



第 25 回 日本再生医療学会総会
共催学術セミナー (ランチョン14)

細胞外小胞の 医薬品応用の鍵となる コアテクノロジーの進展

細胞外小胞 (EVs) 研究の第一人者である東京医科大学の落谷先生をお招きし、EVs の医薬品応用における現状の課題を克服できる可能性を持つコアテクノロジーについて、ご講演いただきます。

日時

2026年3月20日(金) 12:00 - 12:50

共催

第 25 回日本再生医療学会総会
PHC 株式会社・株式会社ダイセル

会場

第 4 会場 (神戸国際展示場 2 号館 3F 3A 会議室)

特別講演 LS-14

東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門 特任教授

落谷 孝広 先生

座長

PHC 株式会社 バイオメディカ事業部 事業部長

高魚 力

※ 当該セミナーにおける整理券の配布はありません。先着順でのご入場となります。



PHC 株式会社
〒100-8403
東京都千代田区有楽町 1-13-2 第一生命日比谷ファースト
Email: phcbi-contact@gg.phchd.com

www.phchd.com/jp/phc



株式会社ダイセル
〒108-8230
東京都港区港南 2-18-1 JR 品川イーストビル
Email: duoflux@jp.daicel.com

www.daicel.com/lifesciences/

