



青山学院大学 × 東京農業大学

ジョイントセミナー



— ライフサイエンス分野の研究成果のご案内 —

青山学院大学

講演

13:05～

酵母におけるアミノ酸輸送体の制御と品質管理

理工学部 化学・生命科学科

阿部 文快

講演

14:05～

心臓の発生と進化の謎に迫る

理工学部 物理・数理学科

守山 裕大

講演

15:20～

疾病診断を指向したケミカルツールの開発

理工学部 化学・生命科学科

西原 達哉

講演

16:20～

非ステロイド系抗炎症薬による光線過敏症の発症機序初期過程

理工学部 化学・生命科学科

鈴木 正

Aoyama Gakuin University

東京農業大学

講演

13:35～

シアノバクテリアと未来を描く
～有用物質生産系構築と教育・産業への利用～

生命科学部 バイオサイエンス学科

渡辺 智

講演

14:35～

炎症と生活習慣病
～ダイエットの最新科学～

応用生物科学部 食品安全健康学科

高橋 信之

講演

15:50～

身近な森林を活用した医療・福祉利用

地域環境科学部 森林総合科学科

上原 巖

講演

16:50～

マオウの国産化研究

農学部 生物資源開発学科

御影 雅幸

2020年3月17日 火

13:00～17:25 (12:20～受付開始)

日本橋ライフサイエンスビルディング 9階

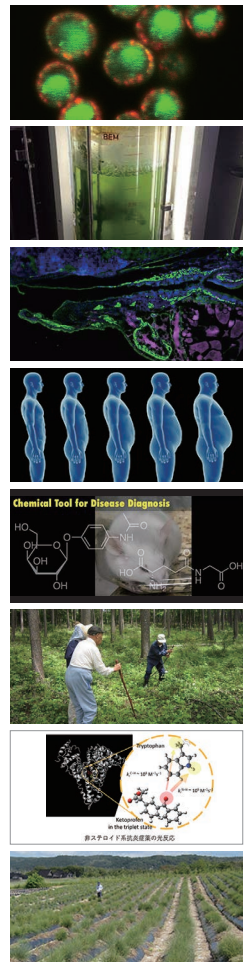
ジョイントセミナー開催主旨

青山学院大学と東京農業大学は2019年2月25日に「連携・協力に関する基本協定」を締結しました。両校は、共に渋谷にゆかりのある大学として結んだ本協定により、多様な価値観に基づく新たな価値創造に寄与することを目指しております。

今回、その取組の一環として“青山学院大学 × 東京農業大学 ジョイントセミナー”を開催いたします。産業界の皆様方に、両校の研究成果を自社ビジネスへの活用視点で、ご聴講いただけましたら幸いです。

プログラム

13:00-	開会の辞	青山学院大学 理工学部 学部長 長 秀雄
13:05- (各 30分)	講演	<p>酵母におけるアミノ酸輸送体の制御と品質管理 青山学院大学 理工学部 化学・生命科学科 教授 阿部 文快</p> <p>シアノバクテリアと未来を描く ～有用物質生産系構築と教育・産業への利用～ 東京農業大学 生命科学部 バイオサイエンス学科 准教授 渡辺 智</p> <p>心臓の発生と進化の謎に迫る 青山学院大学 理工学部 物理・数学科 助教 守山 裕大</p> <p>炎症と生活習慣病 ～ダイエットの最新科学～ 東京農業大学 応用生物科学部 食品安全健康学科 教授 高橋 信之</p>
15:05-	休憩	
15:20- (各 30分)	講演	<p>疾病診断を指向したケミカルツールの開発 青山学院大学 理工学部 化学・生命科学科 助教 西原 達哉</p> <p>身近な森林を活用した医療・福祉利用 東京農業大学 地域環境科学部 森林総合科学科 教授 上原 巖</p> <p>非ステロイド系抗炎症薬による光線過敏症の発症機序初期過程 青山学院大学 理工学部 化学・生命科学科 教授 鈴木 正</p> <p>マオウの国産化研究 東京農業大学 農学部 生物資源開発学科 教授 御影 雅幸</p>
17:20-	閉会の辞	東京農業大学 副学長 / 総合研究所 所長 山本 祐司



会場 / アクセス

会場：日本橋ライフサイエンスビルディング
9階 講義室
東京都中央区日本橋本町 2-3-11

参加申し込み

定員 90 名

下記サイト『参加申し込み』よりお申し込みください。

※ 先着申し込み順 / 定員制となります。

<http://liaison.iro.aoyama.ac.jp/event/event-629/>

青学 リエゾンセンター イベント

検索

※満員になりましたら、お申し込みを締め切らせていただきます。



東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅 A6 出口より徒歩 3 分
または JR 総武線「新日本橋」駅 5 番出口より徒歩 2 分

<http://www.nihonbashi-lifescience.jp/>

主催：青山学院大学 統合研究機構 リエゾンセンター / 東京農業大学 総合研究所

お問い合わせ

青山学院大学 統合研究機構 リエゾンセンター
TEL : 042-759-6056
e-mail : agu-liaison@aoyamagakuin.jp

東京農業大学 総合研究所
TEL : 03-5477-2532
e-mail : gakupro@nodai.ac.jp