

# 第4回



## エリクサジェン・サイエンティフィック ウェビナー

ヒトiPS細胞由来分化細胞を用いた  
機能性評価の最前線

2022年 **6月24日** **金** **会場 : Zoom**  
**14:00-15:00**

参加費無料

演  
題  
1

14:00-14:30

神経軸索・シナプス形成にフォーカスした  
運動神経細胞の表現型解析と治療応用

株式会社Jiksak Bioengineering 代表取締役 共同経営者 川田 治良 様

演  
題  
2

14:30-14:45

高速分化技術を用いたiPS由来骨格筋細胞の特性評価

株式会社リコー 研究員 永沢 理 様

演  
題  
3

14:45-15:00

Quick-Tissue™技術で作製した分化細胞の  
機能性について

エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社 近澤 奈々

申し込みフォーム : [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_H9vh5X6rRleB6\\_mdGG5vWg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_H9vh5X6rRleB6_mdGG5vWg)

お問い合わせ



エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社

TEL : 050-5375-0509

EMAIL : [jp@elixirgensci.com](mailto:jp@elixirgensci.com)

QRコードからも  
お申込み頂けます

