

食品から広がる科学

— 商品開発から最先端の知見まで —

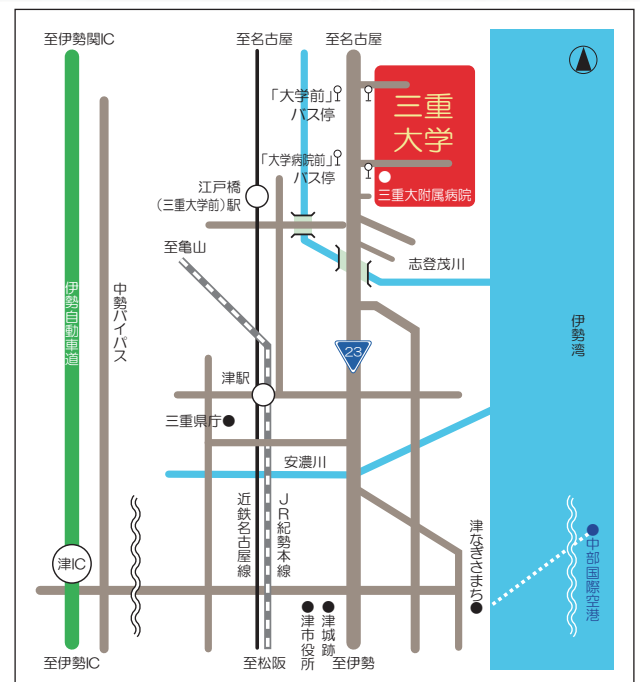
日時：平成22年12月4日（土）14時より

場所：三重大学生物資源学部 大講義室

プログラム

- 14:00～14:05 開会の辞
- 14:05～14:35 出芽酵母の二日酔い対策 - アセトアルデヒド耐性機構の解明とその応用
中川 智行 氏 (岐阜大学・応用生物科学部)
- 14:35～15:05 微生物のコミュニケーション - 酢酸菌のクオラムセンシングシステムの解析
鮎 彩 氏 (㈱ミツカングループ本社・中央研究所)
- 15:05～15:35 食の中核制御に関わるタンパク質 - レプチンの海馬における情報伝達
西尾 昌洋 氏 (三重大学・大学院生物資源学研究科)
- 15:35～15:45 休憩
- 15:45～16:15 辻製油における機能性素材の開発と新規開発・事業への取り組み
籠谷 和弘 氏 (辻製油株・第一研究室)
- 16:15～16:45 各種オリゴ糖製品の特性と利用
藤本 佳則 氏 (日本食品化工株・研究所)
- 17:00～18:30 意見交換・懇親会

会場案内図



アクセス

- ・近鉄江戸橋駅（三重大学前）から徒歩で約15分
- ・津駅前バスのりば「4番」から三交バスで、
「白塚駅前」(06系統)、「太陽の街」(40系統)、
「三重病院」(51系統)、「棕本（むくもと）」(52系統)、
「豊里社林」(52系統)、「三行（みゆき）」(53系統)
行きで、「大学前」下車

問い合わせ先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577
三重大学大学院地域イノベーション学研究科 三島 隆
Tel: 059-231-9828 FAX: 059-231-5334
e-mail: nouka@innov.mie-u.ac.jp

最新情報は日本農芸化学会中部支部ホームページで
ご確認ください。

<http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/~jsbba/>

主催：日本農芸化学会中部支部
共催：みえメディカル研究会、中部食品科学研究交流会
後援：三重大学 大学院地域イノベーション学研究科、生物資源学研究科
食と農業を科学するリサーチセンター