

「革新的技術創造促進事業（異分野融合共同研究）」公募（補完）研究の
公募（追加公募）における審査結果について

生物系特定産業技術研究支援センター(以下「生研センター」という。)は、「革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)」公募(補完)研究において、『工学との連携による農林水産物由来の物質を用いた高機能性素材等の開発』の『ナノ構造体シリカを用いた素材開発』に関する追加公募を行い、評議委員会による厳正な審査を行なった結果、別添の試験研究計画を採択候補とすることを決定しました。

【審査経過】

| 公募対象研究領域 | 面接審査対象 試験研究計画数 | 採択候補 試験研究計画数 |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|
| 工学との連携による農林水産物由来の物質を用いた高機能性素材等の開発 | 6 | 2 |

【審査結果】

| 課題 ID 番号 | 試験研究計画書名 | 研究代表機関名 |
|----------|---|---------|
| 14650678 | ナノ構造体シリカ粒子の高純度・低コスト化製法開発と工業用機能性素材の用途開拓 | 大阪大学 |
| 14650769 | もみ殻から生産する非晶質シリカ灰及び灰から製造する無機珪酸塩ポリマーの機能開発及び用途開発 | 早稲田大学 |

※審査は、「革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)」審査実施要領(平成26年6月9日付け26生研セ第430号)に基づき、公募対象研究領域の外部有識者等からなる評議委員会にて厳正な審査を行い、別添の試験研究計画を採択候補とすることといたしました。