

## (社) 日本生物工学会 西日本支部シンポジウム

# 環境とアレルギーをめぐるニューバイオテクノロジー

日時 ☒ 12月3日 (土) 13:00 - 17:00

場所 ☒ 広島国際会議場 小会議室 (ラン)

参加費 無料(予稿集、コーヒーサービス有り)

定員 200人

対象 高校生・一般 (事前予約は不要です)

## プログラム

### 開会の辞

☒ 日本生物工学会会長 五十嵐泰夫 (東京大)

### 生活習慣病の克服に必要な基礎知識

☒ 河野修興 (広島大病院副病院長・第2内科)

### アレルギー疾患の克服を目指して

☒ 河本正次, 秋 庸裕, 小埜和久 (広島大学工学部・第三類バイオ)

### 食品成分によるアレルギー疾患の予防

☒ 秋 庸裕, 河本正次, 小埜和久 (広島大学工学部・第三類バイオ)

### 食品廃棄物を用いた安心・安全な豚の飼育

☒ 角川幸治<sup>1</sup>, 井尻哲<sup>2</sup>, 山内慎也<sup>1</sup>, 中山亜紀<sup>3</sup>, 中野公隆<sup>4</sup>, 土屋義信<sup>1</sup>

☒ (<sup>1</sup>広島食工技セ, <sup>2</sup>食協(株), <sup>3</sup>(株)カンサイ, <sup>4</sup>西条農高)

### バイオテクノロジーによる環境有害物の検出技術

☒ 麻見安雄<sup>1,3</sup>, 黒田章夫<sup>2,3</sup>

☒ (<sup>1</sup>広島県産業技術研, <sup>2</sup>広島大学工学部・第三類バイオ, <sup>3</sup>(株)バイオエネックス)

### バイオマスから電気をとりだす微生物組み込み型燃料電池

☒ 柿菌俊英 (広島大学工学部・第三類バイオ)

### バイオテクノロジーによる排水の浄化および廃棄物の水素・天然ガスへの変換

☒ 西尾尚道, 中島田 豊 (広島大学工学部・第三類バイオ)

お問合せ先

西尾尚道 (広島大学工学部・第三類バイオ)

FAX: 082-424-7046

Email: sfbjwest@hiroshima-u.ac.jp

主催 (社) 日本生物工学会 西日本支部