

「X線自由電子レーザーの開発・共用」に係る総合科学技術会議の事前評価結果及び評価専門調査会によるフォローアップ結果

1. 総合科学技術会議の事前評価における総合評価及び評価専門調査会によるフォローアップ結果

	事前評価における総合評価 (平成 17 年 11 月 28 日総合科学技術会議決定)	フォローアップ結果(平成 19 年 8 月 6 日評価専門調査会)
	<p>「X線自由電子レーザーの開発・共用」は、物質の一原子レベルの超微細構造や化学反応領域の超高速動態・変化を瞬時に計測・分析することを可能とする最先端放射光研究施設「X線自由電子レーザー(X-FEL)装置」を整備し、X-FELを効果的かつ効率的に利用することによって、ライフサイエンス分野、ナノテクノロジー分野、材料分野などの広範な科学技術分野において先端的研究成果を多数創出することを目指すものである。</p> <p>X-FELは、波長0.1ナノメートル以下のX線領域において、100フェムト秒以下の極短パルス及び良好な干渉性を実現する「放射光とレーザーの特徴を併せ持つ光」であり、そのピーク輝度はSpring-8の10億倍を上回る。</p> <p>このような特性を持つX-FELによる、対象物の原子レベルでの構造解析や超高精度・超高速イメージングによって、単分子での生体成分の立体構造解析、ナノレベルでの化学反応の動的観察、細胞の高分解能イメージングなど、従来の手法では実現が不可能あるいは極めて困難な分析が可能となる。</p> <p>例えば、タンパク質の立体構造解析において、X-FELは放射光、電子顕微鏡およびNMRなどの従来の分析法における制約</p>	<p>X線自由電子レーザーの開発・共用については、全体として概ね指摘事項に沿った対応が図られていると判断する。</p> <p>なお、今後本プロジェクトの所期の成果目標を達成し、その成果を国民に着実に還元していくため、本プロジェクトの推進に当たり、それぞれの項目で取り組むべきとされた事項については、文部科学省においてその確実な実施が図られるよう対応するとともに、X-FELの性能を最大限に発揮する、戦略的な利用研究の推進を図るための取組みを大幅に強化し、実機使用により広範の科学技術分野に対してブレークスルーをもたらすよう推進すべきである。</p>

を取り除く手法を提供する。

特に、現状では構造解析に膨大な労力と資源を要し、新たな手法の開発も検討されている結晶化の困難なタンパク質に対して、単分子レベルでの迅速な解析がX-FELによって可能となれば、重要なタンパク質の構造・機能情報の特許化や創薬・新規診断法への波及が期待される。

また、Spring-8によって、金属担体に水素やアセチレンなどの気体分子が高密度に吸着している状態の観測が可能となったが、X-FELはさらにその気体分子の動態を化学反応領域の時間分解能で観測可能とする唯一の手段となりうるものである。

これによって、燃料電池の開発研究における、新たな気体吸蔵素子の開発にも展開の可能性が見込まれるなど、幅広い分野で産業や国民の生活向上に役立つ成果を諸外国に先駆けて創出することが期待される。

さらに、X-FEL装置の開発により、加速器本体、マイクロ波、電源、精密計測制御、精密機械加工等の装置の製造に関わる中小を含めた企業群に対し、技術の向上等の貢献が期待され、その意味での社会・経済効果は高い。

X-FEL装置から得られる超高輝度・超短パルス硬X線の科学技術への貢献の可能性は国際的にも広く認知され、欧米では既に大規模プロジェクト（DESY(独)、SLAC(米))が開始されている。

欧米の先行プロジェクトに対して、本プロジェクトでは独自技術を駆使したコンパクトな設計と短期間での整備計画に特色があり、計画通りに平成22年度に利用研究が始められれば、改めて我が国の加速器技術の高さを示す良い例となるばかりでなく、

その成果の普及と海外の研究者も含めた利用促進による国際貢献（特にアジアのリーダーとして）が期待され、我が国の国益のためにも重要と考えられる。

また、要素技術の開発に当たって、海外に先駆けた技術に関する特許取得の取組が進められており、今後の加速器・放射光分野における我が国の国際競争力強化につながると期待される。

さらに、計画されているようにX-FEL装置が第3世代放射光施設であるSpring-8サイトに併設され、既存の高輝度放射光と複合的に利用できるようになれば、海外にも例の無い複合的最先端放射光施設として、革新的な成果が期待できる。

欧米の計画が超伝導加速器やレーザー光陰極RF電子銃等の先進的であるが故に定着しているとは言い難い技術を用いるのに対して、本プロジェクトは熱陰極DC電子銃及び常伝導リニアック等の既の実績のある技術を利用し、さらに我が国が得意とする短周期長の真空封止アンジュレーター及び日本のオリジナルの技術であるCバンド加速管を組み合わせることによって、小型・低コストの設備で、諸外国と同等以上の性能を実現しようというものである。

