

工学系／精密工学研究所 分野別研究評価自己評価書「平成13年度着手分」

I 対象組織の現況及び特徴 (20KB)

- 1 機関名
- 2 学部・研究科名
- 3 所在地
- 4 学部・研究科構成
- 5 学生数及び教員数
- 6 特徴

II 研究目的及び目標 (14KB)

- 1 研究目的
- 2 研究目標

III 評価項目ごとの自己評価結果

1 研究体制及び研究支援体制 (406KB)

(1) 要素ごとの評価

(要素1)

観点ごとの評価結果

観点A：研究所の構成と支援組織の連携体制

観点B：研究活動を活性化するための取組

観点C：安全管理体制

要素1の貢献の程度

(要素2) 研究支援体制に関する取組状況

観点D：国内外との人事交流，共同研究の促進の体制

観点E：機器や装置の開発と施設・設備の円滑な利用体制

要素2の貢献の程度

(要素3) 諸施策に関する取組状況

観点F：人事関係の方策

観点G：外部研究資金の獲得及び配分方法

観点H：研究者相互間の研究情報交換

要素3の貢献の程度

(要素4) 諸機能に関する取組状況

観点I：施設・設備の共同利用に対するサービス機能

要素4の貢献の程度

(要素5) 研究目的及び目標の趣旨の周知及び公表に関する取組状況

観点J：教職員，学生（特に大学院生）に対する周知の方法，並びに学外者に対する公表の方法

要素5の貢献の程度

(2) 評価項目の水準

(3) 特に優れた点及び改善点等

2 研究内容及び水準 (351KB)

(1) 研究内容及び水準の観点

観点A：プロジェクト的研究

観点B：基盤研究

(2) 評価項目の水準

(3) 特に優れた点及び改善点等

3 研究の社会的効果(612KB)

(1) 研究の社会的効果の観点

観点A：大学技術移転機関（TLO）の活用による企業との連携システムの構築と知的財産の形成
観点B：社会的要請に応える実用化研究の推進及び研究成果にもとづく知的財産の形成

(2) 評価項目の水準

(3) 特に優れた点及び改善点等

4 諸施策及び諸機能の達成状況(94KB)

(1) 要素ごとの評価

(要素1) 諸施策に関する取組の達成状況

観点A：研究所の構成と支援組織の連携体制とプロジェクト研究の振興方策

観点B：人事関係の方策の効果

観点C：外部資金の獲得の状況

観点D：研究集会や研究者相互間の意見交換の実施状況

要素1の貢献の程度

(要素2) 諸機能に関する取組の達成状況

観点E：施設・設備の共同利用の実施状況

観点F：国内外との人事交流，共同研究の促進の体制

要素2の貢献の程度

(2) 評価項目の水準

(3) 特に優れた点及び改善点等

5 研究の質の向上及び改善のためのシステム(388KB)

(1) 要素ごとの評価

(要素1) 組織としての研究活動など及び教員の研究活動の評価体制

観点ごとの評価結果

観点A：外部者による組織と個々の教員の研究活動を評価する体制

観点B：所内の研究者相互の助言を行いながら，研究者相互の研究活動を評価する体制

要素1の貢献の程度

(要素2) 評価結果を研究活動の質的向上及び改善の取組に結びつけるシステムの整備及び機能及び状況

観点C：評価結果を目的及び目標の見直しを含む研究活動など質の向上及び改善の取組に結びつけるための方策及びシステムの機能状況

要素2の貢献の程度

(2) 評価項目の水準

(3) 特に優れた点及び改善点等

IV 特記事項(406KB)