAEA) 中性子偏極技術開発(JAEA, KEK) 中性子線のスペクトル選択的取り出し装置開発(J-PARC) 中性子線の高強度化とスペクトルの安定化(J-PARC) 中性子線の高分解能化(J-PARC) 中性子反射多層薄膜ミラーを用いた中性子導管開発(京大, JAEA) 中性子実験用ターゲット集積及び解析ソフトウェア開発(JAEA, KEK) 中性子実験用試料環境制御技術開発(JAEA, KEK) 	<ul style="list-style-type: none"> He3中性子検出器の開発(J-PARC) ターゲット集積システムの高性能化(J-PARC) 多変量データ解析システムの開発(J-PARC) 中性子用ターゲット検出器開発(KEK, 京大, 京大) 中性子用シンチレーション検出器開発(JAEA, KEK, 京大, 京大) 中性子実験用ターゲット集積エレメントの開発(KEK) 中性子散乱乱雑線装置開発(KEK, JAEA) 	<ul style="list-style-type: none"> 小型中性子源システム開発(理研) レーザー加速応用による小型中性子線源の開発(JAEA) 低放射化ターゲット開発による中性子線源の小型化(筑波大, JAEA)
X線(放射光)	<ul style="list-style-type: none"> 常時シンクログラフ・チモードでの放射光発生技術の開発(PF-AR) 常時トップアップ運転による安定したビーム供給のための技術開発(PF) 	<ul style="list-style-type: none"> 偏光制御技術 軟X線左右円偏光切替技術の開発(KEK) 移相子によるX線偏光発生制御技術の開発(KEK) 	<ul style="list-style-type: none"> DAFS用分散光学系開発 APD検出器開発(KEK) SOI技術による検出器開発(KEK) 超伝導検出器開発(KEK) 高速ビーム検出器用信号処理システム開発(KEK) 液体キセノン・アルゴン検出器開発(KEK) 	<ul style="list-style-type: none"> 線形陽子加速器を用いた小型中性子線源開発(KEK, 理研, 京大)
電子	電子加速器(コッククロフト・ウォルトン型)(JAEA)	<ul style="list-style-type: none"> 垂直/水平2方向取り出し(デュアルビーム) 120cm幅(垂直)及び90cm幅(水平)スキャン照射 垂直照射室コンベア、水冷式固定照射台 	<ul style="list-style-type: none"> カロリトリ 電子流密度測定器 放射線着色フィルム等の化学線量計 	<ul style="list-style-type: none"> 真空封止型アンジュレーターの開発(KEK)
陽電子	<ul style="list-style-type: none"> ポジトロン放出核種(JAEA) コンバーター/モテレーターの改造によるビーム強度の増大に成功、可変エネルギーのポジトロンビームの生成に成功(KEK) 	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー可変(密閉型)の深さ分布取得 短パルス化技術(空孔型)欠陥サイズ情報取得 マイクロビーム化(空孔型)欠陥の空間分布取得 高強度化(表面敏感性の向上) 高スピン偏極化(電子スピン検出) 反射高速陽電子回折ステーションの導入(KEK) 	<ul style="list-style-type: none"> 陽電子・電子消費ガンマ線のエネルギー分布測定 陽電子・電子の消滅寿命測定 表面全反射陽電子の回折観察 陽電子消滅奉動の磁場依存性測定 	<ul style="list-style-type: none"> ラジオアイソトープ使用のため 高安定 高経済性(加速器不要、維持費など)
イオン・RI	原子力機構: TIARA-AVFサイクロトロン	<ul style="list-style-type: none"> フラットトップ加速(ビームエネルギー幅の縮小) カクテルビーム加速 単一ハロスビーム形成 マイクロビーム形成 大面積均一ビーム形成 シングルイオンヒット 準単色中性子発生 	<ul style="list-style-type: none"> ビームプロファイル測定 ビームエミッタンス測定 単一イオンのリアルタイム検出 大面積均一ビームのリアルタイム検出 大面積均一ビームのリアルタイム検出 	<ul style="list-style-type: none"> ビームの迅速切替技術 イオン種の拡大 イオン源の高性能化(ビームエネルギーの拡大) イオン源のビーム強度の高安定化
ガンマ線	原子力機構: TIARA-静電加速器(シングルエレメント加速器、タンデム加速器、イオン注入装置)	<ul style="list-style-type: none"> マイクロビーム形成 デュアル・トリプルでの同時照射 クワスタービームの加速 シングルイオンヒット 電子顕微鏡との複合利用 加速電圧の高安定化(ビームエネルギー幅の縮小) 	<ul style="list-style-type: none"> ビームプロファイル測定 ビームエミッタンス測定 2次元マイクロPIXE/PIGE及びイオンビーム誘起発光、3次元マイクロPIXE 単一イオンのリアルタイム検出 崩壊前のクワスターイオンの検出 2次元電子検出 2次元イオン検出 	<ul style="list-style-type: none"> 加速電圧の高安定化によるビーム強度の安定化 クワスターイオンビーム強度の向上 イオン種の拡大 数百keVガスイオンマイクロビーム形成装置の開発
ニュートリノ	<ul style="list-style-type: none"> 共鳴イオン化法による超低速ニュートリノ生成システムの開発(レーザーZ線開発: J-PARC, 理研, RAL) 高速ニュートリノ生成システムの高反転ターゲット、耐放射線素材等の開発(J-PARC, KEK, PSI) 超低速ニュートリノ生成システムの高寿命化(J-PARC) 	<ul style="list-style-type: none"> 低線量率から高線量率まで(6桁の線量率)目的に応じた設定が可能 ビーム強度の増強を旨とした輸送系を含めたシステム全体の高効率化(J-PARC) ニュートリノビームの超低速技術(J-PARC) 超低速ニュートリノ用のビームライン、および実験装置(J-PARC) 	<ul style="list-style-type: none"> MPPを用いた新型検出器の開発(J-PARC, KEK) ターゲット集積システムの高性能化(J-PARC, KEK) 大強度ニュートリノビーム用高密度、高感度陽電子検出器の開発(KEK) 高速データ取得のための新しいイーサネット利用技術開発(KEK) 	<ul style="list-style-type: none"> EGSコードに基づく線量率分布シミュレーション
RI(放射性同位元素)	加速器で加速した水素やヘリウムなどの荷電粒子や原子炉で発生させた中性子を、ターゲットに照射して起きる核反応を利用して製造する。		<ul style="list-style-type: none"> Si/CdTe, BGOなどのガンマ線検出器による生体中RI分布の計測 	

