

# 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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-<br>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<br>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—<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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)