若干のリスクは想定されるものの、これまでの要素技術に係る研究成果及びプロトタイプ機によって実施される今後の研究成果の還元により、早期実現の可能性は高い。

以上のことから、本プロジェクトは実施することが適当である。

2. 総合科学技術会議の事前評価における指摘事項及び評価専門調査会によるフォローアップ結果

	事前評価における指摘事項 (平成 17 年 11 月 28 日総合科学技術会議決定)	フォローアップ結果(平成 19 年 8 月 6 日評価専門調査会)
①我が国の科学技術に対する貢献と社会・経済への波及効果について	<p>X-FEL装置の開発により利用可能となる超高輝度・超短パルス硬X線が、放射光科学分野に留まらず、物質科学や生命科学等、科学技術全体に対してどのように貢献できるのか、より具体的な説明に努めていくべきである。X-FELによって実現可能性の見込まれる研究について、その可能性の定量的な検討、実現に向けて必要なR&Dの明示と具体的な研究体制を提示していくことによって、内外のサポートが得られやすくなり、さらに潜在的な利用研究の発掘も期待される。</p> <p>また、X-FELの利用研究によって期待される我が国の社会・経済への波及効果について、国民に分かりやすい形で説明し、産業利用を含めた具体的な貢献に至るシナリオを提示していくべきである。</p> <p>さらに、さしずめ「魔法の光」ともいえるX-FELを生み出す最先端科学技術施設の成果と可能性について、次代を担う若者、少年少女の科学への興味・関心を惹きつけられるよう、積極的に広報していくべきである。</p>	<p>科学技術全体に対する貢献についての説明は、国内外の研究会、学会或いは施設見学等を通じ、広範のアカデミーや産業界に向けて積極的に行われている。</p> <p>また、X-FEL計画の広報に関しては、研究会、学会等を通じ、広範のアカデミーに情報を発信しているほか、産業界、若者、少年少女を対象とした施設見学や説明を実施する等、積極的な広報が行われている。</p> <p>なお、X-FELの活用を促進し、また国民からの十分な理解を得るため、研究開発の推進と並行して、それを利用して可能となる研究成果の積極的な提示と、その社会・経済への具体的な波及効果の説明に取り組むべきである。</p>

<p>②プロトタイプ機による技術開発の役割について</p>	<p>本プロジェクトは欧米に比して開発のスタートは遅れたものの、我が国独自の技術をベースとした戦略をもって推進されている。その上で、さらに他国に先んじる成果を上げるためにはタイトなスケジュール設定が必要であり、そのためには平成17年度中に運転が開始されるプロトタイプ機による研究・検討の成果を、X-FEL装置のデザインと整備計画に的確に反映させるための道筋と仕組みを明確にすることが望まれる。特にX-FELの利用研究を推進し、高度化する上で重要なスーパーシーディング技術を早期に実用化させるためには、プロトタイプ機の十二分な活用とその成果の還元が不可欠である。</p> <p>また、プロトタイプ機自体も高輝度フェムト秒真空紫外コヒーレント光源として、新たな研究分野の開拓に供するための利用体制を早急に整えるべきである。</p>	<p>平成17年度に運転が開始されたプロトタイプ機において、平成18年には真空紫外域FEL(250MeV, 49nm)の発振に成功し、実機製作に向けた大きな成果を得ている。</p> <p>また、これに伴う独自の電子銃開発の成功、Lバンド加速器や補正機器の導入決定等、プロトタイプ機の作成により実機建設・整備に役立つ多くの成果が得られている。</p> <p>また、プロトタイプ機の利用体制については、平成19年4月に実験施設が完成する等、概ね指摘事項に沿った対応が図られている。</p>
<p>③ 利用研究の推進について</p>	<p>CDR(Conceptual Design Report)、国際レビュー委員会の報告及び本評価検討会での説明から、X-FEL装置本体の開発に関しては十分な検討がなされていると判断されたが、利用研究についてはさらなる検討が求められる。生体分子の立体構造解析や化学反応のリアルタイムイメージングなど、X-FELが果たしうる可能性は極めて大きい。X-FELが基礎科学に加えて、広く社会に貢献できる利用分野を積極的に開拓するためには、その利用研究による成果が具体的な形となることが重要である。</p> <p>Spring-8では、海外に比べ稼動開始が遅れたために、簡単だが意味のある研究、例えば位相コントラストイメージングやコンパウンドX線レンズといった、当該分野におけるその後の研究の方向性を決める重要な成果を諸外国に先行されてしまった。これは単に光源の利用開始が遅れたということのみでなく、ユーザーが第3世代の光源を使いこなすための技術や問題意識</p>	<p>利用研究の方針・計画を定め、優れた研究課題を公募・選定するため、X線自由電子レーザー利用推進協議会を文部科学省に設置した。また、運転開始後、早期に利用研究の成果を具体化するため、平成18年度からの3年間は、共通基盤技術の開発と並行し、利用研究を行うための個別技術の開発を行い、その後2年間でそれらを統合する体制を作る等の整備が進められている。</p> <p>なお、X-FELを用いる利用研究については、広範の科学技術の発展に貢献し、最先端の研究成果を輩出することが期待されることから、社会・経済への波及効果を評価しつつ、その積極的な推進に取り組むべきである。</p>

