資料1

科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 量子科学技術委員会 量子ビーム利用推進小委員会(第32回) 令和元年11月11日

調査結果を踏まえた議論の論点(案)

(※調査項目 10~18 の自由記述欄)

10 戦略的な取組状況

11 組織からの支援状況

- ☆個別機関・施設間の連携や相補的利用は数多く実績があるが、<u>国全体で更に</u> 連携の効果を高めるためにはどのような方策が考えられるか。
- ☆

 継続的に基盤技術を開発し、開発した技術を他施設を含めて有効活用していく

 くためにはどのような方策が考えられるか。
- ☆施設の維持管理費を含め、<u>運営費や研究費を競争的資金による関連事業も活</u> 用して継続的に確保していくためにはどのような方策が考えられるか。
- ☆大学共同利用機関法人の施設、国立研究開発法人の施設、共同利用・共同研究拠点等について、「共同」の在り方が施設毎に異なることを加味して検討するべきではないか。

12 施設利用に関わる取組状況

- ☆各施設において今後どのような利用者の拡大を想定すべきか。
- ☆関係機関との共同研究において施設利用や技術開発を行う場合と、独自に行 う場合の戦略をどのように考えるべきか。
- ☆ ユーザーニーズに対応した課題を設定し、当該課題を実施するための<u>施設の</u> 利用枠を確保し、<u>利用体制を整備</u>するためにはどのような方策が考えられる か。

13 産学連携の状況

- ☆産学連携の推進のためには、相談窓口の一元化、産業利用課題やその利用枠 の設定・確保、受け入れ体制の整備等、どのような組織的対応が考えられるか。
- ☆ コンソーシアムや施設共用のネットワーク等を形成・活用 するなど、組織的 対応を支援・補助する仕組みをどう構築するべきか。

14 オープンデータ・オープンアクセスの取組状況

☆各施設におけるデータベース整備や施設間でのデータ共有を進めるためには どのような方策が考えられるか。

15 海外連携の状況

- ☆個別機関・施設間の連携や相補的利用は数多く実績があるが、<u>国全体で更に</u> 連携の効果を高めるためにはどのような方策が考えられるか。

16 人材育成

- ☆ 専門化した職種(研究者、技術者、運転・保守員等)の役割を明確化し、<u>組</u> 織として体系的な人材育成や若手職員への技術継承に取り組むためにはどの ような方策が考えられるか。
- ☆大学・大学院における教育プログラムを確立し展開するなど、施設運営や技術開発を担うことのできる潜在的な人材を発掘し、活用していくためにはどのような方策が考えられるか。
- ☆複数施設の連携・活用による人材の循環を進めるためには、どのような方策 が考えられるか。

18 今後の展望と課題

- ☆ 各施設の特長を生かした役割分担を検討するにあたって、研究テーマ毎に施 設間のポートフォリオを設定するなど、同種・異種の施設における連携の在 り方についてどう考えるべきか。
- ☆ 施設・設備の一時的停止を伴う更新・高度化を国全体でどのように計画的に 進めていくべきか。
- ☆ 共同利用・共同研究、施設・設備の高度化のための先導的研究、各施設における成果の横展開、オープンデータ・オープンアクセス等を国全体でどのように進めていくべきか。
- ☆施設毎に運転経費や施設整備に充当する予算は異なるが、<u>国全体を俯瞰して</u> 施設整備や人的交流に活用できる事業や予算が必要ではないか。

以上