

重症下肢虚血に対する 脱分化脂肪細胞 (DFAT) を用いた 再生医療の実用化

キックオフ公開シンポジウム

AMED平成30年度再生医療実用化研究事業

2018年7月19日(木)開演13:30~(開場13:00 終了予定17:30)
日本大学会館(本部) 2階大講堂 東京都千代田区九段南4-8-24

開会挨拶 13:30~13:40

相澤 信 (日本大学医学部次長)

シンポジウム1 13:40~14:20

成熟脂肪細胞に由来する脱分化脂肪細胞の開発とその特性

加野 浩一郎 日本大学生物資源科学部 応用生物科学科 教授

シンポジウム2 14:20~15:00

脱分化脂肪細胞 (DFAT) を用いた血管再生細胞治療

松本 太郎 日本大学医学部 機能形態学系細胞再生・移植医学分野 教授

教育講演1 15:00~16:00

心血管再生治療の臨床応用

川本 篤彦 (公財) 神戸医療産業都市推進機構 医療イノベーション推進センター 医療開発研究本部長

招聘講演 16:00~16:20

再生医療の実用化に向けてのAMEDの取り組み

阪口 亜矢子 日本医療研究開発機構 戦略推進部 再生医療研究課 調査役

教育講演2 16:20~17:20

脂肪組織幹細胞の基礎と臨床

水野 博司 順天堂大学大学院医学研究科 形成再建外科学 教授

閉会挨拶 17:20~17:30

榎島 誠 日本大学医学部総合医学研究所 所長



お問い合わせ

日本大学医学部機能形態学系細胞再生・移植医学分野 TEL:03-3972-8111(内線2703)