

# 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（J A E A）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S P r i n g-8やフォトンファクトリー（P F）等の放射光施設、R I ビームファクトリーやT I A R A等のイオンビーム照射施設、J R R-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S A C L Aや大強度陽子加速器施設J-P A R C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、S A C L A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・ライフィ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ぬことが期待できず、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、セシウムの土壤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まっているが、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・協力して課題を取り組むとともに、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。こ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

「コーヒーレント制御技術」などの革新技術については、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いづらく、また、施設利用の公募時期や知的財産の制約などにより、製品開発に近付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れ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产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、製品開発につなげていくことも求められる。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。SACL A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产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できると考えられる。
- 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、これまでにもアジア・オセアニア放射光フォーラム（A O F S R R）やアジア・オセアニア中性子散乱協会（A O N S A）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くことも多く、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と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。新規アイディ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、产学研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きており、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は、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つたことから、これまで解析があまり進んでいなかつた。

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。 $\gamma$ 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、 $\gamma$ 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的研究を展開し、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

#### ＜ライフィノベーション＞

#### ・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充分に得ることができなかつた。

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。

#### → XFEEL、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）を利用する環境を整備し、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・研究機関と共に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・量子ビーム科学に關係す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、P D ・ P O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. 中間報告のおわりに**

- 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、こ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るべきである。
- 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ことが必要である。
- 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

## 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。

## 戦略的研究開発・ネットワーク形成

### 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

### 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)

### 科学研究費助成事業

研究者の自由な発想に基づく研究を発展させる目的とし、独創的・先駆的な研究に對して助成。

### 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)

## 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。

## 先端施設共用

### 開発した技術の導入・共用化

## 先端研究施設共用促進事業

汎用性・革新性・応用性のある研究基盤の共用を促進する。(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用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用を促進する。(SPRING-8・J-PARCなど)

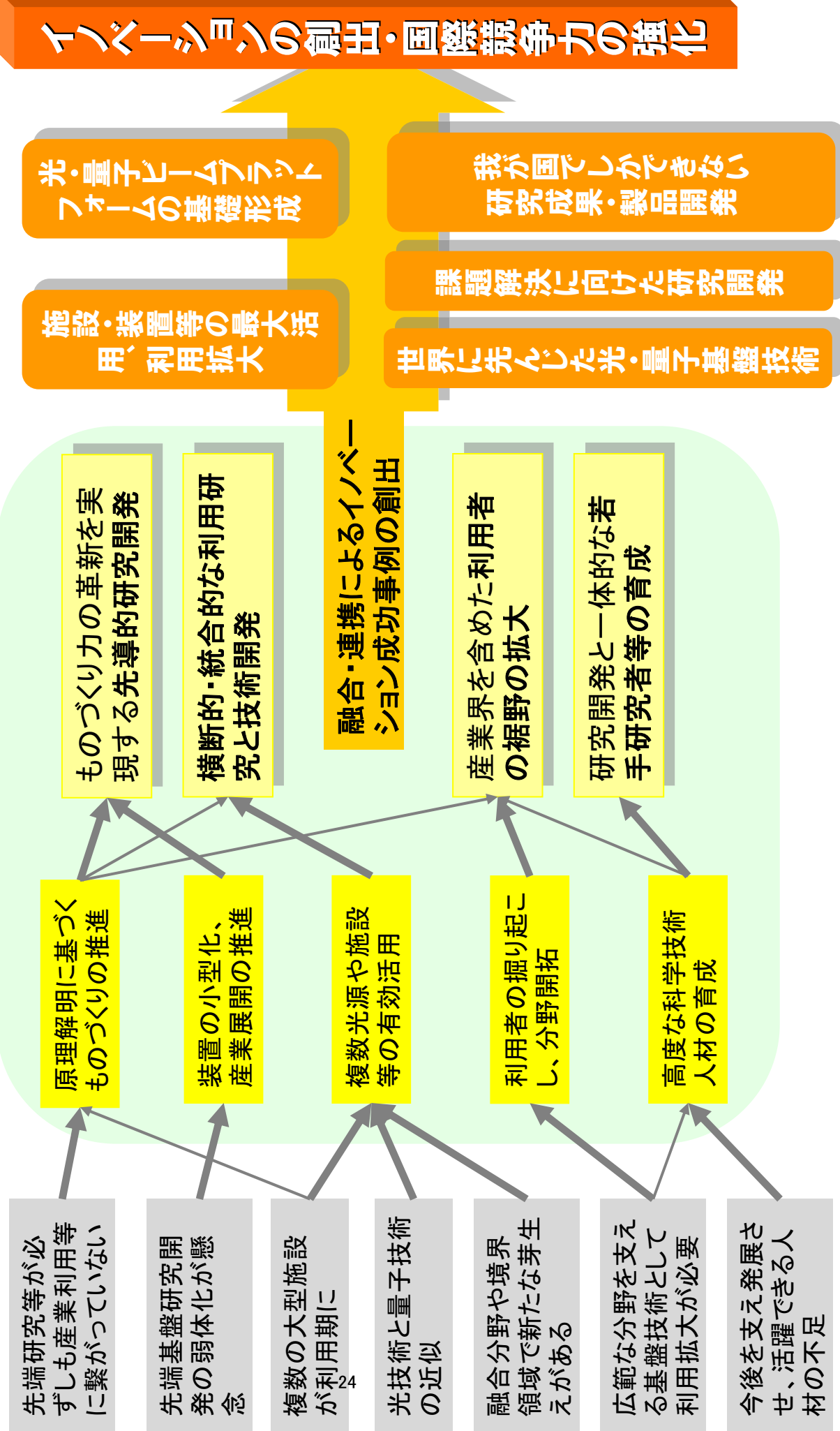
# 光・量子ビーム研究開発の方向性（案）

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

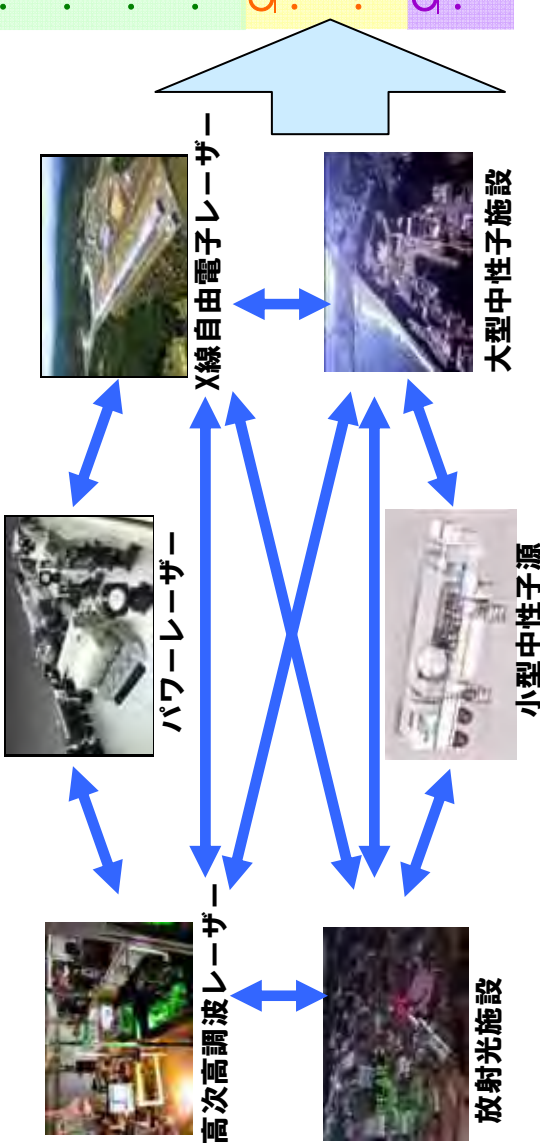
## ＜課題解決型の研究開発テーマ＞

「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と。
- これにより、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こと。

