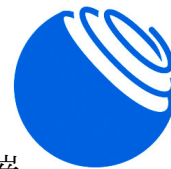


第9回 細胞再生医療研究会

木下記念事業団

「次世代医療を拓くメディケミカル技術の開発に関する基盤的研究」共催



FIRST

世話人代表: 市橋 正光 (アーツ銀座クリニック・院長)
会期: 2019年8月31日(土) 10:00~
会場: 甲南大学ポートアイランドキャンパス 7階 レクチャーホール
兵庫県神戸市港島南町7-1-20 TEL:078-303-1457
参加費: 一般5,000円, 学生・院生2,000円 (事前申込にご協力下さい)

プログラム

共催シンポジウム 次世代医療を拓くメディケミカル技術の開発に関する基盤的研究

- | | | |
|------|---|-------|
| CS-1 | メカノバイオロジーの再生医療への展開
甲南大学フロンティアサイエンス学部 | 川内 敬子 |
| CS-2 | ペプチドを用いたメディケミカル技術
甲南大学フロンティアサイエンス学部 | 臼井 健二 |
| CS-3 | 再生医療素材としての機能性ゲル
甲南大学フロンティアサイエンス学部 | 長濱 宏治 |

シンポジウムI エクソソームと再生医療

- | | | |
|------|--|-------|
| SI-1 | エクソソームの生理機能と診断・治療への応用研究
東京医科大学医学総合研究所分子細胞治療研究部門 | 吉岡 祐亮 |
| SI-2 | 幹細胞老化と組織恒常性の破綻における microRNA が果たす役割
滋賀医科大学解剖学講座神経形態学部門 | 金田 勇人 |

ランチョンセミナー ロート製薬株式会社 スポンサーDセミナー

- | | | |
|------|--|------|
| LC-1 | 再生医療の現状と将来 -心不全治療薬開発の経験から-
大阪大学最先端再生医療学共同研究講座 | 宮川 繁 |
|------|--|------|

特別講演 幹細胞研究

- | | | |
|------|---|--------|
| SL-1 | 産業化へ向けた多能性幹細胞研究
京都大学高等研究院物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) | 長谷川 光一 |
|------|---|--------|

シンポジウムII 新法下の再生医療がもたらしたもの

- | | | |
|-------|--|---------|
| SII-1 | 再生医療等安全性確保法施行後の細胞治療—光と影—
聖マリアンナ医科大学形成外科・再生医療学講座 | 井上 肇 |
| SII-2 | 再生医療クリニックの現状: 臨床成績と今後の課題
アヴェニューセルクリニック | 井上 啓太 |
| SII-3 | 脂肪・歯髄由来幹細胞培養上清液治療 (Cell-free therapy) の今後の展望
Y's サイエンスクリニック広尾 | 日比野 佐和子 |
| SII-4 | 脂肪組織由来幹細胞の脳卒中治療効果: 6症例の治療効果と今後の課題
アーツ銀座クリニック | 市橋 正光 |

教育講演 細胞治療における安全性確保

- | | | |
|------|--|------|
| EL-1 | 再生医療等臨床研究実施の現状とポイント
大阪大学大学院医学系研究科産学連携・クロスバージョンイニシアティブ | 岡田 潔 |
|------|--|------|

懇親会



参加申し込み先:
細胞再生医療研究会事務局 (甲南大学フロンティアサイエンス学部)
〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-20
<http://www.konan-first.jp/access/>
TEL: 078-303-1349 FAX: 078-303-1495
mail: nisikata@konan-u.ac.jp (西方敬人)