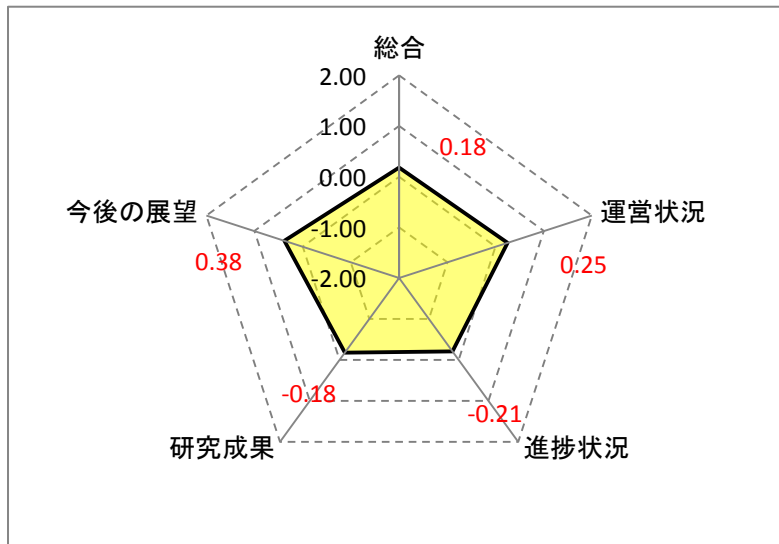


戦略的研究推進センター平成26年度研究プロジェクト評価

研究プロジェクト：萌芽研究部門 多機能ナノ/メソ空間材料創出プロジェクト

	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	0.18	0.25	-0.21	-0.18	0.38	0.08
評価	C+	C+	C-	C-	C+	C+



(評価コメント)

素材の表面・空間改質を行って多機能素材を開発し、医療用簡易診断デバイスの実現を旨とした応用的研究分野であり、学際的发展が見込まれるとの意見があった。また、体への負担が少なく、簡易かつ迅速で安価な呼気システムの構築に向けて着実な成果をあげていること、特に実用化に向けての物理・材料科学と臨床検査医学の研究者の協働的な取り組みを評価する意見があった。さらには、目標の明確なプロジェクト研究らしい研究と考えるとの肯定的な意見もあった。

一方で、層状複合素材では実験例が少なく、感度に対する検討も必要であること。また、呼気分析が遅れているために対象物質が特定できていないこと、GZOグループの遅れを指摘するなどの否定的な意見もあった。

資金に関しては、獲得が期待されたものの、科研費・受託研究・共同研究・寄附金がいずれもゼロであること。掲載論文についても少ないことを指摘する意見もあった。

まだ、計画の1年目でもあり、2年目での益々の努力に期待される。