～融合・連携研究を促進する研究開発のイメージ図～



<想定される研究開発テーマ例>

## ○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・小型化等による光量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でるものを中心的に支援。

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～

新エネルギー交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

## 本課題が目指すフレイクスルー

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、フエ  
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。

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、  
フエ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。

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。

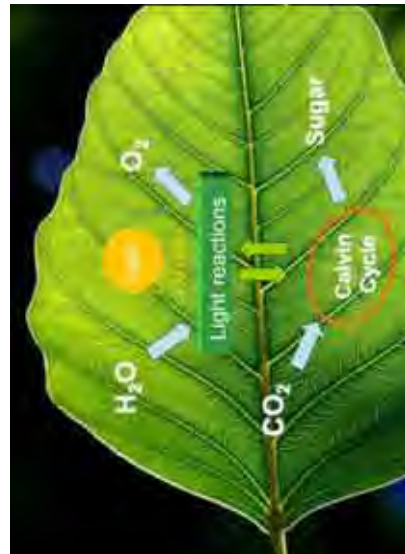
## 期待される成果



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（グリーンノベーション）

## ニーズとボトルネック

## 本課題が目指すブレイクスルー

自動車をはじめ様々な工業製品の中で起ころ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でき、エネルギー問題解決のために強く求められている。

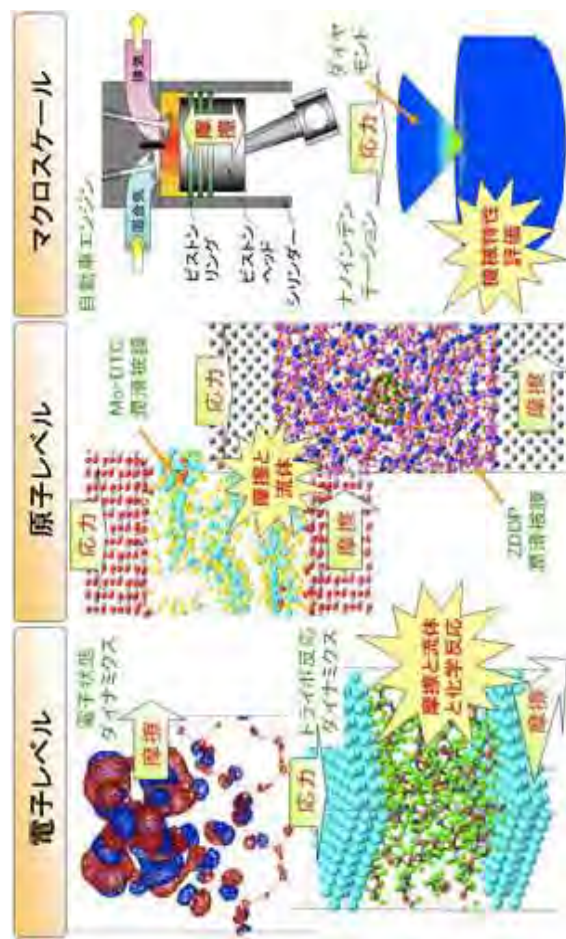
これまで熱力学、物性情報、流体力学などの方法論から、原子レベルでの研究が進んでいたが、メカニズム解明のために重要な電子レベルでの解明については解析プローブのスペックが十分ではなかつたことから、解析が進んでいない。

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。

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、省エネルギーの一社会実現に貢献。



J-PARCに建設中の中性子スピネルコ一光器群VIN-ROSE



Tribology (摩擦と潤滑の科学)への展開

# 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。

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。結果をスパンコ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。  
複数の量子ビーム比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。

## 本課題が目指すフレイクルー

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。

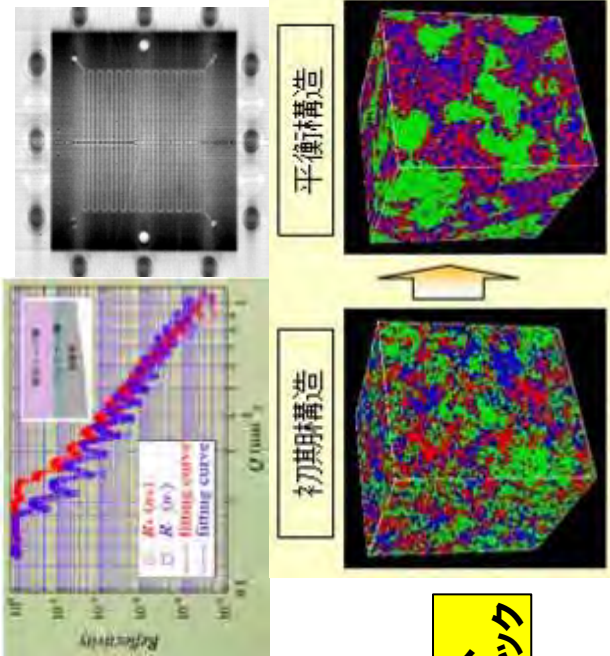


大強度陽子加速器施設J-PARC



研究炉JRR-3

対応付け



計算機シミュレーション



イオノン照射研究施設 TIARA



電子線・イオンビーム  
で固体高分子型  
電解質膜を合成

試料台

設計へ  
フィードバック

# 光・量子融合連携基盤技術開発プロトコラム（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、ミクロな高圧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、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用い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、ミクロな物質状態や超高速のダイナミクスを解明し、從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どによって、我が国の物質材料科学技術に關わるイノベーションに貢献。



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

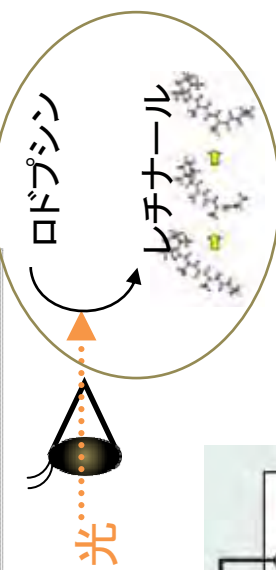
### 本課題が目指すブレイクスルー

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、放射光とレーザーと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。

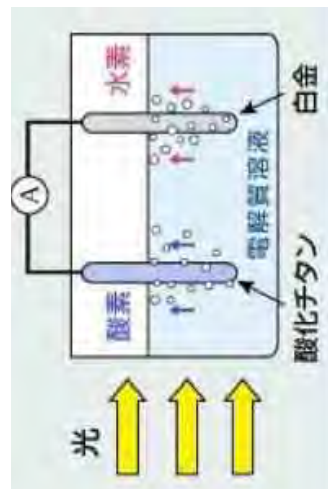
これまでの放射光とレーザーに、さらにFEIを加えて、これらプローブの融合連携によってはじめて可能となる「超高速分光」を実現し、これにより化学反応における電子構造ダイナミクスの総合的解析がはじめて可能となる。

### 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。



視覚システムの解明



水の光分解



軟X線領域の実験が可能となる  
高次高調波レーザー

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

# 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）

## ニーズヒボトルネック

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に基づいた創薬や生体機能材料の設計を行つ際に、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ぬ。

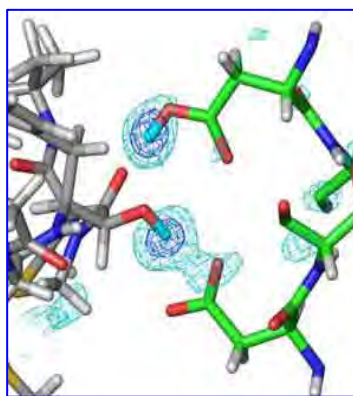
しかしながら、従来のタンパク質の結晶構造解析技術では、生体反応を決定づけるこれらの構造情報を実験的に決定するのは、解析プローブが充分に整備されていない理由から非常に困難であり、既存の化学生常識に依存した議論に終始している状況となつている。