過去の関係報告書(概要)について

「量子ビーム研究開発・利用の推進法策について」最終報告書(平成18年1月)

＜概要＞

- ・ 第三期科学技術基本計画において、「量子ビーム高度利用計測・加工・創製技術」は、「重要な研究開発課題」であり、中でも特に「ナノ領域最先端計測・加工技術」の開発が集中的に資源を投入すべき「戦略重点科学技術」として位置づけられる。
- ・ 量子ビームの中でも特にJ-PARC及びRIBFを主軸とする中性子・RIビーム等の利用について方策等を取りまとめ。
- ・ 当面採るべき方策として、①未着手ビームラインの機器・利用系構築、②ビーム利用に係る各種促進プログラムの導入を提起。

＜補足＞

上記報告書に関して、J-PARC については、中性子線施設が「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律」(以下「共用法」という。)の対象施設となり、ビームライン整備が加速され、平成24年5月現在、23本中20本のビームラインが稼働/建設中となっている。また、共用法における登録施設利用推進機関である総合科学研究機構(CROSS)による利用促進業務が開始され、平成24年下期からトライアルユースも導入される予定である。また、理研のRIビームファクトリー(RIBF)については、平成18年度にビーム発生系の施設整備が完了し、基幹実験設備の整備が一部残されているところではあるが、原子核物理分野において国際頭脳循環の核となる研究拠点として、研究開発が順調に行われているところである。

「横断的利用の促進と先端的基盤研究開発の推進」(平成19年6月)

＜概要＞

- ・ 量子ビームの横断的利用の促進において、「量子ビーム利用プラットフォーム」の構築を提言。
- ・ 量子ビーム先端基盤研究開発において、当面重点的に進めるべき課題は「汎用

