

【北日本支部】2017年度日本生物工学会北日本支部 札幌シンポジウム「生物
プロセスによるモノづくり・資源循環を目指して」 | 1

日時	2017年10月23日(月) 13:30~17:30
場所	産業技術総合研究所 北海道センター D棟会議室(札幌市豊平区月寒東2条17丁目2-1) 札幌地下鉄東豊線福住駅から徒歩約25分、札幌地下鉄東豊線福住駅からタクシー約5分 ※アクセスは http://www.aist.go.jp/hokkaido/ja/access/ でご確認ください。 2箇所ある中で札幌ドーム寄(最寄駅 福住)の方です。
参加費	無料
懇親会	18:15~「さんかい 月寒本店」 (〒062-0053 北海道札幌市豊平区月寒東3条19丁目13-1) にて開催予定 懇親会会費:4,000円(税込)
参加申込	*こちらの申し込みフォームに必要事項を記入し、お申し込み下さい。 *Safariをお使いの場合はフォームが表示されない場合があります。Firefox、Chrome等別のブラウザをご利用ください。 (シンポジウム参加につきましては当日参加も受け付けますが、懇親会参加につきましては事前にお申し込み下さい。)
申込み締切	2017年10月13日(金) ⇒ 10月20日(金) 延長しました
問合せ先	日本生物工学会北日本支部 支部長: 湯本 勳 (産業技術総合研究所) E-mail 担当幹事: 玉野 孝一 (産業技術総合研究所) E-mail

プログラム

- 13:30~13:35 開会の辞……………**湯本 勳** (日本生物工学会北日本支部 支部長)
- 13:35~14:10
「メタン菌による磁硫化鉄形成とそれを利用したメタン生産促進技術」
……………**五十嵐 健輔** (産総研・生物プロセス研究部門)
- 14:10~14:45
「米由来副産物のバイオリファイナリー技術開発とその事業化への取り組み」
……………**渡辺 昌規** (山形大学 農学部 食料生命環境学科)
- 14:45~15:20
「麹菌を用いた微生物脂質生産に関するこれまでの研究と今後の方向性」
……………**玉野 孝一** (産総研・生物プロセス研究部門)
- 15:20~15:40 休憩
- 15:40~16:15
「イチジクゴム粒子関連タンパク質の機能解析」
……………**横田 早希** (秋田大学大学院理工学研究科)
- 16:15~16:50
「ストレス耐性酵母のスクリーニングと応用研究へのアプローチ」
……………**小西 正朗** (北見工業大学バイオ環境化学科)
- 16:50~17:25

【北日本支部】2017年度日本生物工学会北日本支部 札幌シンポジウム「生物
プロセスによるモノづくり・資源循環を目指して」 | 2

「コンポストから分離された次世代放線菌[クテドノバクテリア]の魅力」

……………**矢部 修平**（東北大学大学院農学研究科）

- 17:25～17:30 閉会の辞……………**阿部 敬悦**（日本生物工学会北日本支部 副支部長）

[▶北日本支部Topへ](#)