

『糖質の新たな可能性』

－ α 糖と β 糖の融合－

日時 平成24年6月27日 (水) 13:00～17:00

場所 東京大学農学部内 弥生講堂 一条ホール 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1

主催 日本応用糖質科学会東日本支部・セルロース学会関東支部

参加費 会員無料、一般2,000円、学生無料

- 13:00 両学会支部長挨拶 日本応用糖質科学会 農研機構 食品総合研究所 林 清
セルロース学会 森林総合研究所 林 徳子
- 13:10～13:45 セルロースとキチンの構造 東京大学 和田 昌久
- 13:45～14:20 澱粉の構造 ー高圧処理の視点からー
農研機構 食品総合研究所 山本 和貴
- 14:20～14:55 種々のバクテリアによるセルロース合成の比較 信州大学 天野 良彦
- (休憩10分程度)
- 15:05～15:40 植物細胞壁からのL-アラビノース生産技術開発とその生理機能
三和澱粉工業(株) 柴沼 清
- 15:40～16:15 セルロース誘導体の医薬製剤への応用 信越化学工業(株) 早川 和久
- 16:15～16:50 サイクロデキストリンの製造法と利用開発
塩水港精糖(株) 糖質研究所 三國 克彦
- 16:50～16:55 閉会の辞 信州大学 神田 鷹久
- 17:00～19:00 交流会：東京大学農学部 弥生講堂アネックス セイホクギャラリー
参加費4,000円 (学生2,000円)

お問い合わせ：セルロース学会関東支部委員 和田昌久
東京大学大学院農学生命科学研究科生物材料科学専攻
FAX：03-5841-2677 E-mail：awadam@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
日本応用糖質科学会東日本支部 事務局 松木順子
(独)農研機構 食品総合研究所 糖質素材ユニット内
FAX：029-838-7996 E-mail: matsuki@affrc.go.jp