性・革新性のある技術として応用先の広さに蓋然性があり、5年程度で実現可能性のあるもの」とし、具体的な技術開発項目を例示。

<補足>

この提言を受けて平成20年度から5年間の「量子ビーム基盤技術開発プログラム第Ⅰ期」が開始された。基盤技術としての量子ビーム技術の発展と普及に資するべく、汎用性、革新性と応用性が広く、5年程度で実現可能な量子ビーム技術の研究開発を行い、量子ビーム技術を担う若手人材の育成を図っているところであり、平成22年度に中間評価を実施しており、採択された課題については、一定の成果が得られている旨評価されているところである。

「光・光量子科学技術の推進方策に関する検討会報告書」(平成17年1月)

<概要>

- ・ 光・光量子科学技術は、非常に幅広い科学技術の分野に関わりを持つ横断的で重要な基盤となる分野である。
- ・ しかし、連携体制が整っておらず、国全体としての存在感は十分ではない。
- ・ 光の新領域開拓の流れを我が国で独自に創り、既存の枠組みを超えた創造的な研究を生み出すことが求められており、そのための研究開発体制の整備が必要。

<補足>

この提言を受けて平成17年度から戦略的創造研究推進事業「新機能創成に向けた光・光量子科学技術」が開始された。情報処理・通信、材料、ライフサイエンスなど、基礎科学から産業技術にわたる広範な科学技術の基盤である光学および量子光学に関して、光の発生、検知、制御および利用に関する革新的な技術の創出を目指す研究を行っている。

「光科学技術の推進に関する懇談会中間報告書」(平成19年7月)

<概要>

- ・ これまで SPring-8 等を利用した世界最先端の研究成果のほか、我が国独自の光の要素技術等で世界トップに立つものもいくつか存在。
- ・ 光科学技術は、科学・学問領域としても、戦略的に推進する重点科学技術分野

としても明確には位置づけられておらず、SPring-8、XFEL など特定の領域を除いては、積極的な光源開発プロジェクト等が不在。研究者や研究機関間におけるネットワークの形成や、光を利用する他分野のニーズと光科学技術分野のシーズとの連携・融合が不十分。

- ・ 各分野や産業における画期的なイノベーションを誘発するためには、これまでにない特性を持った光を生み出す新しい光源の開発と、その利用研究を中核としたプロジェクトを積極的に推進することが必要。
- ・ 新たなプログラムの推進により、光科学技術分野のシーズと多分野のニーズとを結合させたネットワーク型の研究拠点を構築し、次世代の光科学技術を担う人材育成等に取り込むことの重要性を指摘。

<補足>

この報告書を受け、光科学技術分野のネットワーク型研究拠点構築や人材育成を目指して、平成20年度から10年間の「最先端の光の創製を旨としたネットワーク研究拠点プログラム」事業が開始された。新たな発想による最先端の光源や計測手法の研究開発を進めると同時に、先端的な研究開発の実施やその利用を行い得る光科学技術に関わる若手人材の育成を図っているところである。

■ 共用法に基づく**特定先端大型研究施設**をはじめとした
量子ビーム施設の整備・共用の促進

■ **施設間の連携の推進**



光科学技術拠点

課題名 融合光新創生ネットワーク
幹事機関 日本原子力研究開発機構
参画機関 大阪大学、京都大学、自然科学
研究機構分子科学研究所
※ **高品位高輝度光源の開発**

SPring-8・SACLA



施設種: 放射光・レーザー
設置者: 理化学研究所
立地: 兵庫県佐用郡

TIARA



施設種: イオンビーム
設置者: JAEA
立地: 群馬県高崎市

J-PARC



施設種: 中性子線
設置者: J-PARC: JAEA・KEK、その他: JAEA
立地: 茨城県那珂郡

JRR-3



JRR-4



施設種: PF: 放射光、KEKB: 電子・陽電子ビーム
設置者: 高エネルギー加速器研究機構
立地: 茨城県つくば市



施設種: PF: 放射光、KEKB: 電子・陽電子ビーム
設置者: 高エネルギー加速器研究機構
立地: 茨城県つくば市

HiSOR



施設種: 放射光
設置者: 広島大学
立地: 広島県東広島市

SAGA-LS



施設種: 放射光
設置者: 九州大学
立地: 佐賀県鳥栖市

立命館大学SRセンター



施設種: 放射光
設置者: 立命館大学
立地: 滋賀県草津市

UVSOR



施設種: 放射光
設置者: 自然科学研究機構
(分子科学研究所)
立地: 愛知県岡崎市

RIBF



施設種: イオンビーム
設置者: 理化学研究所
立地: 埼玉県和光市

APSA

光科学技術拠点

課題名 先端光量子科学アライアンス
幹事機関 東京大学
参画機関 理化学研究所、電気通信大学、
慶應義塾大学、東京工業大学
※ **超高周波数安定光源、アト秒科学の確立**

