

大阪府立大学 21 世紀科学研究機構微生物制御研究センター  
開設記念シンポジウムのご案内  
「微生物制御の新しい潮流」

大阪府立大学 21 世紀科学研究機構では、微生物制御分野での社会への貢献を目指し、本年 3 月に微生物制御研究センターを開設しました。これを記念してシンポジウムを下記の通り開催します。微生物制御の基礎的な問題の解明を図るとともに、食品や医療、諸環境・設備、工業材料、文化財、家庭内などさまざまな分野での殺菌・滅菌・抗菌・消毒などの微生物制御対策について考える研究や情報の交流の場になればと考えています。関心をおもちの研究者・技術者のみなさまの積極的な参加をお待ちしています。

大阪府立大学・21 世紀科学研究機構・微生物制御研究センター長 古田雅一、同顧問 土戸哲明

記

日時：2016 年 6 月 17 日（金）13:00～17:00

場所：大阪府立大学 I-Site C2,C3（大阪市浪速区敷津東 2 丁目 1-41 南海なんば第 1 ビル 2, 3 階）

（地下鉄御堂筋線大国町下車東へ徒歩 7 分、同なんば駅 5 号出口から南へ徒歩 15 分）

地図は <http://www.osakafu-u.ac.jp/isitenanba/map/index.html> を参照ください。

協賛：日本防菌防黴学会、NPO 法人カビ相談センター、損傷菌研究会

プログラム：（演者敬称略）

- 13:00 開会挨拶 古田雅一（大阪府大・21 世紀科研機構・微制研センター長）
- 13:05 機構長挨拶 石井 実（大阪府大・21 世紀科研機構長）
- 13:10 大気圧放電プラズマの生成と滅菌過程への応用  
松浦寛人（大阪府大院・工・量子放射線系）
- 13:40 電子線の特徴と殺菌への応用  
福田直晃（京都大・産官学連携本部）
- 14:10 医療器具の放射線滅菌法における作用原理と最近の研究動向  
古田雅一（大阪府大院・工・量子放射線系）
- 14:40 食品の加熱殺滅菌のプロセスと微生物学的アプローチの接点  
土戸哲明（大阪府大・21 世紀科研機構・微制研センター）
- 15:10 休 憩
- 15:20 カビー 身近なミクロのインベーダーとその制御法 —  
久米田裕子（大阪府公衛研、NPO 法人カビ相談センター）
- 15:50 食中毒起因性病原細菌の制御法開発  
三宅眞実（大阪府大院・生命環境科学・獣医、大阪府大・21 世紀科研機構食品安全科学研究センター）
- 16:20 HACCP の最近の動向と今後の展望  
日佐和夫（大阪府大・21 世紀科研機構・微制研センター、同機構食品安全科学研究センター）
- 16:50 閉会挨拶 土戸哲明（大阪府大・21 世紀科研機構・微制研センター顧問）

参加申込み（問合せ）：準備の都合がありますので、E-mail で必ず下記事務局宛 6 月 10 日（金）までに連絡先（E-mail と電話）・所属・氏名を記入の上、お申し込みください（入場無料）。

運営事務局（幹事 坂元）：E-mail [sakamoto.jj@gmail.com](mailto:sakamoto.jj@gmail.com)（電話代表：072-252-1161 内線 4219）

（堺市中区学園町 1-2 大阪府立大学中百舌鳥キャンパス C14 棟 2 階 215 研究室）

URL: [http://www.osakafu-u.ac.jp/affiliate/21c/laboratory/01\\_research\\_microorganism.html](http://www.osakafu-u.ac.jp/affiliate/21c/laboratory/01_research_microorganism.html)