

—受賞講演ならびにミニシンポジウム— 糖質に関わるタンパク質・酵素の構造と機能 —過去から未来へ—

日時: 平成30年6月9日(土) 13:00~

場所: 三重大学大学院生物資源学研究科大講義室

主催: 公益社団法人日本農芸化学会中部支部

共催: 三重大学大学院生物資源学研究科 参加費:無料(会員でない方も来聴歓迎)

プログラム

13:00~ 開会の挨拶

農芸化学技術賞 受賞講演

13:10~ 地域資源を活かした速醸魚醤類の開発と商品化

宇多川 隆・白崎 裕嗣・森山 外志夫・片口 敏昭

福井県食品加工研究所・株式会社室次・有限会社もりやま・有限会社片口屋

農芸化学企画賞 受賞講演

13:40~ 筋分化を誘導する乳酸菌オリゴDNAの生体内作用の実証

高谷 智英 信州大学農学部

14:10~ 休憩

ミニシンポジウム 糖質に関わるタンパク質・酵素の構造と機能 —過去から未来へ—

14:30~ バイオマス分解に関わるモジュラー酵素とセルロソームの機能

粟冠 和郎 三重大学大学院生物資源学研究科

15:00~ グルコアミラーゼのデンプン結合ドメインの構造とSS結合の役割

田中 晶善 三重大学大学院生物資源学研究科

15:30~ ヒト腸内細菌 *Prevotella copri* と *Bacteroides plebeius* のキシラーゼの機能解析

林 秀兼 前橋工科大学工学部

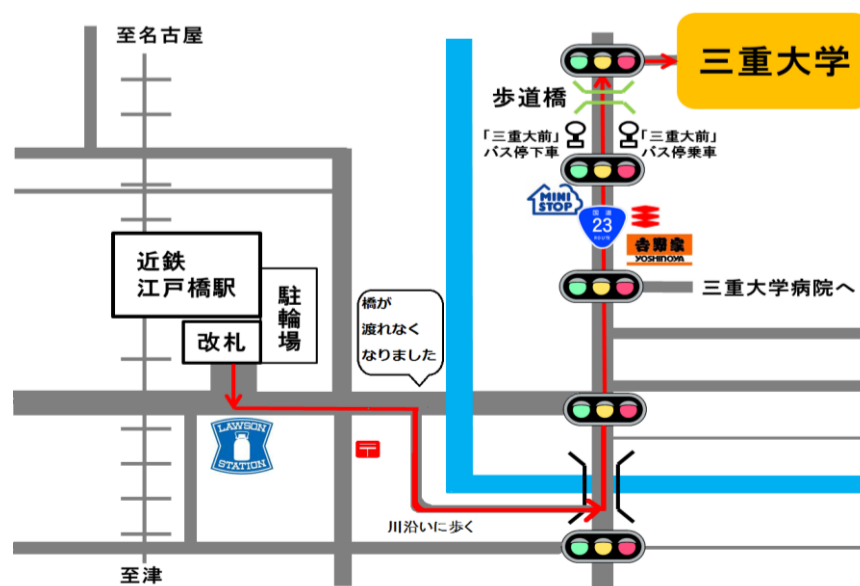
16:00~ 微生物由来キチン分解モノオキシゲナーゼの構造安定性

杉本 華幸 新潟大学農学部

17:00~ 懇親会(三重大学生協 第1食堂)【事前申し込み 一般3,000円, 学生500円

当日申し込み 一般3,500円, 学生1,000円】

アクセスマップ



大学までのアクセス方法]

■近鉄江戸橋駅から徒歩約15分

■近鉄津駅から

三交バス (津駅東口バス乗り場4番)

[白塚駅][棕本][豊里ネオポリス][三行][三重病院][千里駅前]

[サイエンスシティ]行き乗車、[大学前]下車。約10分

タクシー (津駅からタクシーで約10分)

問合先 勝崎裕隆(三重大学大学院 生物資源学研究科)

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577

TEL: 059-232-1211ext2569, E-mail: katsuzak@bio.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://chubujsbba.or.jp/>