

達成状況評価書(平成25年度)

部局名:核物理研究センター

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】</p> <p>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】</p> <p>平成25年度は、最先端の大型研究施設であるサイクロトロン実験装置において、教育用ビームタイムを割り当て、学部学生の教育を行ったほか、国際共同研究として、大学院学生7名を海外の大学、研究機関に派遣するなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】</p> <p>特になし。</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】</p> <p>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】</p> <p>平成25年度は、サブアトム科学推進事業およびサブアトム科学拠点事業を継続して推進するとともに、医学系研究科及び理学研究科との連携により、加速器を用いた核医学診断・治療用放射性同位元素 (RI) の生成・分離・合成・臨床に関する基礎研究を実施すると共に、核医学専用ビームラインを整備するなど積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】</p> <p>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】</p> <p>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】</p> <p>平成25年度は、アニュアルレポートをオンライン化したほか、「Hadron 2013」など各種国際会議を主催・共催するなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】</p> <p>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】</p> <p>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】</p> <p>平成25年度は、電気使用量の削減、各種会議における資料等の削減、特に教授会では委員会報告を原則としてメールによる報告とすることで、大幅に資料を削減したほか、事務マニュアルを作成し、全教職員に周知徹底を行うなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】</p> <p>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】</p> <p>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。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】</p> <p>平成25年度は、最先端の大型研究施設であるサイクロトロン実験装置において、教育用ビームタイムを割り当て、学部学生の教育を行ったほか、サブアトム科学推進事業およびサブアトム科学拠点事業を継続して推進するなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】</p> <p>特になし。</p>