

「幹細胞の培養法・培養工学のための コンソーシアム」第6回シンポジウム

日時：

2022年11月19日（土）

講演会：13時30分～17時

※今年度は情報交換会の実施はございません。

場所：

大阪大学吹田キャンパス

コンベンションセンター（MOホール）

<https://facility.icho.osaka-u.ac.jp/convention/map.html>

【特別講演】

◆新潟大学大学院医歯学総合研究科

消化器内科学分野

寺井 崇二 先生

【講演】（順不同）

◆公益財団法人京都大学iPS細胞研究財団
研究開発センター

塚原 正義 先生

◆大阪大学大学院工学研究科

松崎 典弥 先生

◆京都大学iPS細胞研究所

未来生命科学開拓部門

河口 理紗 先生

◆東北大学大学院医工学研究科

分子病態医工学分野

豊原 敬文 先生

◆順天堂大学医学部

内科学教室・血液学講座

安藤 美樹 先生

多能性幹細胞の培養法と培養工学の発展と融合は、目的に応じた細胞を大量に必要とする再生医療では極めて重要であると考えられ、産学が一体となり、その要素技術を持ち寄って議論できる産学コンソーシアムを設立いたしました。

iPS/ES細胞や間葉系幹細胞の培養法・培養工学の融合のための成果発表、議論の場として、第6回シンポジウムを開催させていただきます。

参加申込URL：

<https://forms.office.com/r/vXQw6hRDkB>



参加費： 無料

主催 幹細胞の培養法・培養工学の
ためのコンソーシアム

会長：大阪大学大学院工学研究科

生物工学専攻

紀ノ岡 正博 先生

副会長：大阪大学 蛋白質研究所

マトリクソーム科学（ニッピ）

寄附研究部門

関口 清俊 先生

副会長：京都大学 iPS細胞研究所

未来生命科学開拓部門

中川 誠人 先生

共催 大阪大学大学院工学研究科
（テクノアリーナ最先端研究拠点
「細胞製造コトづくり拠点」）

事務局・問合せ先

味の素株式会社 アミノ酸部

バイオフィーマソリュショングループ

原田・板屋

E-mail：stemfit@asv.ajinomoto.com