

達成状況評価書(平成25年度)

部局名: 極限量子科学研究センター

項 目		コメント
1. 教育 (大学の年度計画: 1~7)	教育に関する年度計画の達成状況	<p>【年度計画の達成状況】 該当なし。</p> <p>【特記事項】 該当なし。</p> <p>【留意事項】 該当なし。</p>
2. 研究 (大学の年度計画: 8~10)	研究に関する年度計画の達成状況	<p>【年度計画の達成状況】 平成25年度は、積極的に取り組んでおり、計画は達成されていると判断できる。</p> <p>【特記事項】 平成25年度は、華中科学技術大学より講師を招聘し共同研究を実施するとともに、ロシア科学アカデミー、ドレスデン強磁場研究所等と国際共同研究を推進するほか、福井大学遠赤外領域開発研究センターと連携・協力協定を締結するなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>
3. その他 (大学の年度計画: 11~17)	(1) 社会連携、社会貢献 (2) 国際交流	<p>【年度計画の達成状況】 平成25年度は、適切に実施しており、計画は達成されていると判断できる。</p> <p>【特記事項】 特になし。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>
4. 業務運営以降 (大学の年度計画: 18~30)	業務運営全体に関する年度計画の達成状況	<p>【年度計画の達成状況】 平成25年度は、適切に実施しており、計画は達成されていると判断できる。</p> <p>【特記事項】 特になし。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>
5. 全体の項目に関する達成状況		<p>【中期計画の達成状況】 中期計画の達成に向けて、年度計画は順調に遂行されていると判断できる。センター解消後も引き続き、現行の取組を維持するよう期待する。</p> <p>【特記事項】 平成25年度は、センターを発展的に解消し、基礎工学研究科附属極限科学センター、同未来研究推進センター及び理学研究科附属先端強磁場科学研究センターに分かれ、それぞれの研究科と密接な関係を持ちつつ研究を進めていく体制を整備するなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>