

【研究部会】 生物工学若手研究者の集い（若手会） 夏のセミナー2014 開催
のお知らせ | 1

「生物工学若手研究者の集い（若手会）」は、応用生物工学、遺伝子工学、生物化学工学、細胞工学などの生物工学に関連する各分野に属する全国の学生、ポスドク、若手企業研究者、若手教員の相互交流を目的とした団体です。この度、2014年度の若手会夏のセミナーを関西にて行う運びとなりました。活発な討論の場を提供するべく、ポスターセッション（優秀発表者にはポスター賞あり）や交流会に加え、日本醸造学会若手の会との共同企画やRound Table Discussionなどのイベントを企画しております。また特別講演として、完全養殖に成功し産業化されている大学発ブランドの近大マグロや、伝統的な泡盛醸造技術と最先端次世代シーケンス技術の融合、世界でもっともタフな繊維であり次世代のバイオ素材として注目される人工クモ糸、臓器など立体組織の作製を可能とするバイオ3Dプリンタなど、世界初の独創的な技術やアイデアを基に実用化を進めておられる新進気鋭の先生方をご講演くださいます。教育機関、研究所、企業の若手研究者や学生の方々を含め、生物工学に興味のある皆様のご参加をお待ちしております。

⇒活動報告はこちら

- **日時：** 2014年7月12日（土）13：00～7月13日（日）12：00
- **場所：** **神戸市立神戸セミナーハウス**（神戸市北区道場町生野字ロクゴ318-2）
 - ・ JR道場駅よりマイクロバス約15分
 - ・ JR三田駅よりタクシー約15分
 - ・ 阪急バス平田停留所より徒歩約20分

● **プログラム予定：**

<1日目>

（特別講演1） 海水魚の完全養殖とその産業化

……………家戸 敬太郎（近畿大学水産研究所）

日本醸造学会若手の会との共同企画

Round Table Discussion ～学生・若手研究者・企業研究員間の垣根を越えた情報交換会～

（大学・企業研究の魅力、醸造の魅力、生物工学の魅力から実験現場の情報交換まで、みんなで語って盛り上がりましょう！）

ポスターセッション

夕食・懇親会

<2日目>

ポスター賞授賞式

（特別講演2） 伝統的な泡盛醸造技術には意味があった ～先端技術による付加価値の解明～


……………塚原 正俊（株式会社バイオジェット）

（特別講演3） “QMONOS”実用化への挑戦

……………菅原 潤一（スパイバー株式会社）

（特別講演4） 骨折の治療から着想したあたらしい再生医療とバイオ3Dプリンタの開発について

……………中山 功一（佐賀大学大学院工学系研究科）

- **申込方法：** こちらの申込みフォームからお申込み下さい。折り返し、申込確認や参加費振込口座等を連絡させていただきます。また、申込時にポスター発表を希望された方は、**要旨フォーム**をダウンロードの上、事務局 荒木・岡崎

【研究部会】 生物工学若手研究者の集い（若手会） 夏のセミナー2014 開催
のお知らせ | 2

(araki@port.kobe-u.ac.jp) 宛にお送りください。6月6日（金）締切予定ですので、予めご予約ください。

● **参加費：**

一般：15,000円 （参加費8,000円、宿泊費4,500円、食費・懇親会費2,500円）

学生：7,000円 （参加費4,000円、宿泊費2,000円、食費・懇親会費1,000円）

● **定員：**100名（定員になり次第締め切らせていただきます。）

● **問合せ先：**

神戸大学自然科学系先端融合研究環重点研究部 石井 純

E-mail: junjun@port.kobe-u.ac.jp TEL. 078-803-6633

● **事務局実行委員：**

牧野智宏（アスピオファーマ株式会社）、西 輝之（株式会社カネカ）、堤 浩子（月桂冠株式会社）、岡崎文美（住友化学株式会社）、大津巖生（奈良先端科学技術大学院大学）、山田亮祐（大阪府立大学）、原田和生（大阪大学）、松田史生（大阪大学）、荒木通啓（神戸大学）、石井 純（神戸大学）

【主催】 生物工学若手研究者の集い

【後援】 公益社団法人 日本生物工学会

▶ [生物工学若手研究者の集い（若手会） Topへ](#)