



公益財団法人発酵研究所 第14回 助成研究報告会

日 時：2020年6月5日（金）千里ライフサイエンスセンター……………（13：00～17：00）

開会挨拶：公益財団法人発酵研究所理事長……………（13：00～13：05）

◆◆ H30年度大型研究助成（口頭発表） ◆◆……………（13：10～14：50）

1. 絶滅危惧樹木の保全に不可欠な菌根菌の系統分類と菌株コレクションの構築
奈良一秀（東京大学大学院新領域創成科学研究科） 座長：高橋洋子（北里大学名誉教授）
2. 糸状菌の細胞接着制御による有用物質高生産を目指した新規高密度培養技術の研究開発
阿部敬悦（東北大学大学院農学研究所） 座長：大島敏久（大阪工業大学特任教授）
3. 糸状菌における多糖質化の優先順位決定に関わるシグナル伝達・遺伝子発現制御機構の解明
小林哲夫（名古屋大学生命農学研究所） 座長：大島敏久（大阪工業大学特任教授）
4. バイオ合成による環境適合型半導体製造技術基盤の構築：細菌による多様なカルコゲン代謝機構の解明と合理的活用法の検討
池 道彦（大阪大学大学院工学研究科） 座長：藤田正憲（大阪大学名誉教授）

◆◆ H26年度寄付講座助成（口頭発表） ◆◆……………（15：10～15：55）

5. 微生物二次代謝産物の物理化学的性質に着目したPhysicochemical Screeningによる新規物質の口頭発表とその実用化研究
中島琢白（北里生命科学研究所創薬資源微生物学寄付講座） 座長：加藤暢夫（京都大学名誉教授）

◆ H30年度一般研究助成、H29年度若手研究者助成（ポスター発表） ◆……………（16：10～17：00）

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 児玉 有紀（島根大学生物資源学部） | 竹中 慎治（神戸大学大学院農学研究科） |
| 原田 浩（千葉県立中央博物館植物学研究所） | 小野 義隆（茨城大学教育学部） |
| 中沢 威人（京都大学大学院農学研究科） | 土岐和多瑠（名古屋大学大学院生命農学研究科） |
| 矢部 修平（東北大学大学院農学研究科） | 桑原 宏和（東京工業大学生命理工学院） |
| 佐久間大輔（大阪市立自然史博物館学芸課） | 春田 伸（東京都立大学理工学研究科） |
| 前川 裕美（九州大学大学院農学研究科） | 邊見 久（名古屋大学大学院生命農学研究科） |
| 高妻 篤史（東京薬科大学生命科学部） | 田中 誠司（高知工科大学環境理工学群） |
| 井口 博之（京都先端科学大学バイオ環境学部） | 太田 邦史（東京大学大学院総合文化研究科） |
| 宮腰 昌利（秋田県立大学生物資源科学部） | 押木 守（長岡工業高等専門学校環境都市工学科） |
| 丸山千登勢（福井県立大学生物資源学部） | 西村 慎一（京都大学大学院薬学研究科） |
| 櫻庭 春彦（香川大学農学部） | 東村 泰希（石川県立大学生物資源環境学部） |
| 浅水 俊平（東京大学大学院農学生命科学研究科） | 谷 元洋（九州大学大学院理学研究院） |
| 華岡 光正（千葉大学大学院園芸学研究科） | 山本 裕司（北里大学獣医学部） |
| 樋口美栄子（理化学研究所環境資源科学研究センター） | 若井 暁（神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科） |
| 渡邊 崇人（京都大学生存圏研究所） | 宮田 直幸（秋田県立大学生物資源科学部） |
| 有馬 二郎（鳥取大学農学部） | 原 清敬（静岡県立大学食品栄養科学部） |
| 宮崎 亮（産業技術総合研究所生物プロセス研究部門） | 二又 裕之（静岡大学グリーン科学技術研究所） |
| 森 一博（山梨大学大学院総合研究部） | 新井 宗仁（東京大学大学院総合文化研究科） |
| 青柳 智（石巻専修大学共創研究センター） | |

■■■ 懇 親 会 ■■■……………（17：00～19：00）

○報告会および懇親会への参加は無料です。

公益財団法人 発酵研究所
〒532-8686 大阪市淀川区十三本町二丁目17番85号
E-mail : jimukyoku@ifo.or.jp URL : http://www.ifo.or.jp