

お客様各位

nanji|on

ナニオンテクノロジーズジャパン株式会社

Tel : 03-6457-8773

Email : info@nanion.jp

Nanion・東京女子医科大学イオンチャンネルフォーラム 2023 のご案内

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、ナニオンテクノロジーズジャパン株式会社は東京女子医科大学と共同で、4年ぶりとなる対面でのイオンチャンネルフォーラム 2023 を、下記の通り開催する運びとなりました。

本フォーラムが産学の枠を超えた意見交換の場となり、イオンチャンネルをはじめとした膜たんぱく質研究および再生医療研究の発展に貢献できることを切に願っております。

フォーラム後には、ささやかながら都内ホテルにて懇親会も開催いたします。また、翌日には弊社各種製品を使用した電気生理のワークショップも開催予定です。

敬具

記

日 時 : 11月7日(火) 10時~17時30分

場 所 : 東京都新宿区河田町 8-1 先端生命医科学研究所 TWIns

懇親会 : 18時~ 京王プラザホテル (先端生命医科学研究所からバスで移動)

ご参加のご登録は以下 URL か QR コードよりお願いします。

<https://www.nanion.de/news/nanion-user-meeting-japan-2023/>



ご発表予定の講演者 (五十音順)

木村 忠史 先生 | Veneno Technologies 株式会社

曾我部 隆彰 先生 | 生命創成探究センター 温度生物学研究グループ

高砂 浄 先生、古川 初江 先生 | Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 Integrated & Translational Science Discovery DMPK and Toxicology / In vitro Tox

高田 卓磨 先生 | 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所

竹田 浩之 先生 | 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター プロテオ創薬科学部門

塚崎 智也 先生 | 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科バイオサイエンス領域 構造生命科学

土居 正文 先生 | 第一三共 RD ノバーレ株式会社 生物評価研究部 探索 ADMET グループ

以上