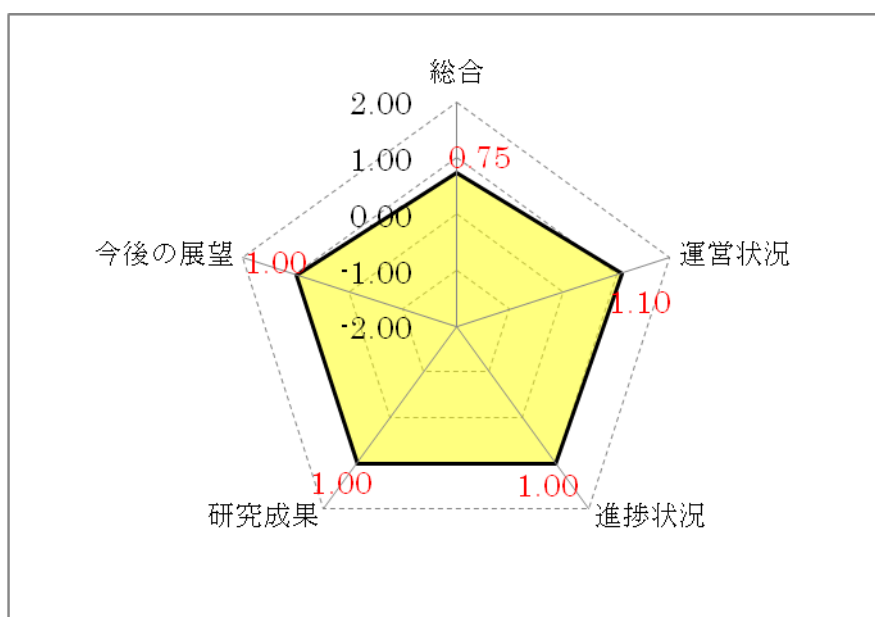


島根大学プロジェクト研究推進機構平成22年度研究プロジェクト評価

研究プロジェクト：萌芽研究部門

島根地域の自然界に学んだ有機-無機ハイブリッド発光ナノ材料の創製

	総合	運営状況	進捗状況	研究成果	今後の展望	得点の平均
得点	0.75	1.10	1.00	1.00	1.00	0.97
評価	B-	B+	B+	B+	B+	B-



(評価コメント)

本プロジェクトは、島根地域の自然に学び有機-無機ハイブリッド発光材料を創製することに、新規性や独創性があると判断され、萌芽研究に採択されたと思われるが、この一年の成果の達成状況は、焦点が絞りこまれておらず、具体性を欠いている。また、ソフトマターに研究対象を広げたことをもって高い達成度としているが、プロジェクトの当初の目標と照らして、ソフトマターがどの程度必要なことが明確でない。さらに、成果として多数論文等が挙げられているが、本プロジェクトの成果との関連がはっきりしない物も多数見受けられる。

次年度においては、ハイブリッド発光材料の作製法において新規性を見出すのか、材料の発光特性において優位性を見出すのか等、具体的な目標を明確にして、研究を推進してもらいたい。既存材料との違いや島根の自然にどう学んだのか等、部外者にも分かる成果報告を期待している。