

第6回脂質工学研究部会講演会

主催：日本生物工学会脂質工学研究部会，京都大学 21 世紀 COE プログラム「微生物機能の戦略的活用による生産基盤拠点」，バイオ産業研究会

日時 平成20年2月29日（金）13:00～

場所 メルパルク京都

〒600-8216 京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町 676 番 13

TEL：075-352-7444（代） 京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町 676 番 13

<http://www.mielparque.jp/kyt/kyt01.html>

交通 JR 京都駅烏丸中央口を出て右手徒歩 1 分

プログラム

- 13:00～13:25 バイオディーゼル燃料の現状と展望
(京都大学大学院エネルギー科学研究科) 坂 志朗
- 13:25～13:50 共役二重結合をもつ脂肪酸の生理機能と展開
(宮城大学食産業学部) 都築 毅
- 13:50～14:15 日本の油脂産業と海外の油脂産業
(三菱商事株式会社・食糧本部油脂ユニット) 渡辺力太郎
- 14:15～14:40 米由来スフィンゴ糖脂質を含有するオリザセラミドの美肌効果
(オリザ油化株式会社・研究開発部) 菊池光倫
- 14:50～16:50 若手による研究発表
- 17:00～19:00 懇親会

参加費 社会人 3,000 円、学生無料

定員 100 名（先着順）

申込方法 E-mail または FAX にて住所、氏名、所属、TEL を明記の上、下記宛に。

申込先 〒536-8553 大阪市城東区森ノ宮 1-6-50

大阪市立工業研究所 生物・生活材料担当 永尾寿浩

TEL 06-6963-8073, FAX 06-6963-8079, E-mail nagao@omtri.city.osaka.jp

※お申込みいただいたお名前等の個人情報、参加確認および今後の講習会ご案内以外の目的には使用いたしません。