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。

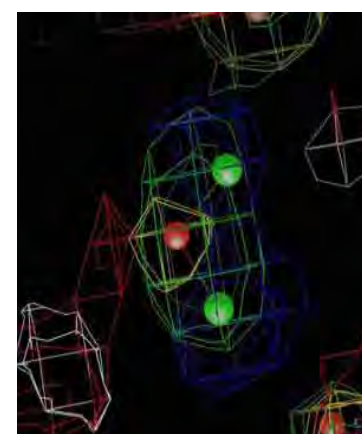
## 本課題が目指すブレイクスルー

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ます。

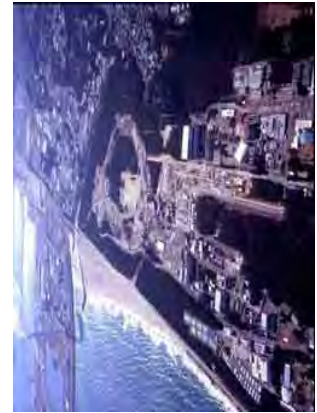
生命分子システムの機能发现メカニズムの解明により、新しい方法論による創薬や機能性材料の早期実現が期待。



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）

## ニーズとボトルネック

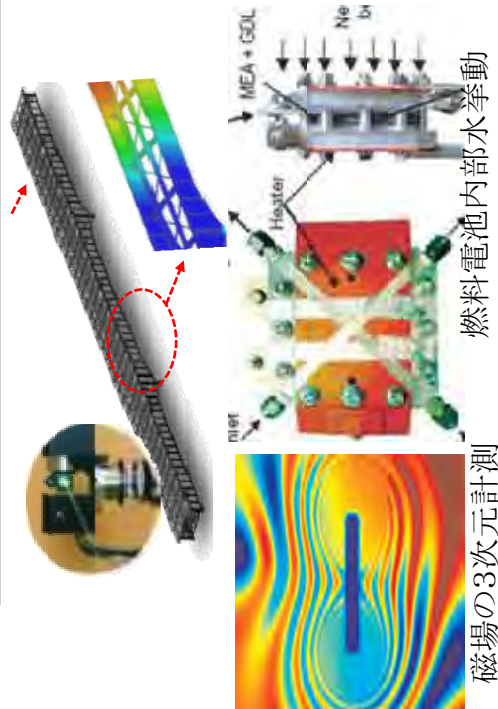
先端施設・装置・技術等の利用拡大には、小型で維持管理の容易なビーム光源等をはじめとした次世代の加速器技術等の開発が必要となっている。例えば、中性子分野では、X線のように研究室規模で使用できる小型線源がほとんどなく、大型施設に限られている。装置等の高度化・小型化とともに、習熟した人材や装置開発ができる人材の育成、応用分野の開拓や潜在的利用者の掘り起し等が課題となっている。

## 本課題が目指すフレイクスルーニーズ

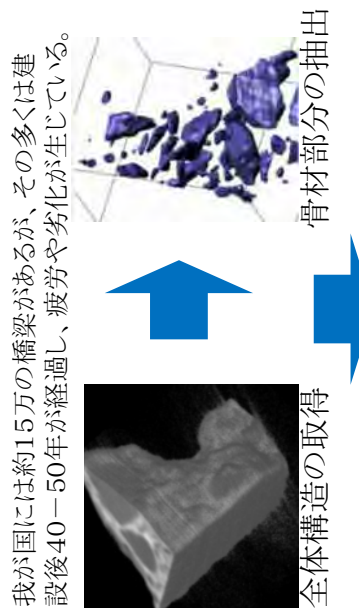
大学や研究機関、ものづくり分野の企業等が連携し、先端加速器等の高度化・小型化、施設・装置の省エネ化・低コスト化、学生やメーカー等産業界の研究者にも簡便に利用できる解析ソフト等を備えたシステムの構築による利便性の向上などを実現する。

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・強化に貢献する。



橋梁やメーカー等工場などでその場観察が可能なとなる小型・可搬型中性子イメージシミュレーションの構築。



## 橋梁等の内部構造を可視化



## 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ートショルマップ(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	基礎研究	光学
<b>光の本質に関する研究</b>	東北大 電気通信研究所:光ソリッド伝送・光無線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							大阪大 工学研究科:レーザー-エネルギー-理工学 東京大 工学系研究科:電気通信、光電子 レーザー-エネルギー-研究 三緯退屈子の研究 Warm dense matter(高電子密度かつ電子温度物質)に対する物理的研究	•慶応大 工学部:高密度高分解能能率の研究 •日本大 原子科学研究所:所無反射による確率で光を照射することなしに、物体の存在、形状を認識する方法の研究 •東京大 工学系研究科:レーザー冷却トランジン •電気通信大 レーザー-新世代研究 •東京大 工学系研究科:レーザー-新しい分子の研究 •東京大 物性研究所:電気通信大 レーザーの開発と物性研究
<b>光エレクトロニクス</b>	東北大 電気通信研究所:深紫外LED光源処理のための深紫外LED光源 東京大 先端科学技術研究所:ヘリツ波長の情報処理システムへの応用研究開発 大阪電気通信工学部:光通信デバイスの開発 東京大 生産研究所:光オーディオトーンクリスタルの開発 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							•九州大 理工学院:有機・高分子材料の光機能性に関する研究 •東京大 先端科学技術研究所:太陽光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マイクロ波やレーザー光へ変換技術、光伝送技術等) •東京大 工学系研究科:ナノオーダーの高輝度発光カニスムの解明 •NTT 物性科学基礎研究所:光子デバイスの研究 •NTT 光通信研究所:光ファイバースの開発	•分子研トヨタ 中央研究所:電子マイクロチャッフルームによる研究 •筑波大 物質科学研究所:多量の光路を有する青色発光ダイオードの高輝度発光カニスムの解明 •分子研:宇宙飛行士が金属結合体として地球を除いた反応完全に取り除くための電子光離子の開発
<b>スピントロニクス</b>	東工大 精密工学研究所:大容量光通信、光データベース化、並列光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ンドルトロニクス研究							•東北大 電気通信研究所:半導体スピンドルデバイスの研究開発 •東京大 先端研:超強度レーザー-スピンドルの電離、電子励起によるマグニクスの分解 •分子研:分子子運動の量子状態操作法の研究 •首都大学東京:ナノ階層構造の開発 •理研:二電子還元法を用いたGaN半導体結晶の光触媒製造の研究	•東北大 産業系研究科:非線形光学効果を用いた磁場による超高速コヒーレント制御の研究 •東京大 工学系研究科:電子のスピンドル移動などの物理機能の研究 •東京大 強相関電子技術研究センター:スピンドル超構造による電子の位相変化現象の理論構築及び実証。 •理研:ナノスケールのスピンドルの超高速制御の研究
<b>光化学</b>	大阪大 工学研究科:レーザーを駆使した細胞内反応場への機能導入及び計測の研究 京都大 地球環境学会:光合成エネルギー-変換系のメカニズムの探求 奈良先端大 工学研究科:資源の探索 大阪府立大 工学研究科:DNA切断用高効率DNase Iの分解研究 大阪府立大 工学研究科:リサイクル用高分子の光劣化と安定化機構の研究 岩手大 生物資源研究所:微生物による光触媒機能を有する新光触媒の開発							•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-変換の研究 •東京理科大:人工光合成ための光触媒研究 •京都大 地球環境学会:光合成エネルギー-変換系のメカニズムの研究 •奈良先端大 工学研究科:DNAの分解研究 •大阪府立大 工学研究科:リサイクル用高分子の光劣化と安定化機構の研究 •岩手大 生物資源研究所:微生物による光触媒機能を有する新光触媒の開発	•大阪大 産業研究所:反応制御化手法を用いた新しいピーム機械化の研究 •東京大 理学系研究科:大気ガスの光化学反応と輸送に関する研究 •理研:サブフェム秒分子ダイナミクス •東京大 生物資源研究所:電荷を用いた気体分子の配向制御技術の開発 •理研:光還元微粒子技術による表面の化学反応の研究

