

第3回応用糖質フレッシュシンポジウム

平成26年度日本応用糖質科学会東日本支部ミニシンポジウム

9月23日(火)(平成26年度大会前日) 16:00 ~ 20:00
新潟大学 駅南キャンパス ときめいと

応用糖質フレッシュシンポジウムでは、様々な分野でご活躍されている新進気鋭の若手研究者をお招きし、旬な研究の話題についてお話していただきます。本企画は若手研究者の活発な交流の場を提供するものです。今回、新しい試みとして懇親・交流会にポスターセッションを設けました。発表者・内容の制限は特にありません。発表タイトル・要旨および発表者所属・氏名を事前登録していただき、当日配布の講演スケジュール・要旨集に記載します。多数のご参加をお待ちしております。

参加費：無料

懇親・交流会：会場は駅南キャンパスときめいと (<https://www1.niigata-u.ac.jp/tokimate/access.html>)
で、会費は1,000円です。懇親・交流会への参加を希望される方、ポスター発表を希望される方は、準備の都合がございますので、9月16日(火)までに世話人まで申し込みください。

世話人：〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050

新潟大学農学部 三ツ井 敏明

Tel. 025-262-6641 ; Fax 025-262-6641 ; E-mail : t.mitsui@agr.niigata-u.ac.jp

プログラム

16:00 ~ 16:05 開会挨拶

16:05 ~ 16:30 座長 花城勲(鹿児島大)

FS-1 **イネ胚乳澱粉生合成過程における酵素複合体の関与**
秋田県立大学 生物資源科学部

○クロフツ尚子



16:30 ~ 16:55 座長 花城勲(鹿児島大)

FS-2 **イネ由来α-アミラーゼの立体構造とその多機能性の解析**
新潟大学・自然科学系

○落合秋人, 谷口正之, 三ツ井敏明



16:55 ~ 17:20 座長 金子哲(農研機構・食総研)

FS-3 **自然界における木材腐朽現象の多様性**
東京農工大学農学部

○吉田誠



17:20 ~ 17:45 座長 三ツ井敏明(新潟大)

FS-4 **湿熱処理高アミロース米の開発とその生理機能評価**
¹(株)ブルボン・健康科学研究所, ²長岡高専・物質工学科

○榎康明¹, 田邊学¹, 金子愛¹, 峰尾茂¹, 菅原正義²



17:45 ~ 18:10 座長 三ツ井敏明(新潟大)

FS-5 **新形質米(Amylose-extender)の加工特性**
¹新潟農総研・食品研, ²新潟大院・自然科学

○赤石隆一郎^{1,2}, 大坪研一², 吉井洋一¹



18:10 ~ 18:35 座長 袴田航(日本大)

FS-6 **食品関連微生物のバイオフィルム形成**
日本大学生物資源科学部 食品生命学科

○古川壮一, 森永康



18:35 ~ 18:40 閉会挨拶

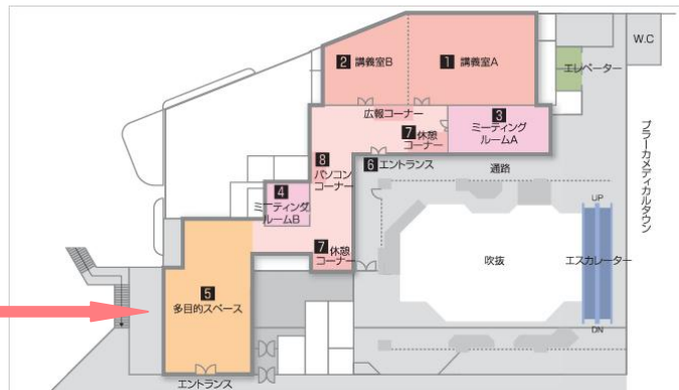
18:40 ~ 20:00 懇親会・交流会(ポスターセッション)

○ポスター発表の方へ

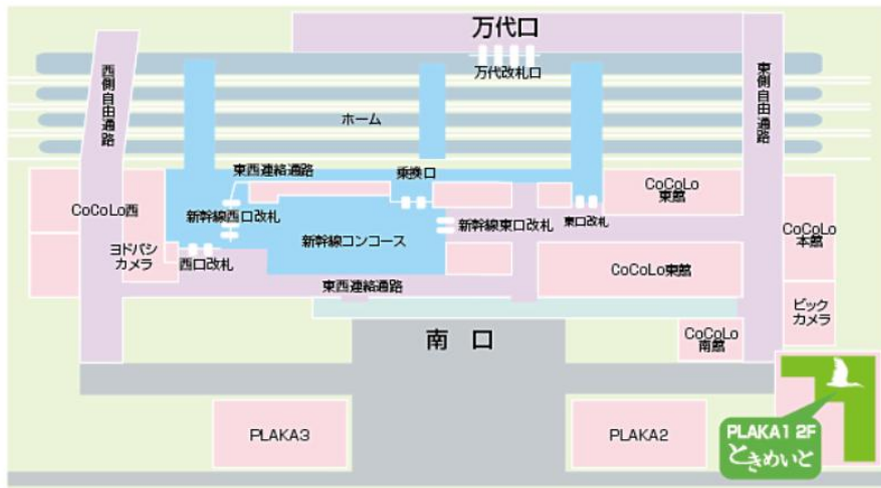
発表要項

- ポスターは、縦 180 cm×横 90 cmに収まるように作成してください
- 9月23日15時30分から掲示可能です。お早めに展示いただきますようお願いいたします。発表番号に該当するボードにポスターを張り出すようにしてください。ピンはポスター会場に用意してあります。
- 撤去は9月23日20時30分までに行ってください。
- 発表要旨は添付の例に従って記入ください。

【ポスターセッション会場】
こちらの多目的スペース内の
ボードに、ポスターを掲示します。



【アクセス】新潟駅南口から徒歩3分



当施設に専用駐車場はございません。

公共交通機関または周辺の有料駐車場をご利用ください。

■新幹線

(JR東京駅から所要時間約2時間)

(JR大宮駅から所要時間約1時間30分)

(JR長岡駅から所要時間約25分)

新潟大学 駅南キャンパス 「ときめいと」

〒950-0911 新潟県新潟市中央区笹口1丁目1番地 プラーク1・2階

Tel: 025-248-8141 Fax: 025-248-8144