

平成30年1月25日
(国研)農業・食品産業技術総合研究機構
生物系特定産業技術研究支援センター

「知」の集積と活用による革新的技術創造促進事業(異分野融合発展研究)(CNF)2次公募
における審査結果について

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターは、平成29年度予算により予算措置された「知」の集積と活用による革新的技術創造促進事業(異分野融合発展研究)(CNF)2次公募に応募された提案書について、評議委員会による厳正な審査を行い、以下の通り決定しました。

セルロースナノファイバー(CNF)又はその複合素材の農林水産業・食品産業への活用に向けた研究開発

【採択課題】

課題ID	研究計画名	研究コンソーシアム	研究代表機関
17949353	廃菌床由来キチン／セルロースナノファイバーを活用した高機能性農業資材の開発	廃菌床由来ナノファイバーの研究開発コンソーシアム	国立大学法人 鳥取大学
17949372	高機能性セルロースナノファイバー(CNF)・カーボンナノチューブ(CNT)複合構造体の開発および低温型遠赤外線乾燥システム等への応用	CNF・CNT 融合 & 食品低温乾燥応用コンソーシアム	国立大学法人 東京大学

注1) 審査は、「『知』の集積と活用による革新的技術創造促進事業(異分野融合発展研究)」審査実施要領(平成29年6月2日付け29生セ第0229001号)に基づき、評議委員が面接審査を行いました。