# 日本国内の光科学技術の研究ポートフォリオマップ(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	基礎研究	光学
レーザー加速									
	理研:多光子顕微鏡のための広帯域白色光源開発と利用研究						・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、レーザー電子加速やイオン加速のミュレーション研究 ・電力中央研究所:レーザーによるイオン加速 ・東京大 工学系研究科:レーザー電子加速の研究 ・大阪大 レーザー電子加速の頭微鏡応用		
高効率波長変換技術	東京大 新領域創成科学研究科 光ファバーネットワーク用光ファイバーレーザー、光ファイバースイッチング、波長変換デバイスの研究 ・大阪大 基礎工学研究科:電子顕微鏡を保有し、電子顕微鏡・波長変換技術の研究 ・物材機能・超高効率超音速非線形導波路デバイスの研究	東京大 化会物半導体過程路を用いた高効率波長変換	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	・大阪大 レーザーエネルギー学研究センター:KDP結晶の開発			・中央大 理工学部・半導体化合物の2次非線形光学定数の精密測定		
		電子の開発					・東京大 理学系研究科:配列あるいは配向した分子中の高次高調波生成と分子軌道メーシングへの応用 ・電気通信大:量子干渉を用いた広帯域サイシンドライバの開発と分光イメージング		
欠陥の少ない結晶成長技術の開発	群馬大 工学部:光による有機結晶制御およびくわく質の開発			・物性機構:定比LiNbO <sub>3</sub> ・Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> の高品質結晶育成及び分極反転誘長変換素子の開発	・大阪大 金属材料研究所:光による双晶制御技術の研究				
				・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 ・東京大 電子工学系:電気電子工学 ・豊橋技術科学大:電気電子工学 ・新潟大 工学系:新しい有機化合物半導体を用いた電子顕微鏡を基本とする超長変換素子の開発	・理研:深紫外LD/LEDの高効率化研究 ・東京大:電子交換エピタキシー等を用いた高品質化合物半導体を基本とする超長変換素子の開発				
フォトニック結晶の開発				・京都大 接合研究所:フォトニック結晶の開発、元フォトニック結晶を用いた光回路の設計等の研究 ・佐賀大 工学部:ナノ構造、フォトニック結晶形成に関する研究 ・九州大 先導物質化学研究所:光応答性フォトニック結晶、ナノ磁性材料などの開発	・京都大 接合研究所:フォトニック結晶の開発、元フォトニック結晶を用いた光回路の設計等の研究 ・佐賀大 工学部:ナノ構造、フォトニック結晶形成に関する研究 ・九州大 先導物質化学研究所:光応答性フォトニック結晶、ナノ磁性材料などの開発		・電気通信大 レーザー新世代研究センター:単一多色オーバンニング法によるナノ構造形成に関する研究 ・東京大 工学系研究科:理学系研究室・人工キラル格子構造を用いた巨大屈折光性の発現及び白漏光制御の実現		
近接場光を利用した極微細構造の分析・評価	理研:近接場光による細胞内物質搬送環境物質センサー等に適した赤外・ナメタ表面型光発光源の開発	産総研 近接場光応用研究センター:近接場ランダム分子イメージングの研究 ・東京大 光動起振試験装置の開発	・産総研 近接場ランダム分子イメージングの研究 ・東京大 光動起振試験装置の開発	・理研 近接場光応用技術研究センター:光ディスク原盤作成のための微細加工法の研究、X線リソグライバーによるナノ光学素子成膜技術の研究 ・東京大 工学系研究科:伝播光では原理的に不可能な形態の光デバイス機能、微細光加工を近接場光により実現	・理研 近接場ランダム分子イメージングの研究 ・東京大 金属開口アレジヤンクによるランダムライズの高感度化の研究				

## 日本国内の光科学技術の研究ポートフォリオマップ(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	基礎研究	光学	
近接場顕鏡	・奈良先端技術大 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 光量子医学研 究センター:エバネッセンス波 と病理解剖学を研究	・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ーの振動 周数観測) ・大阪大 工学研究科:近接 場顕微鏡光分光顕微鏡の改 良及び利用研究 ・東芝 ナノ構造による量電 増益効果利用の研究開発	・東京大 生産技術研究所: 半導体ナノ構造や量子ドットなどの 半導体を利用した通信用 半導体レーザーの開発 ・筑波大 先端科学技術領域研究 センター:フォトニックス研究 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	・東京大、近接場光学顕微鏡 の鏡を用いた半導体量子ドット の波動制御実験			・慶應大 フェルト秒時間計測とフェルト利 用する複数形状を用いたプラスチ ン場の時間制御			
量子井戸レー ザー開発のた めの量子ドット 作成技術										
光ピックセット	・兵庫県立大 連携大学院 生 体分子超精密計測学講座:光 ピックセットによる生体細胞粒子 の情報を用いる研究 ・名古屋大 医学研究科:光ピ ックセットによる膜分子の運動解 析の研究	・NEC 研究所:次世代の スピコン内のチップ間光記録に 不可欠な超高密度実装技術の 開発	・京都大 工学研究科:レ ーザーマニピュレーション技 術の開発	・東京大 理学系研究科:配列ある 分子と無波長位相干渉位相 位相干渉の研究 特に分子 の超高速現象の研究 特に分子 内電子の立体ダイナミクスを用 いた研究	・慶應大 工学部 超短 ハルスレーザー光の振幅 位相干渉形整形					
超高速科学							・東京大 応用セラミックス研 究所:フェルトによる構造ダイナミ クスの研究 ・電気通信大 レーザー・極端紫外 線X線自由電子レーザーの新 しいX線光学研究 ・東京大 物性研究所:アーチ ームトホーリーの開発と、原子、分 子、固体物理の研究			

## 日本国内の光科学技術の研究ポートショルマップ(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	基礎研究	光学
<b>量子通信</b>			・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 ・名工大、学術研究所:量子通信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テーションや量子暗号の研究 ・大阪大、基礎工学研究科:車足大、工学系研究科:量子通信のある量子通信の研究						
<b>量子暗号</b>			NTT 物性科学基礎研究所:量子暗号、量子フローコルの研究 ・産総研 光技術研究部門:高速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:量子暗号の土居ヨリ泰理論の研究 ・東芝、量子暗号通信システムの研究開発						
<b>量子コンピューティング</b>			・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:次世代情報通信を目指して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、情報科学研究所:量子アレイスを利用した集積回路の開発 ・NEC 科学技術振興機構・理研:シック間結合の制御が可能な量子ビットの開発 ・東芝、日立結晶を用いた量子コンピュータの研究開発					・電気通信大、極低温原子を用いた量子もつれの研究 ・原子力機構、2原子分子及び光波数コムを用いた量子ワーカーの実装に関する研究	
<b>量子テレポーテーション</b>								・東京大、工学研究科:量子テレポーテーションの研究、およびこの技術を応用した超大量光通信の研究 ・北海道大、電子科学研究所:量子テレポーテーションを利用した光情報を処理の研究	

