

# 第18回日本再生医療学会総会 共催学術セミナー24 へのご招待

2019年3月23日(土) 12:30~13:20 第2会場 神戸国際展示場 2号館2F 2A会議室

## 新規再生医療デバイス TASCL (タスクル) を用いた 細胞塊治療 ——基礎から臨床へ——

再生医療において細胞塊(スフェロイド、胚様体)の有用性が注目されています。このたび新たに商品化された、細胞塊大量培養デバイス「TASCL」(タスクル)のメリットと、細胞塊を用いた再生医療の可能性について講演します。

### Part1 3D細胞クラスター大量培養デバイス TASCLの基礎

座長1: 林 衆治  
一般財団法人グローバルヘルスケア財団  
理事長

演者1: 池内 真志  
東京大学大学院 情報理工学系研究科  
システム情報学専攻 講師



林 衆治



池内 真志

### Part2 TASCLを用いた半月板再生への試み

座長2: 黒田 良祐  
神戸大学大学院医学研究科  
外科系講座整形外科学

演者2: 出家 正隆  
愛知医科大学 医学部  
整形外科学講座 教授



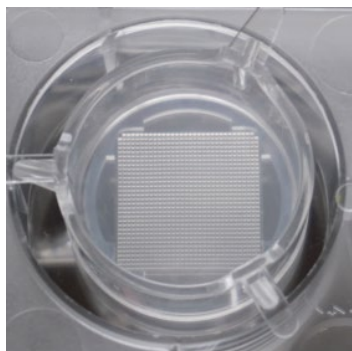
黒田 良祐



出家 正隆

### Part3 座長・講師全員によるトークセッション

#### TASCL (タスクル)



#### 【TASCLのメリット】

- ・ 大きさ・形状・品質がほぼ均一な細胞塊を、1プレートで一度に約6000個培養できる。  
(TASCL1000ウェルを6穴プレートで用いる場合)
- ・ カルチャーインサート上で用いるため、ガスや培地が循環し、細胞の状態を良好に保つ。1カ月間の長期培養や分化誘導も可能。
- ・ ウェルが高密度のため、培地や試薬の使用量が少なくて済む。



【参加方法】整理券をお持ちの方より優先的にご入場いただけます(整理券がなくても入場可能です)

配布場所: 第2会場 神戸国際展示場 2号館 1F ロビー

配布時間: 3月23日(土) 7:30~11:30 ※整理券はセミナー開始5分後に無効となります

【お問い合わせ】株式会社シムスバイオ 〒464-0858 名古屋市千種区千種 2-24-2 千種タワーヒルズ1F

TEL: 052-745-6890

E-mail: info@cymss-bio.com

URL: https://cymss-bio.com