■ **光科学研究拠点の形成**

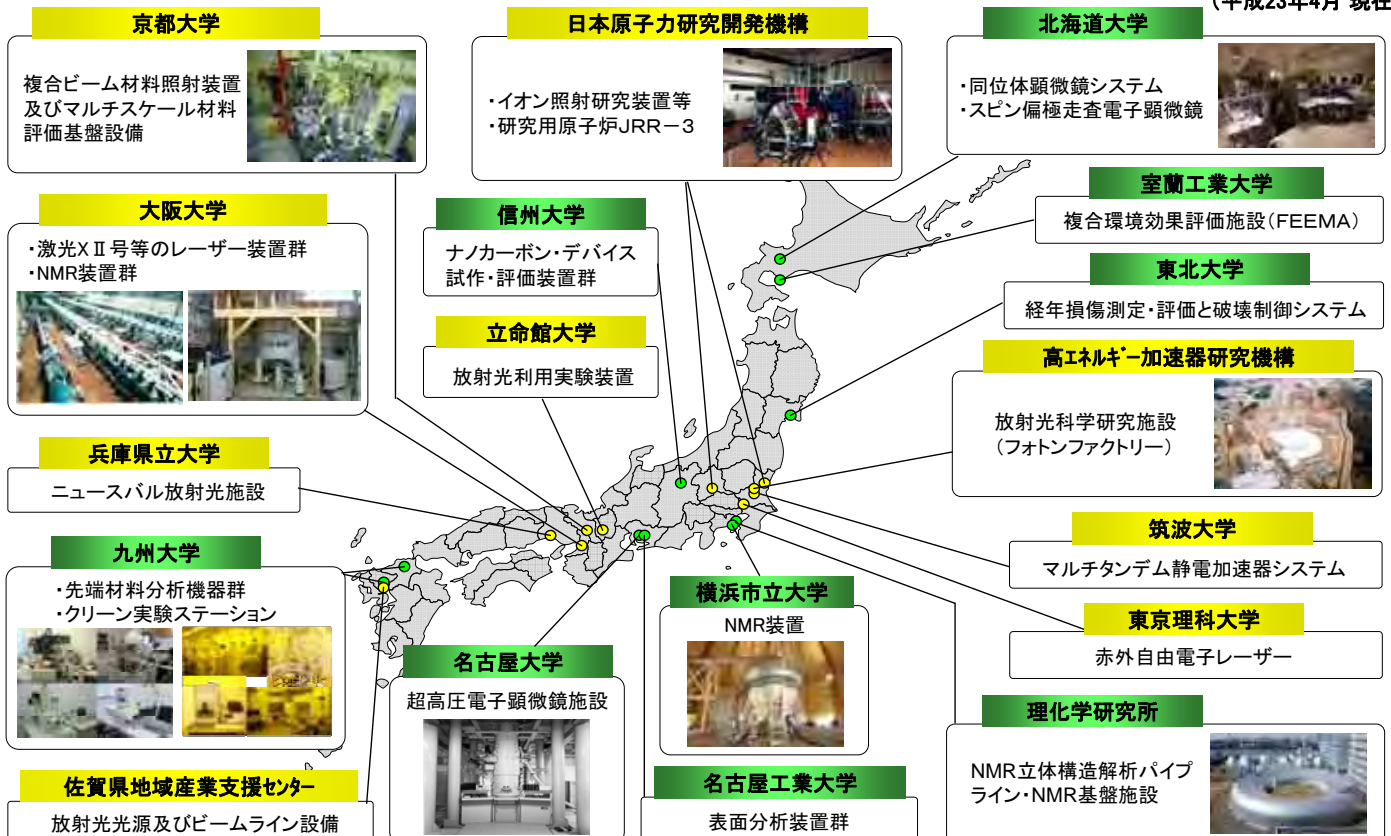
■ **量子ビーム基盤技術の開発**を推進

(「光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発」)



先端研究施設共用促進事業 実施機関・施設一覧 (放射光、計測分析関係 抜粋)