## 日本国内の光科学技術の研究ポートフォリオ(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	基礎研究	光学
<b>量子制御</b>	・原力機構・テラヘルツ周波数コムを用いた放射性施設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ビン系の発生手法との応用研究 大阪大、基礎工学部: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 それを用いた量子非破壊検査の実現 慶應大、ファイバ主線形光学学を用いたスクイーズド光パルスの発生とエンタングルメントの発生制御 北海道大、電子科学研究所:超高密度電子エンタングルメントの発生制御	東京大、工学系研究科:2光子共鳴起子集団を用いた量子制御研究 理工学部:短バルスレーザーの光制御 東京大、理学系研究科:時間依存偏光パルスを用いた原子分子内の量子過程の量測制御に関する研究 東京大、理学系研究科、工学系研究科:扇形子BCG板の開発	・東京大、工学系研究科:東京大、工学系研究科: E <sup>3</sup> ドープガラス微小球レーザーの光制御 ・慶應大、理学系研究科:短バルスレーザーによる電子相関制御					
<b>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)</b>	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ディスプレイの高品質化に関する研究	・山形大 理工学研究科:白・黒両面電子工素子の開発 新日本鉄化学 他:有機EL材料の開発	・出光興産・東洋インキ 東ソー・三菱化成・新日本鉄化学 他:有機EL材料の開発	・大日本印刷:透明ディスプレイ用可変機能(高パリ性、フレキシブル)透明化された透明性パラストを開発 ・名古屋大、工学研究科:ソフトオナトニクスフレックスフレードバイの開発	・大日本印刷:透明ディスプレイ用可変機能(高パリ性、フレキシブル)透明化された透明性パラストを開発 ・名古屋大、工学研究科:ソフトオナトニクスフレックスフレードバイの開発	・大阪市立大 理学部:ゴニートント・ハルススト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(ゴニーレンズ)における研究、波動関数の位相情報の保護の研究	・神戸大 分子オトサインス研究センター:位相制御されたゴニーレント光による部分光法の開発とその応用研究 ・浜松ホトニクス:光位相調制による波面制御可能な反射型液体デバイスの開発		
<b>透明ディスプレイの開発</b>	・デンソー:非発光時に透明な青色と白色の無機OLEDディスプレイの開発 ・金沢工業大 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:フレキシブルな薄膜トランジスタを用いた電気泳動方式のEMK電子ペーパーの開発	・大阪大 産業科学研究所:光電子材料研究分野 コヒーレンスピ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複数ビンのコヒーレント制御	・東京大 生産技術研究所:東芝 ナノ秒レーザー二重波長レーザーによる応力腐食割れ耐性材料の改質に関する研究 ・大阪大 接合科学研究所:レーザー溶接における研究 ・大阪大 工学研究科:レーザーアレーンジによるナノ粒子作製及び生成カーネルの解明研究 ・慶應大 理工学部:短バルスレーザーによる電池半導体・透明材料の加工研究、プラスモニックマテリアルの加工研究	・東京大 生産技術研究所:東芝 ナノ秒レーザー二重波長レーザーによる応力腐食割れ耐性材料の改質に関する研究 ・東芝 ナノ秒レーザー二重波長レーザーによる電子束露食割れの予防 ・東芝 ナノ秒レーザー二重波長レーザー溶接における研究 ・中央研究所:短バルスレーザーによる電池半導体・透明材料の加工研究、プラスモニックマテリアルの加工研究	・電気通信大 レーザー新世代研究センター:レーザー加工部での電子速度分布関数の直接観測。				
<b>コヒーレント科学</b>	・理研 品光たんぱくのコヒーレント制御	・東京大 工学系研究科:加速器による高エネルギー電子とレーザー光による逆コントラストの医学利用の研究 ・東北大 工学研究科:レーザー誘起液体ジェット、レーザー誘起液滴装置の開発 ・理研・微生物体の開発 ・大阪大 工学研究科:極短バルス光による非熱加工の研究	・東京大 生産技術研究所:バルスレーザー蒸着法による応力腐食割れ耐性材料の改質に関する研究 ・大阪大 接合科学研究所:レーザー溶接における研究 ・大阪大 工学研究科:レーザーアレーンジによるナノ粒子作製及び生成カーネルの解明研究 ・慶應大 理工学部:短バルスレーザーによる電池半導体・透明材料の加工研究、プラスモニックマテリアルの加工研究	・東京大 生産技術研究所:バルスレーザーによる応力腐食割れ耐性材料の改質に関する研究 ・東北大 接合科学研究所:レーザー溶接における研究 ・大阪大 工学研究科:レーザーアレーンジによるナノ粒子作製及び生成カーネルの解明研究 ・慶應大 理工学部:短バルス光による非熱加工の研究	・電気通信大 レーザー新世代研究センター:レーザー加工部での電子速度分布関数の直接観測。				
<b>非熱加工・切断(レーザーブロセッシング)</b>	・東京大 工学系研究科:加速器による高エネルギー電子とレーザー光による逆コントラストの医学利用の研究 ・東北大 工学研究科:レーザー誘起液滴装置の開発 ・理研・微生物体の開発 ・大阪大 工学研究科:極短バルス光による非熱加工の研究	・東京大 生産技術研究所:バルスレーザーによる応力腐食割れ耐性材料の改質に関する研究 ・東北大 接合科学研究所:レーザー溶接における研究 ・大阪大 工学研究科:レーザーアレーンジによるナノ粒子作製及び生成カーネルの解明研究 ・慶應大 理工学部:短バルスレーザーによる電池半導体・透明材料の加工研究、プラスモニックマテリアルの加工研究	・東京大 生産技術研究所:バルスレーザーによる応力腐食割れ耐性材料の改質に関する研究 ・東北大 接合科学研究所:レーザー溶接における研究 ・大阪大 工学研究科:レーザーアレーンジによるナノ粒子作製及び生成カーネルの解明研究 ・慶應大 理工学部:短バルスレーザーによる電池半導体・透明材料の加工研究、プラスモニックマテリアルの加工研究	・電気通信大 レーザー新世代研究センター:レーザー加工部での電子速度分布関数の直接観測。					

