

達成状況評価書(平成25年度)

部局名:レーザーエネルギー学研究センター

| 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】</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、本学理学研究科が進めるグローバル30の本拠をセンター内に設置し、国際物理コースの学生を対象に10科目の英語講義を行うとともに、激光XII号レーザーおよびLFEXレーザーを用いた国際共同研究に学生も積極的に参加させ、国際的な研究を実習できる環境を提供するなど、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、国内外関連研究機関と激光XII号レーザーやLFEXペタワットレーザーを用いた国際共同研究を進め、光・量子ビーム発生物理やレーザー宇宙物理、相対論核科学に関連した電子・陽電子生成に関する共同実験や、1キロテスラを越える超高強度磁場の発生など、世界的な研究成果を得るなど積極的に取り組んでおり、大学の実績として評価できる。</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、先端研究施設共用促進事業実施機関の中で、レーザー関係2機関(本センターを含む)と放射光5機関からなる「光ビームプラットフォーム」を形成し事業を開始したほか、第8回慣性核融合科学とその応用に関する国際会議(IFSA2013)、第1回レーザーならびに加速器中性子源と応用国際会議(LANSA2013)を主催し、国際ネットワーク活動の拡大に努めるなど、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、ESCO事業をレーザーエネルギー学研究センターにおいて導入し、効率的な省エネルギーを推進するなど、積極的に取り組んでおり、大学の実績として評価できる。</p> <p>また、所外ホームページのリニューアル、運用を開始し、共同利用・共同研究のページを始め、学生向け、一般者向けにも見やすいホームページへ更新するなど、積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】</p> <p>特になし。</p> |
| 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、国内外関連研究機関と激光XII号レーザーやLFEXペタワットレーザーを用いた国際共同研究を進め、世界的な研究成果を得たほか、ESCO事業をレーザーエネルギー学研究センターにおいて導入し、効率的な省エネルギーを推進するなど積極的に取り組み、大学の実績として評価できる。</p> <p>【留意事項】</p> <p>特になし。</p> |