(平成23年4月 現在)



このほか、TSUBAME2.0(東京工業大学)など、計30施設が対象

「光・量子科学技術研究拠点形成に向けた基盤技術開発」の経緯

平成19年6月：「横断的利用の促進と先端的基盤研究開発の推進」
 (科学技術学術審議会研究計画・評価分科会) 【量子】
 ※原子力分野の研究開発に関する委員会量子ビーム研究開発作業部会報告書

7月：「光科学技術の推進に関する懇談会中間報告書」
 (光科学技術の推進に関する懇談会) 【光】

8月：**科学技術学術審議会研究計画・評価分科会にて事前評価取りまとめ**

平成20年4月：「光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発」の公募開始
 7月：「光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発」の課題決定

量子ビーム基盤技術開発プログラム 5課題 5年
最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム 2拠点 10年

平成22年8月：**科学技術学術審議会研究計画・評価分科会にて中間評価取りまとめ**

平成23年12月：**科学技術学術審議会先端研究基盤部会に光・量子ビーム研究開発作業部会を設置**

光・量子科学技術研究拠点形成に向けた基盤技術開発 これまでの成果等

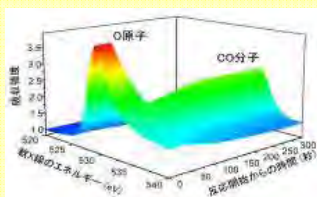
量子ビーム基盤技術開発プログラム

課題名：軟X線の高速偏光制御による機能性材料の探究と創製

世界最速で固体表面の触媒反応を見る軟X線吸収分光法を開発

H23年8月24日プレス発表

固体の最表面にある1分子層以下の分子の種類と量を、ビデオカメラと同じ1秒間に30コマの速さで連続測定が可能にした。



➡ **物質変化の新たな姿が解明され、高性能な触媒の開発につながる**

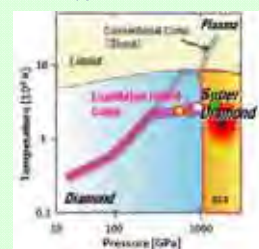
最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム

拠点名：融合光新創生ネットワーク

世界初のスーパーダイヤモンドの生成

H23年10月成果

パワーレーザーによる超高压圧縮により、1000万気圧で固体状態の炭素であるスーパーダイヤモンドを生成することに成功した。現在、この状態を大気圧に取り出すことを試みている。



➡ **さらなるパワーレーザーの高度化と活用により、新規物質・材料の創成につながる**

課題名：超伝導加速による次世代小型高輝度光子ビーム源の開発

次世代光源用の直流電子銃で世界最高電圧を達成

H22年3月10日プレス発表

これまでフォトカソード電子銃では、内部破損の大きい350kVが限界であったが、独自の設計により500kVを達成した。



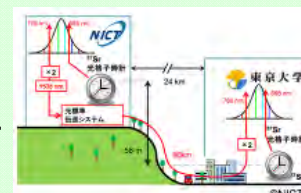
➡ **大強度γ線源や高輝度・短パルスX線源などの次世代光源実現への道を開く**

拠点名：先端量子科学アライアンス

光格子時計の精度実証(6500万年に1秒のズレ)

H23年8月11日プレス発表

24km離れた2つのSr光格子時計を光ファイバーで結んで比較することにより、16桁に到達する高い精度が実現できることを世界で初めて実証した。



➡ **次の“1秒”の世界標準の再定義に期待**

中間評価結果概要（量子プログラム）

平成22年6月～7月に、本事業の中間評価検討会を実施し、中間評価結果を取りまとめ。その後、同年8月に科学技術・学術審議会のナノテクノロジー・材料委員会及び計評分科会に報告。量子ビームプログラムの評価結果概要は以下の通り。

