

# ライブセッション in 再生医療 ②

## ～ 細胞機能からのイノベーション ～

- ・ 関西再生医療産業コンソーシアム(KRIC) では、昨年度に引き続き、登録企業とアカデミアが連携し、マッチング案件の創出を目指すプログラムに取り組んでいます。
- ・ 今年度は「ライブセッション in再生医療 ～細胞機能からのイノベーション～」として、2名の先生方からご講演いただき、産学連携によるマッチングを目指します。
- ・ 本イベントは、講演を聞くだけでなく、**活発な質疑や講師とのディスカッションを通じ、より深い理解を得ると共に、事業展開のヒントを見つけることを狙い**としております。新たなビジネスチャンスを発掘する場として、是非ご参加下さい！

### 概要

日時 / 令和 2 年 11 月 9 日 (月) 14:00～16:30

視聴方法 / Zoom ウェビナー (参加方法は、後日申込者あてにご案内いたします)

参加費 / 無料

定員 / 100名 ※定員を超える場合には1社2名にさせていただく場合もあります

### プログラム

#### ■ 講演テーマ

「様々な疾患におけるマクロファージの関わりと  
再生医療における可能性」

#### ■ 講師

熊本大学大学院 生命科学研究部

細胞病理学講座

菰原 義弘 准教授

#### ■ ファシリテーター

京都大学 ウイルス・再生医科学研究所

再生組織構築研究部門 生体材料学分野

田畑 泰彦 教授

#### ■ 講演概要

- ✓ 我々のカラダの中には多くの種類の免疫細胞が存在しています。本テーマでは、免疫細胞の中でも、「貪食細胞」とも呼ばれ、死細胞や病原菌、異物を食べて処理する細胞であるマクロファージを紹介します。
- ✓ 近年、マクロファージには「貪食」以外の様々な役割があることが分かってきました。マクロファージの活性化を制御することで疾患の治療にも応用できるのではないかと考えられるようになっていきます。
- ✓ 再生医療への応用の可能性も含めてディスカッションします。また、私の専門である「病理医」についても紹介します。



- ・ 主催 / 近畿経済産業局 関西再生医療産業コンソーシアム (KRIC)
- ・ 共催 / 大阪商工会議所「次世代医療システム産業化フォーラム (再生医療等分科会)」
- ・ 申込 / 所属、役職、氏名 (ふりがな)、電話番号、メールアドレスを記載し、以下の【申込先・問合せ先】あてメールにてお申込みください (申込締切: 11/4(水) もしくは定員に達し次第締め切ります)

#### ● 申込先・問合せ先

公益財団法人新産業創造研究機構 健康・医療部 (担当: 西野) nishino@niro.or.jp