

徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部

服部 武文

マツタケ香形成機構の解明

徳島県農林水産総合技術支援センター

下北 英輔

デンブン固形培地を用いた マツタケ菌糸大量培養法

徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部

横井川 久己男

マツタケ菌糸生育における アミノ酸の添加効果

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部

間世田 英明

マツタケシロの微生物菌叢の特徴

徳島大学農工商連携センター

刑部 敬史

担子菌子実体形成研究を推進する 非組換え型ゲノム編集法の開発

特別講演

新学部への期待

～産学官による農林水産業の成長産業化を目指して～

徳島県知事 **飯泉 嘉門**

平成28年

3/2 水

徳島大学総合科学部 常三島けやきホール

13:00～16:00 〒770-8502 徳島市南常三島町1丁目1番地

当日は駐車場が利用出来ません。自家用車での御来場は御遠慮ください。

連絡先

〒770-8502 徳島市南常三島町1丁目1番地
徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部
生物資源保全学研究室 服部武文
E-mail: thattori@tokushima-u.ac.jp

主催：徳島大学大学院
ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部
生物資源保全学研究室

支援：平成27年度徳島大学革新的特色研究プロジェクト

共催：徳島大学農工商連携センター
生物資源産業界設置準備委員会

総合科学部 大学院総合科学教育部 工学部 大学院先端技術科学教育部



第4回

マツタケ講演会

マツタケ香形成を指標にしたきのこ形成機構の解明

生物資源産業界設置記念セミナー
平成27年度 徳島大学革新的特色研究プロジェクト報告会



入場無料

どなたでも参加出来ます。
興味のある方は
ぜひおこしください。