

# 達成状況評価書(平成22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22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22年度は、基礎セミナーの新設や施設の見学会開催(項目1-2-1)、最先端の大型研究施設の実験装置を学部教育に利用(項目4-1-1)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22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22年度は、陽子ビーム量当たり世界最高のミュオンを得る(様式2)など特筆すべき取り組みを行っている。また、中性子電気双極子能率測定研究に関し3機関と学術協定を調印する(項目8-1-1)など共同研究にも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: 11~16)	(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22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22年度は、次世代スパコン京の運営への参加、大学院生を対象としたサマースクール・サマーチャレンジの主催(項目12-1-1)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) 附属病院	該当なし。
4. 業務運営以降 (大学の年度計画: 17~29)	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22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22年度は、共同利用・共同研究拠点として拠点事業評価委員会を開催する(項目17-1-1)など積極的に取り組んでいる。また、特に優れた研究計画や若手研究者を支援するための配分計画を策定している(様式2)。</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22年度は、陽子ビーム量当たり世界最高のミュオンを得る(様式2)など特筆すべき取り組みを行っている。</p> <p>【留意事項】</p> <p>特になし。</p>