課題名（幹事機関）	課題概要及び評価概要
超伝導加速による次世代小型高輝度光子ビーム源の開発(KEK) 参画機関：東京大学、早稲田大学、広島大学、JAEA、東芝電子管デバイス(株)、日立ハイテクノロジーズ(株)	【課題概要】中規模放射光施設でのX線発生装置を実験室サイズで実現することで、医療や物質科学の各研究室レベルでの研究を加速させる。 ○ 本課題は、これまでに 当初計画を上回る成果が得られて おり、平成23年度に装置が完成すると見込まれることから、 引き続き推進されるべき 。
リング型光源とレーザーを用いた光発生とその応用（自然科学研究機構分子科学研究所） 参画機関：京都大学、名古屋大学	【課題概要】分子科学研究所の放射光施設UVSORにおいて、物質中の電子の選択的な励起が可能な大強度テラヘルツレーザーを実現することで、超電導や磁性などの機能性の起源を探る研究を可能とする。 ○ 装置整備は計画通り本年度に完了し、来年度以降は具体的な研究開発を本格化させる予定であり、 引き続き推進されるべき と評価するが、今後は 利用側のニーズ発掘の取組に重点をおくことが必要 。
中性子ビーム利用高度化技術の開発(JAEA) 参画機関：北海道大学、東北大学、KEK、東京大学、京都大学	【課題概要】J-PARCの各中性子ビームラインに利用可能な解析装置の性能を大幅に向上させる。 ○ 研究開発については、これまで各要素技術は順調に開発が進んでおり、 十分な成果を得られている と評価する。しかしながら、本計画によって得られた成果が、どのような形で結実するかが見えにくい。今後各要素技術を反映したビームラインをJ-PARCに建設するなど、 研究開発成果を見える形にする検討が必要 。
軟X線の高速偏光制御による機能性材料の探求と創製(KEK) 参画機関：東京大学、産業技術総合研究所、慶應義塾大学	【課題概要】高エネルギー加速器研究機構の放射光施設フロンファクトリーにおいて、化学反応解析の詳細化のための放射光の偏光制御と、リアルタイム分光を同時に実現する。 ○ 装置の開発は 順調に進捗 しており、また関係機関の間での適切な共同研究体制により順調に連携が行われて、 産業界のニーズに関しても十分な情報を得ており、情報発信にも熱心である点などからも、引き続き推進されるべき 。
多様なイオンによる高精度自在な照射技術の開発(JAEA) 参画機関：大阪大学、宇宙航空研究開発機構、放射線医学総合研究所	【課題概要】イオンビームの短時間切り換えを実現し、イオン照射位置のリアルタイム検出を実現するなど、多様なイオンの自在な照射を可能にして高機能材料開発に貢献する。 ○ 技術開発はこれまで 順調に進捗 しており、引き続き推進されるべきと評価するが、本計画年度後半における施設性能評価と実際の利用研究の期間が重なっており、 利用研究において十分な成果を創出するための計画の再検討が必要 。

中間評価結果概要（光プログラム）

平成22年6月～7月に、本事業の中間評価検討会を実施し、中間評価結果を取りまとめ。その後、同年8月に科学技術・学術審議会のナノテクノロジー・材料委員会及び計評分科会に報告。本プログラムの評価結果概要は以下の通り。

課題名	課題概要及び評価概要
先端光量子科学アライアンス(東京大学) 参画機関：理化学研究所、電気通信大学、慶應義塾大学、東京工業大学	【課題概要】究極的に制御された光源や小型汎用高出力レーザーといった次世代光源開拓とその高度利用による新しい光量子科学の発展を目指し、研究と人材育成・教育を行う世界をリードする拠点を形成 ○ 研究開発は順調に進捗 しているほか、 人材育成の取り組み はアカデミアと企業に優秀な人材を輩出することを目標に 非常に効果的に機能 しており、 引き続き推進されるべき 。 ○ 今後は、 応用的な研究開発への道筋の検討 や、 人材育成のグローバル化と産学連携の一層の強化 が期待される。
融合光新創生ネットワーク(JAEA) 参画機関：大阪大学、京都大学、自然科学研究機構分子科学研究所	【課題概要】フォトニック結晶などに代表される質の高い光技術と、超高強度レーザーなどに代表される強い光技術との融合により、超広帯域の高品位高輝度光源を開発するとともに、国際的な視点に立った若手リーダーを育成 ○ 研究開発は 個別の取組については順調に進捗 しており、 産業界と連携した人材育成の取り組み がなされるなど、 引き続き推進されるべき であるが、 課題全体としての取り組みが見えづらい など改善を要する点もある。 ○ 今後は、 研究開発については 、要素技術と併せてシステム全体の構成をよく考えて 応用の視野を入れながら進める必要がある とともに、 人材育成については 、各参画機関内での 若手育成等の成果を外に広めていくこと が求められる。
(共通事項)	両拠点間でより密接な情報交換を進め、経験や知見を相互に共有し活用するなど、 プログラム全体として優れた成果が出るように一層努力すべき 。

