

食品・アグリ

No.	研究テーマ名	氏名	所属	新規収録	若サポリンク	YouTubeリンク
1	アミノ酸を高感度に連続モニタリングする分析システムの開発	大平 慎一	熊本大学		●	●
2	革新的近赤外分光法を駆使した迅速な細胞評価技術の開発	宮本 崇史	筑波大学		●	●
3	食産業従事者の健康と仕事を守りたい！ No more！ パン屋の小麦アレルギー 果樹農家の桃アレルギー	清水 真祐子	徳島大学		●	●
4	植物内在酵素を利用した遊離セラミドの製造技術開発	石川 寿樹	埼玉大学		●	●
5	電場誘導型リアクタによる高電圧インパルスワクモ殺虫装置の開発	上野 崇寿	大分工業 高等専門学校		●	●
6	環境・食品情報モニタリングのための完全自然分解型ワイヤレスセンサ	尾上 弘晃	慶應義塾大学		●	●
7	食インフォマティクスシステムの構築により合理的に美味しさを創り出す！	小川 剛伸	京都大学		●	●
8	気候変動下の温室栽培を支援する量子ドット波長変換フィルム	佐合 悠貴	山口大学		●	●
9	昆虫細胞型匂いセンサの超長期利用を可能にする培養・計測・解析の 統合的システム開発	祐川 侑司	東京大学		●	●
10	プラズマ生成活性種による養殖魚の成長促進に関する研究開発	池田 善久	愛媛大学		●	●
11	果樹栽培技術革新のための1樹葉果比推定技術の開発	栗原 徹	高知工科大学		●	●
12	農業用ドローンの利用促進を目指した多機能トラックの要素技術の開発	藤田 景子	県立広島大学		●	●
13	新しい栄養価や味を持つ低糖質・高脂質野菜の開発	島田 貴士	千葉大学		●	●
14	腐敗菌ライブラリーの構築による食肉・水産加工品の食品ロス低減に関する基盤研究	平田 真樹	徳島大学		●	●
15	接触・飛沫・空気感染制御を目指した 病原体の生存しにくい環境の創出と製品適用技術	廣瀬 亮平	京都府立医科 大学		●	●
16	植物のバイタルサインを監視するフルワイヤレスIoTデバイスの開発	富永 淳	広島大学	✓	●	●