

令和元年11月

支部会員 各位

公益社団法人化学工学会関西支部  
化学工学イノベーション研究会  
代表 河瀬 元明  
(京都大学工学研究科)

第27回「化学工学イノベーション研究会」  
～次世代再生医療の実現に向けた化学工学の役割～

拝啓 晩秋の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より化学工学会関西支部の活動にご支援・ご尽力いただきありがとうございます。

本研究会は、大学をはじめとする研究機関を訪問し、化学工学に関連する最先端の研究について研究担当者からの講演や施設の見学を通じて、研究の最新動向を把握することを目的に発足しました。四半期に1回程度の割合で順次、ユニークな研究を実施している研究機関の訪問を実施しております。

今回は、大阪大学大学院工学研究科の連携型融合研究組織の一つ「細胞製造コトづくり拠点」を訪問し、再生医療に資する細胞製造研究に関する最新の情報を提供いただくとともに、関連研究室を見学させていただきます。以下の要領で開催いたしますので、業務ご繁忙のことと存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

(記)

日 時：令和2年1月22日（水）13：00～

会 場：大阪大学 産学共創本部 A棟 1F セミナー室

[〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1 TEL:06-6877-5111]

<交通>大阪モノレール「阪大病院前」駅より徒歩5～15分。

[http://www.mapse.eng.osaka-u.ac.jp/top/access/suita\\_map.html](http://www.mapse.eng.osaka-u.ac.jp/top/access/suita_map.html)

主催 化学工学会関西支部 化学工学 イノベーション研究会

共催 大阪大学大学院工学研究科連携型融合研究組織 細胞製造コトづくり拠点

プログラム

13:00～ 開会挨拶

13:05～13:40 話題提供1「再生医療の現状とこれまでの貢献」

大阪大学大学院工学研究科未来医療システムデザイン共同研究講座 特任准教授 齋藤 充弘氏

13:40～14:30 話題提供2「再生医療技術の産業化に向けた取り組み」

大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻 教授 紀ノ岡 正博氏

14:30～15:00 話題提供3「細胞製造コトづくり拠点の活動」

大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻 特任講師 水谷 学氏

―見学会場へ移動―

15:15～16:15 細胞製造システム開発関連研究室 見学会

＜見学会場＞大阪大学 産学共創本部A棟3,4F, センテラス棟5F,  
および工学研究科C2棟3F

16:15～16:45 質疑応答

[懇親会] 17:00～

場所：大阪大学吹田キャンパス内「Kitchen BISYOKU」

-----  
参加費：無 料 ※懇親会参加費：4000円（当日お支払いください）

参加資格：原則、化学工学会関西支部所属（法人／正）会員であれば参加可能です。

申込方法：ホームページの参加申込フォームよりお申込みください。または、E-mailにて標記行事名を題記し、1) 氏名、2) 勤務先（所属）、3) 会員資格、4) 連絡先（住所、郵便・電話番号、E-mail）、5) 懇親会参加の有無、6) 連絡事項を明記のうえ、下記宛てにお申込みください。参加証は送付しませんので、直接会場へお越しください。

申込・問合せ先：公益社団法人 化学工学会関西支部

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル6階

TEL:06-6441-5531／FAX:06-6443-6685／E-mail : apply@kansai-scej.org

※ご欠席の場合でも次回以降の案内を希望される方は、通信欄にてその旨をお知らせ下さい。  
-----