# 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)

## 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 コヒーレンスの向上	高繰り返し化 周波数安定化	要素技術開発	光源の小型化・操作性の向上
気体レーザー (エキシマー、 $\text{CO}_2$ 、 ヨウ素レーザー)	・キガフオトン・シリクラフィー用AFエキシマ レーザーの開発; 順海大・理学部:高出力 $\text{CO}_2$ レーザー、 TEACO <sub>2</sub> レーザーの開発	・千歳科技大学:非線形結晶によ る気体レーザーの波長変換	・長岡科技大学:極限エネルギー密度工学研究室:タ イエキシマーラー用バルスパワーデバイスの開 発		
色素ポリマー レーザー					
固体レーザー (結晶)	・原子力機構・チタンサファイア超高強度 レーザーの高度化 ・大阪大・レーザーエネルギー学研究所:センター Na <sub>3</sub> YAGレーザー高出力化EDILリソグ ラフィー用光源開発 ・浜松ホトニクス・大阪大・レーザ ー学研究センター:LD励起全固体レ ーザーの高出力化 ・東工大・理工学研究科:太陽光励起のY Gレーザー開発 ・理研・国立天文台:ガイド星生成用レ ーザー開発 ・開波数位相共役による時間反転パル ス光に関する研究	・原子力機構・大阪大・レーザーエネルギー 学研究所:OPCALレーザーの開発 ・理研・中央研究所:高次高調波サブフェム ト秒ハertz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・パルス発生 ・東工大・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 生などの応用 ・電気通信大・レーザー新世代研究セン ター:開波数位相共役による時間反転パル ス光に関する研究	・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・エネルギー理工学研究所:極短波 長技術の研究 ・古川機械金属・千葉大・融会科学研究所: 高出力固体単色レーザー開発 ・東工大・物理研究所:赤外域での高強度超短 パルス発生 ・慶應大・着色レーザー励起起振セオジム ドーブル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室 センター:多波長極超短パルス光源の開発	・九州大・総合理工学部:高分子レーザーの開 発 ・信州大・織維学部:有機色素レーザーの開発 ・原子力機構・レーザー結晶の接着技術 ・高強度光科学研究所によるビーム整形 マブルミラー制御によるレーザー ・東京大・電気通信大・レーザー新世代研究セン ター:材料の選択研究	・分子研・分子制御レーザーの開発 ・信州大・織維学部:有機色素レーザーの開発 ・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
固体レーザー (セラミックス)	・電気通信大・レーザー新世代研究セン ター:セラミクスレーザーの開発 ・分子研・分子制御レーザーの開発 ・大阪大・セラミクスレーザーの開発 ・大阪電気通信大・電子情報通信工学科: セラミクスレーザー媒質を用いたレーザー開 発	・電気通信大・レーザー新世代研究セン ター:カーレンズモード同期、複合利得レ ーザーの研究			・神島光学:レーザー用透明YAG等セラミクスの合成 ・ワールドドボ・レーザー用セラミクス(YAG、 $\text{Y}_2\text{O}_3$ 系 ・東芝セラミクス: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クスの開発
固体レーザー (ガラス)	・大阪大・レーザーエネルギー学研究所:セン ター核融合用高出力エネルギーレーザー、高速 点火用レーザー開発			・原子力機構・X線レーザー用高繰り返 しガラスレーザーの高繰り返し化	
固体レーザー (ファイバー)	・電気通信大学・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:ディスク形状によるファイ バーレーザーの高出力化 ・ミヤナテクノス: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 レーザーの開発 ・古河電工・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	・名古屋大・工芸研究科:超短パルスファイ バーフィバーレーザーの開発 ・住友電工・光通信研究所:ビコ秒パルス整 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 ・理研・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 レーザーの開発 ・東京大・化学研究所:中赤外光化学物 ・電気通信大・レーザー新世代研究セン ター・フォトニクス・ファイバーレーザー による散乱の共生	・慶應大・青色レーザー励起セオジム ドーブルレーザーによる可 視域レーザーの開発 ・大阪大・レーザーエネルギー学研究セン ター・可視域ファイバーレーザーの研 究 ・京都大・化学研究所:中赤外光化学物 ・電気通信大・レーザー新世代研究セン ター・フォトニクス・ファイバーレーザー による散乱の共生	・産総研・光技術研究部門:QEP安定化 ・斐庭大・融合科学研究所:光過渡 ・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 ・電気通信大・レーザー新世代研究セン ター:レーザー用光源開発 ・豊田工業大・先端フオトテクロジ ー・センター:希土類添加ファイバーレ ーザー	・慶應大・理工学部:プラズマチック光ファイバの研 究 ・産総研・計量標準総合センター:光ファイバーパ 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:レーザー用光源開発 ・豊田工業大・先端フオトテクロジ ー・センター:希土類添加ファイバーレ ーザー

## 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	高繰り返し化 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
<b>フォトニック結晶</b>	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 情報科学研究所: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	(InGaN系)への展開 ・大阪大 接合科学研究所:テラヘルツ波制御材料への応用	・京都大 工学研究科:短波長材料 CLBO等の高品質化と高出力紫外外光発生 ・東北大 電気通信研究所:ドメイノ制御型非線形結晶による高効率、広帯域な波長変換	・九州大 先導物質化学研究所:光応答性フォトニック結晶による超小型ナフレーザーの開発 ・宇宙航空機構・富山大・名古屋市立大・浜松市立大・岐阜大・名古屋市立大・浜松市立大・TARA:フォトニック結晶と量子ドットの光集積技術 ・慶應大 理工学部:フォトニクスピロマーの研究	・横浜大 電子工学研究所:光共振器FOトニック結晶による超小型ナフレーザーの開発 ・宇宙工学・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 フォトニック結晶と量子ドットの光集積技術 ・慶應大 理工学部:フォトニクスピロマーの研究	・横浜大 電子工学研究所:光共振器FOトニック結晶による超小型ナフレーザーの開発 ・宇宙工学・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 ・東京大 化合物半導体非線形光学結晶の反転構造製作技術の研究 ・分子母 量子母 分子制御レーザー開発センター:大口径周期分極反転結晶の開発
<b>非線形結晶</b>						
<b>テラヘルツ光源</b>	原子力機構:高強度テラヘルツ波発生用バイス開発	名古屋大 工学研究科:テラヘルツ用光源の高度化 ・東北大 電気通信研究所:量子カスクードレーザーの開発	・大阪市立大 理学部:コヒーレントバルステラヘルツ波の発生機構 ・理研 フォトダイナミクス研究センター:テラフォトニクス用光源の開発 ・京都大・理学研究科:東京大 理学系研究科:高強度テラヘルツ波の開発	・理研 フォトダイナミクス研究センター:テラフォトニクス用光源の開発 ・京都大・理学研究科:自由形状のビームの開発	・金沢大 工学部:GaN系半導体レーザーの研究 ・東京大 工学研究科:自由形状のビームの開発	・金沢大 工学部:GaN系青色半導体レーザーの研究 ・東京大 工学系研究科:半導体レーザーへの応用可能な螺旋構造を有する液滴性有機半導体の開発
<b>半導体レーザー(LED)</b>	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次元レーザーフィーリング	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白色光源の開発 ・理研:深紫外半導体レーザーの開発 ・東京大 生産技術レーザーと化合物半導体波長変換素子の集積化の研究 ・住友電工:緑色半導体レーザーの開発	・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滴性有機半導体レーザーの開発 ・日立 中央研究所:高速動作が可能なGaN/AlN半導体レーザーの研究 ・理研:深紫外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 ・住友電工:緑色半導体レーザーの開発	・理研 ナノテクノロジズ研究所:高繰り返し率の開発 ・日立 中央研究所:高繰り返し率の開発 ・理研:深紫外半導体レーザーの開発 ・理研:GaN系半導体レーザーの開発	・金沢大 工学部:GaN系青色半導体レーザーの研究 ・東京大 工学系研究科:半導体レーザーの開発	・金沢大 工学部:GaN系青色半導体レーザーの研究 ・東京大 工学系研究科:半導体レーザーの開発
<b>X線レーザー</b>	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:高出力カーラーによる高密度フルズマを用いた軟X線レーザーの開発 ・東京大:キヤビリー放電励起軟X線レーザーの開発	・東京大 物性研究所:高次高調波による軟X線の產生	・原子力機構:タブルターディゲットによる完全コヒーレントレーザーの開発 ・豊田工業大学:電子情報分野:高繰り返し小型X線レーザーの開発	・電気通信大 レーザー新世代研究センター:X線・極端紫外光レーザー用可搬利吸収体の開発		
<b>自由電子レーザー(FEL)</b>	原子力機構:エネルギー回収型FELの開発	・東京大 工学系研究科:フェムト秒FELの発生	・分子研:リソグラフィUVSORによる完全コヒーレントFELの開発	・東京理科大:赤外FELの高性能化		
<b>ガンマ線発生</b>						

