

iPS細胞の培養法から臨床応用への展望まで in 北海道大学 (第25回URAアドバンストセミナー)

【日時】 2018年10月30日 (火) 15~18時

【主催】 北海道大学URAステーション、株式会社iPSポータル

【共催】 日本生化学会 北海道支部、日本薬学会 北海道支部

【場所】 北海道大学 博物館 (理学部) 1F 知の交流スペース

【参加費】 無料

【世話人】 北海道大学 薬学研究科 鈴木 利治 教授

【ご講演】

京都大学 iPS細胞研究所 中川 誠人 講師

『効率的なヒトiPS細胞の樹立・維持培養法』

北海道大学 薬学研究科 中矢 正 助教

『マウスES細胞由来神経細胞を用いたALS発症分子機構の探索』

北海道大学 医学研究科 岩崎 倫正 教授

『臨床応用を目指したiPS細胞から軟骨細胞への
分化制御機構の解明』

東京慈恵会医科大学 岡野ジェイムス洋尚 教授

『ヒトiPS細胞を用いた家族性パーキンソン病の病態研究』

講演終了後、味の素研究員による培養技術コンサルティングを開催致します。
(立食形式で軽食とお飲み物をご用意致します。)



iPS細胞/ES細胞を培養されている方はもちろん、培養や評価にご興味のある方、これから培養を始められる方、奮ってご参加ください！

【お問い合わせ先】

味の素株式会社

アミノ酸部 培地グループ

(担当者：伊東、千葉)

e-mail : stemfit@ajinomoto.com