

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 総合博物館 1F 知の交流スペース

【参加費】 無料

【世話人】 北海道大学 大学院薬学研究院 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 大学院薬学研究院 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 大学院医学研究院 岩崎 倫政 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