# 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)

技術分野	研究課題	研究方法	研究目的	応用実例	
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	
創る	・タフシック質の構造解析 ・ナミクス研究、自動測定化 ・タフシック質分子の時間分解構造解析による地球環境変動の研究(X) ・植物が土壌中の効率を浄化する機構解明(X) ・ヒカルエンザワイルスに関するタンパク質の構造解析(X) ・表面相コントラスト法による癌組織の観察(X) ・細胞への重イオンマイクローム照射効果研究(ハイスタンダー効果)(I) ・クラスターDNA損傷の解析 ・食品照射に関する情報提供 (ア) 製品照射の開発(I) ・照射誘導有機ラジカルの研究 (ア) 植物ポジトロニイメージング技術を用いた植物の栄養機能モデル構築(+)	・燃費電池内部観察(N) ・商標未永中のエアハイドレートによる地球環境変動の観察(X) ・植物の土壌中の効率を浄化する機構解明(X) ・表面相コントラスト法による癌組織の観察(X) ・細胞への重イオンマイクローム照射効果研究(ハイスタンダー効果)(I) ・クラスターDNA損傷の解析 ・食品照射に関する情報提供 (ア) 製品照射の開発(I) ・照射誘導有機ラジカルの研究 (ア) 植物ポジトロニイメージング技術を用いた植物の栄養機能モデル構築(+)	・金属ナノ粒子自己形成材料・磁性材料のスピンド機能相の研究(X) ・結晶成長プロセスにおける高輝度ガンマ線の発生とこれを用いた放射性核素の半減期測定による同位体選択的起制御研究(L) ・物質の非破壊分析技術の研究(L, e) ・表面・界面を作りながらその表面状態を観測する研究(X) ・表面・薄膜の反応・構造解析(X) ・表面・界面研究(X) ・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) ・材料内部の心力・ひずみ分布測定(X,N) ・EXAFS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) ・超伝導ユオニンによる磁性・超伝導研究、鉄系超伝導体の電子状態解明(μ)	・レーザー・コンフォント散乱による高輝度ガンマ線の発生 ・これを用いた放射性核素の半減期測定による同位体選択的起制御研究(L) ・中性子物理による高エネルギー物理の研究(N) ・表面・薄膜の反応・構造解析(X) ・表面・界面研究(X) ・小角散乱による物質の階層構造研究(X,N) ・水の相転移と誘電的性質の研究(N) ・ムオントン輸送融合の研究(N) ・マルチエロイック物質の研究(N) ・微量水素の超高密度電子状態解吸(μ) ・放射光時間分解実験による磁性分子の動きの観測(X) ・超低速ミュオニンによる重もれ ・マイクロコオノビームによる顕微ミュオンスピinn回転(μ)	・レーザー駆動分子の発生 ・加速研究(L) ・レーザー電子加速研究(L, e) ・宇宙・星雲内部物質研究(X,N) ・中性子光学による高エネルギー物理の研究(N) ・表面・薄膜の反応・構造解析(X) ・表面・界面研究(X) ・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) ・材料内部の心力・ひずみ分布測定(X,N) ・EXAFS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) ・超伝導ユオニンによる磁性・超伝導研究、鉄系超伝導体の電子状態解明(μ)
治す	・放射線架け橋技術による生分解性高分子材料の創製(e) ・診断・治療の多様化を実現する新規リードバッス・太陽電池の開発 ・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)	・燃料電池用高耐久性電解質膜の創製(e) ・放電特性による金属性材料の改質研究(e, r) ・水環境中の有害有機物分解技術の開発(e, r)	・炭化ケイ素(SiC)半導体の放射線耐性に関する研究(I,r) ・半導体バッス・太陽電池の放射線耐性に関する研究(I, r) ・電子線照射によるSiCセラミックス製の水素分離膜の開発(e) ・SiCナノチューブの合成()	・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(γ) ・高レベル放射性廃棄物処理のためのアチノイド抽出剤の分子設計手法の開発	
見守る	・タフシック質の構造解析 ・ナミクス研究、自動測定化 ・タフシック質分子の時間分解構造解析による地球環境変動の研究(X) ・植物が土壌中の効率を浄化する機構解明(X) ・ヒカルエンザワイルスに関するタンパク質の構造解析(X) ・表面相コントラスト法による癌組織の観察(X) ・細胞への重イオンマイクローム照射効果研究(ハイスタンダー効果)(I) ・クラスターDNA損傷の解析 ・食品照射に関する情報提供 (ア) 製品照射の開発(I) ・照射誘導有機ラジカルの研究 (ア) 植物ポジトロニイメージング技術を用いた植物の栄養機能モデル構築(+)	・燃費電池用高耐久性電解質膜の創製(e) ・放電特性による金属性材料の改質研究(e, r) ・水環境中の有害有機物分解技術の開発(e, r)	・ナノアクリター膜やナノソット・高密度メモリー等の有機機能性材料の創製(e, l) ・電子線照射によるSiCセラミックス製の水素分離膜の開発(e)	・Mg-99 / Tc-99mをはじめとした医療用の製造技術開発(N)	

○内(ナカニ)ビ二分種別。X:放射光<sup>レーザー</sup>、N:中性子、H:ヒュオキシ、I:イオシン、E:電子、e+:陽電子、U:レーザー

## 日本国内の量子ビーム技術の研究ポートフォリオマップ(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"> <li>・陽子ビームの穴開拓化(J-PARC)</li> <li>・陽子ビームの高安定化(J-PARC)</li> <li>・陽子ビーム輸送の低損失化(低放射化・J-PARC)</li> <li>・水銀ターゲットの高出力化及び長寿命化(J-PARC)</li> <li>・水銀ターゲットの高純度化(J-PARC)</li> <li>・水銀ターゲットの機能性診断技術(J-PARC)</li> <li>・加速器駆動型中性子源のためのモテレーター開発(北大)</li> <li>・加速度計測装置開発(JAEA, KEK)</li> <li>・中性子実験用試料環境制御技術開発(JAEA, KEK)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中性子集束技術開発(JAEA, KEK)</li> <li>・中性子線のスベクトル選択的取り出し装置開発(J-PARC)</li> <li>・中性子線の高強度化(スベクトルの安定化)(J-PARC)</li> <li>・中性子線の高分解能化(J-PARC)</li> <li>・中性子反射多層薄膜ミラーを開発(JAEA, KEK)</li> <li>・中性子反射多層薄膜ミラーを用いた中性子譜管開発(京大, JAEA)</li> <li>・中性子実験用データ集積及び解析ソフトウェア開発(JAEA, KEK)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・He代替管出器の開発(J-PARC)</li> <li>・データ収集系システムの高性能化(J-PARC)</li> <li>・多変量大量データ解析システムの開発(J-PARC)</li> <li>・中性子用ガス検出器開発(KKEK, 東大, 京大)</li> <li>・中性子用センサチーラジョンコントローラ開発(KKEK, 東大, 京大)</li> <li>・中性子実験用データ集積及び解析ソフトウェア開発(KKEK, JAEA)</li> <li>・中性子散乱実験装置開発(JKEK, JAEA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小型化子源システム開発(理研)</li> <li>・レーザ加速応用による小型中性子線源の開発(JAEA)</li> <li>・低放射ヒーターデザインによる中性子線源の小型化(茨城県・筑波大, JAEA)</li> </ul>
X線(放射光)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常時シングルハンドモードでの放射光発生技術の開発(PF-AR)</li> <li>・常時トッカッフ運転による安定したビーム供給のための技術開発(PF)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・偏光制御技術</li> <li>・軟X線左右円偏光切替技術の開発(KKEK)</li> <li>・移相子によるX線偏光発生制御技術の開発(KKEK)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DAFS用分光光学系開発</li> <li>・APD検出器開発(KKEK)</li> <li>・SOI技術による検出器開発(KKEK)</li> <li>・超伝導検出器開発(KKEK)</li> <li>・高速ピクセル検出器用信号処理システム開発(KKEK)</li> <li>・液体キャノン・アルゴン検出器開発(KKEK)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・線形陽子加速器を用いた小型中性子源開発(KKEK, 理研, 京大)</li> </ul>
電子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子加速器(コッククロフト・ウォルトン型)(JAEA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・垂直・水平2方向取り出し(デュアル・ビーム)</li> <li>・120cm幅(垂直)及び90cm幅(水平・スカラ)照射</li> <li>・垂直照射室コンベア、水冷式固定照射台</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カロメトリ一</li> <li>・電子流密度測定器</li> <li>・放射線着色フィルム等の化学線量計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・真空封止型アンジュレーターの開発(KKEK)</li> </ul>
陽電子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボンドロ・放出核種(JAEA)</li> <li>・コノバータモドレータの改造によるビーム強度の増大に成功、可変エネルギーのボシトローヴムビームの生成に成功(KKEK)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー可変(空孔型欠陥の深さ分布取得)</li> <li>・短ハルスビーム技術(空孔型欠陥サイズ情報取得)</li> <li>・マイクロビーム(空孔型欠陥の空間分布取得)</li> <li>・高輝度化(偏極化、電子スピinn)</li> <li>・高スルピーク強度化(電子スピinn)</li> <li>・反射高速陽電子回折ステーションの導入(KKEK)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・陽電子-電子消滅ガンマ線のエネルギー分布測定</li> <li>・陽電子-電子の消滅寿命測定</li> <li>・表面反射陽電子の回折像観察</li> <li>・陽電子消滅運動の磁場依存性測定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ラジオアイトープ使用のため</li> <li>・高安定・高経済性(加速器不要、維持費など)</li> </ul>
イオン・RI	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力機構・TIARA・AVFサイクロotron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フルット・オーブン加速(ビームエネルギー幅の縮小)</li> <li>・カクテル・ビーム形成</li> <li>・単一ハルスビーム形成</li> <li>・マイクロビーム形成</li> <li>・シングル・ブースト</li> <li>・準単色中性子発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビームプロファイル測定</li> <li>・ビームエミシタンス測定</li> <li>・単一ハルスのワーレルタイム検出</li> <li>・大面积均一ビームのワーレルタイム検出</li> <li>・大面积均一ビームのリアルタイム検出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビームの迅速切換え技術</li> <li>・ビームの拡大</li> <li>・イオン種の拡大</li> <li>・イオン源の高性能化(=エネルギーの拡大)</li> <li>・イオン源のビーム強度の高安定化</li> </ul>
ガンマ線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コバルト60などのγ線放出核種</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低線量率から高線量率まで(6軸の線量率)目的に応じた設定が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平行平板型電離箱</li> <li>・アランニン線量計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EGコードに基づく線量率分布シミュレーション</li> </ul>
ミュオン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・半導イオン化法による超低速ミューオン生成システムの開発(理研 RAL)</li> <li>・高速ミューオン生システムの開発(KEK)</li> <li>・低速ミューオン生システムの開発(KEK)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビーム強度の増強を目指した輸送系を含めたシステム全体の高効率化(J-PARC)</li> <li>・ミュオノビームの超低速技術(J-PARC)</li> <li>・超低速ミュオノビームの超低速技術(J-PARC)</li> <li>・高強度ミュオノビーム用のビームライン、および実験装置(J-PARC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・MPPCを用いた新型検出器の開発(J-PARC, KEK)</li> <li>・データ収集系システムの高性能化(J-PARC, KEK)</li> <li>・大強度ミュオノビーム用に高密度・高感度陽電子検出器を開発(KKEK)</li> <li>・高速データ取扱のための新しいイーサネット利用技術開発(KKEK)</li> </ul>	
RI(放射性同位元素)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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た核反応を利用して製造する。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・Si/CdTe, BGOなどのガラスマ検出器による生体中RI分布の計測</li> </ul>	