	<p>を持つまでに時間がかかったという部分も影響している。</p> <p>同じことを繰り返さないためには、利用研究に関しての技術的基盤の整備、課題の選定と実験技術に関する準備、有力な研究者・研究グループの取込みなどを、今後早急に進展させることが不可欠である。当面はX-FELを用いることによって初めて実現可能となる戦略的な研究課題を絞り込み、そのための技術開発に注力することが肝要である。特に、早期に具体的成果が見込まれる課題に関しては、X-FEL装置の開発と並行して準備を進め、運転開始と同時に研究を展開できる体制を整えておく必要がある。</p> <p>具体的には、優れた研究課題を選定するための利用推進専門委員会を立ち上げるとともに、利用研究の重要性とDESY、SLACの例で見られるような、海外における巨額の研究資金の投資状況等を勘案し、当該分野での競争的資金の積極的な獲得などを通して、優れた利用研究を着実に実施できるよう努力することが必要である。</p>	
<p>④ 運営・評価組織の体制について</p>	<p>X-FELを用いた、極めて挑戦的で技術的に難しいテーマについては、複数の研究グループの長期的展望に立った協力関係をX-FEL運営主体がイニシアティブをもって形成し、優れた研究を推進する仕組みをつくる必要がある。黎明期のX-FEL利用研究においては、ピーク輝度やコヒーレンスなどX-FEL特有の先端性を生かすために施設側の研究者と利用研究者が緊密に協力することが不可欠であり、汎用型放射光施設に移行しつつあるSPRING-8の利用研究スタイルとはおのずと異なるものとなる。</p> <p>既に財団法人高輝度光科学研究センター（JASRI）で運用されている課題申請システムや宿舎その他のユーザー受け入れ</p>	<p>実機完成後の施設利用については、SPRING-8との相乗効果を考慮した運用方法についても検討することとしている。</p> <p>また、既に稼動しているプロトタイプ機の利用や技術支援の実績を通し、実機に最適な利用・運営体制を整備する等の検討を開始した。</p> <p>施設建設・整備における国内外の機関との協力については、高輝度光科学研究センター、高エネルギー加速器研究機構、ドイツ電子シンクロトロン研究所、スタンフォード線形加速器センターとの協力協定を既に締結し、これらの機関と連携して建設を推進することとしている。</p>

	<p>体制は積極的に活用すべきであるが、効率性を求めるあまりに一元的な体制に固執することなく、両者の持つ役割を勘案し、相乗効果のある適切な運用を進めていくことが重要である。</p> <p>利用研究の課題選定と評価については、X-FEL特有の研究スタイルを考慮した独自の方針を打ち出していくことが望まれる。建設の進捗管理、個々の利用研究の内容と進捗状況の評価、成果を創出するためのマンパワーが十分に確保されているかなどについて、運用・推進主体による内部評価に加えて、外部評価委員会による厳しい評価が適時なされるべきである。</p>	<p>また、開発・建設の評価組織として、理化学研究所内に国際アドバイザー会議及び安全評価委員会を設置するとともに、利用推進研究課題の選定・評価組織として、文部科学省にX線自由電子レーザー利用研究推進協議会 利用推進研究課題選考・評価専門調査会プロジェクトチームを設置しており、概ね指摘事項に沿った対応が図られている。</p>
<p>⑤ その他の指摘事項</p>	<p>極めて先端性の高い研究から、汎用的な分析・計測まで、研究分野が非常に多岐にわたる放射光利用の将来の発展と、X-FEL装置の効率的な利用を考えると、汎用的ツールに移行しつつあるSPring-8等の従来の放射光施設の活用、役割分担についてもX-FELと並行して検討することが望まれる。</p> <p>また、完成後にX-FEL装置が計画通りの性能に達したか、あるいは発振したX-FELがどのような特性を持っているかは、利用研究を進める上で極めて重要である。X-FELの諸特性を精密計測するためのシステムに関しても十分な検討が望まれる。</p>	<p>SPring-8との併用については、X-FEL光で物質を励起させ、SPring-8光によってその動態変化を連続的に観察する等の相乗的な活用を将来構想として検討している。</p> <p>また、X-FELの諸特性を精密計測するためのシステムとして、X-FELのエネルギースペクトルの計測が可能な、新しい方式の装置の開発に世界に先駆けて成功しており、概ね指摘事項に沿った対応が図られている。</p>