科学技術・学術審議会 先端研究基盤部会
光・量子ビーム研究開発作業部会 運営規則

平成 24 年 2 月 27 日
科学技術・学術審議会
先端研究基盤部会
光・量子ビーム研究開発作業部会

(趣旨)

第 1 条 科学技術・学術審議会先端研究基盤部会光・量子ビーム研究開発作業部会(以下「差
作業部会」という。)の議事の手続その他作業部会の運営に関し必要な事項は、科学技術・
学術審議会令(平成 12 年政令第 279 号)、科学技術・学術審議会運営規則(平成 13
年 2 月 16 日科学技術・学術審議会決定)及び科学技術・学術審議会先端研究基盤部会運
営規則(平成 23 年 4 月 28 日科学技術・学術審議会先端研究基盤部会決定)に定めるも
ののほか、この規則の定めるところによる。

(議事)

第 2 条 作業部会は、当該作業部会に属する委員の過半数が出席しなければ、会議を開く
ことができない。

(委員等の欠席)

第 3 条 委員が作業部会を欠席する場合、代理人を作業部会に出席させることはできない。
2 作業部会を欠席する委員等は、作業部会の主査を通じて、当該作業部会に付議される
事項につき、書面により意見を提出することができる。

(会議の公開)

第 4 条 作業部会の会議及び会議資料は、個別利害に直結する事項に係る案件、又は調査の
円滑な実施に影響の生じるものとして、作業部会において非公開とすることが適当である
と認める案件を除き、公開とする。

(同前)

第 5 条 作業部会の主査は、作業部会の会議の議事録を作成し、これを公表するものとする。
2 作業部会の会議が、前条に掲げる事項について調査審議を行った場合に限り、作業部会
の主査は、当該部分の議事録を非公表とすることができる。

(雑則)

第 6 条 この規則に定めるもののほか、作業部会の議事の手続きその他作業部会の運営に関
し必要な事項は、作業部会の主査が作業部会に諮って定める。

光・量子ビーム研究開発作業部会 開催経緯

■ 第一回 2月27日

- (1) 部会の設置趣旨・運営・主査の紹介等について
- (2) 我が国における光・量子ビーム研究開発の現状について
- (3) 今後の光・量子ビーム研究開発の推進方策について
- (4) その他

■ 第二回 3月28日

- (1) 前回の議論等について
- (2) 委員及び有識者からのプレゼンテーション
- (3) 今後の光・量子ビーム研究開発の推進方策の検討
- (4) その他

■ 第三回 4月20日

- (1) 前回の議論等について
- (2) 委員及び有識者からのプレゼンテーション
- (3) 今後の光・量子ビーム研究開発の推進方策の検討及び論点整理
- (4) その他

■ 第四回 5月29日

- (1) 前回までの議論等について
- (2) 委員からのプレゼンテーション
- (3) 中間報告（素案）について
- (4) その他

■ 第五回 6月19日

- (1) 前回までの議論等について
- (2) 中間報告（案）等について
- (3) 事前評価（案）について
- (4) その他

科学技術・学術審議会 先端研究基盤部会
光・量子ビーム研究開発作業部会 委員名簿

◎：主査、五十音順

◎家	泰 弘	東京大学物性研究所所長
	井 上	信 京都大学名誉教授
	加 藤	義 章 光産業創成大学院大学学長
	川 合	眞 紀 独立行政法人理化学研究所理事
	兒 玉	了 祐 大阪大学大学院工学研究科教授
	五 神	真 東京大学大学院理学系研究科教授
	佐 野	雄 二 株式会社東芝電力システム社 電力・社会システム技術センター技監
	辛	埴 東京大学物性研究所教授
	高 原	淳 九州大学先導物質化学研究所教授
	南 波	秀 樹 独立行政法人日本原子力研究開発機構 理事
	三 木	邦 夫 京都大学大学院理学研究科教授
	三和田	靖 彦 トヨタ自動車株式会社計測技術部主査
	村 上	洋 一 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所教授
	吉 澤	英 樹 東京大学物性研究所附属中性子科学研究施設教授

(平成24年4月20日現在)