### 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とりまとめ。
- ・ 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院機構(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に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、その利用研究を中心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目指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。

# 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7

## ■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**

#### 光科学技術拠点



施設種: 放射光  
 設置者: 広島大学  
 立地 : 広島県東広島市



施設種: 放射光  
 設置者: 九州大学  
 立地 : 佐賀県鳥栖市



#### 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



#### PF・PF-AR



#### KEKB

#### 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**



#### 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



### ■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 拠点)

(平成23年4月 現在)

### 京都大学

複合ビーム材料照射装置  
 及びマルチスケール材料  
 評価基盤設備



### 日本原子力研究開発機構

・イオン照射研究装置等  
 ・研究用原子炉JRR-3



### 北海道大学

・同位体顕微鏡システム  
 ・スピノ偏極走査電子顕微鏡



### 大阪大学

・激光XII号等のレーザー装置群  
 ・NMR装置群



### 信州大学

ナノカーボン・デバイス  
 試作・評価装置群

### 立命館大学

放射光利用実験装置

### 兵庫県立大学

ニュースバル放射光施設

### 九州大学

・先端材料分析機器群  
 ・クリーン実験ステーション



### 佐賀県地域産業支援センター

放射光光源及びビームライン設備

### 名古屋大学

超高圧電子顕微鏡施設



### 横浜市立大学

NMR装置

### 名古屋工業大学

表面分析装置群

### 室蘭工业大学

複合環境効果評価施設(FEEMA)

### 東北大学

経年損傷測定・評価と破壊制御システム

### 高エネルギー加速器研究機構

放射光科学実験施設  
 (フォトンファクトリー)



### 筑波大学

マルチタンデム静電加速器システム

### 東京理科大学

赤外自由電子レーザー

### 理化学研究所

NMR立体構造解析パイプ  
 ライン・NMR基盤施設



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・量子科学技術研究拠点形成に向けた基盤技術開発」の公募開始

7月：「光・量子科学技術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

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

5課題 5年

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

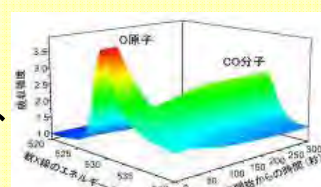
### 量子ビーム基盤技術開発プログラム

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

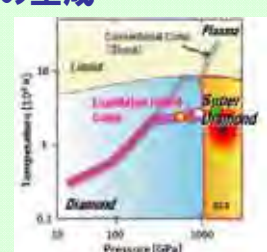
### 最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム

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圧圧縮により、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錠で

#### 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錠では、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。



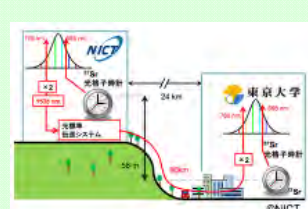
大強度Y線源や高輝度・短パルスX線源などの次世代光源実現への道を開く

拠点名：先端光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秒のスレ)

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 <u>当初計画を上回る成果が得られており</u> 、平成23年度に装置が完成すると見込まれることから、 <u>引き続き推進されるべき</u> 。
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、 <u>引き続き推進されるべき</u> と評価するが、今後は <u>利用側のニーズ発掘の取組に重点をおくことが必要</u> 。
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、 <u>十分な成果を得られている</u> 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ため、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、 <u>研究開発成果を見える形にする検討が必要</u> 。
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oton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 <u>順調に進捗</u> 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、 <u>産業界のニーズに関して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</u> 。
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 <u>順調に進捗</u> 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、 <u>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</u> 。

## 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 ○ <u>研究開発は順調に進捗</u> しているほか、 <u>人材育成の取り組み</u> 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 <u>非常に効果的に機能</u> しており、 <u>引き続き推進されるべき</u> 。 ○ 今後は、 <u>応用的な研究開発への道筋の検討</u> や、 <u>人材育成のグローバル化と产学連携の一層の強化</u> 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 <u>個別の取組については順調に進捗</u> しており、 <u>産業界と連携した人材育成</u> の取り組みがなされるなど、 <u>引き続き推進されるべき</u> であるが、 <u>課題全体としての取り組みが見えづらい</u> など改善を要する点もある。 ○ 今後は、 <u>研究開発については</u> 、要素技術と併せてシステム全体の構成をよく考えて <u>応用の視野を入れながら進める必要がある</u> とともに、 <u>人材育成については</u> 、各参画機関内の <u>若手育成等の成果を外に広めていくこと</u> 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、 <u>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</u> 。	

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ます。

(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 塾	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)