

産官学イノベーションスクール

日本神経学会主催

会期 2026年2月26日(木) 16:00~19:00

開催形式 ハイブリッド(オンライン+ライブ配信)

会場 GLOBAL LIFESCIENCE HUB(東京都中央区日本橋)

<https://www.nihonbashi-lifescience.jp/globallifesciencehub/>

参加費 無料(事前申込制)

日本神経学会は、神経疾患に対するイノベーション推進のための教育プログラムとして、同学会の将来構想委員会の主催にて2018年度より毎年度、産官学からの広い参加者を募って「創薬スクール」を開催してきた。2024年度は、創薬に限定せず、実用化を志向する対象を広げて「イノベーションスクール」を開催した。

これまでのスクールにおいて、イノベーション実例紹介に加え、オープンイノベーション、知的財産、利益相反、医療系ベンチャーなどの基礎知識の教育講演、グローバル創薬の方向性やホットな話題についてのトピックス講演、産官学連携のあり方をテーマとしたパネルディスカッション、またアカデミア発のシーズと企業のニーズをマッチングするためのワークショップ等を実施した。また、2021年度以降のスクールでは、日本神経学会会員の学術研究の成果を、企業導出に向けたシーズとして育成する取り組みも実施している。2019年度までは対面にて開催し、名刺交換会等も含めて参加者同士の交流を促進してきた。2020年度以降はオンライン開催として、毎回300名を超えるご参加をいただいてブラッシュアップを続けてきた。

第8回となる今年度は、オンライン参加の利便性と参加者同士の交流の両立を図り、初めてハイブリッドで開催する。今回も、産官学の様々な立場からの参加を募り、教育講演、日本神経学会会員のシーズ育成、トピックス講演のプログラム構成を基本とする。そして、現地参加者には、スクールの最後に名刺交換会の機会を設け、神経疾患領域における日本発イノベーション推進を模索する。

プログラム		司会:桑原 宏哉(東京科学大学 脳神経病態学分野 准教授)
16:00~16:05	Opening Remarks 勝野 雅央 先生(名古屋大学 神経内科学 教授)	
16:05~16:35	【教育講演】 座長:勝野 雅央 先生(名古屋大学 神経内科学 教授) 「パーキンソン病のiPS細胞移植治療:期待と課題」 高橋 良輔 先生(京都大学総合研究推進本部 参与 特定教授)	
16:35~17:00	「アカデミアの叡智を集結 ~ALSが治る未来の実現に向けて~」 森 英一朗 先生(奈良県立医科大学 医学部 未来基礎医学 准教授)	
17:05~17:50	【シーズ育成プレゼンテーション】 座長:井原 涼子 先生(東京都健康長寿医療センター 健康長寿イノベーションセンター 臨床開発ユニット長) 日本神経学会会員の持参するシーズ候補(学術研究の成果)をシーズとして育成する取り組みをご紹介します	
17:55~18:10	【トピックス講演】 座長:永井 義隆 先生(近畿大学医学部 脳神経内科 主任教授) 「体内植込み型ブレインマシンインターフェースの社会実装に向けた産官学の取り組み」 平田 雅之 先生(大阪大学大学院医学系研究科 脳機能診断再建学共同研究講座 特任教授)	
18:10~18:25	「Next Generation Therapeutics for Neurodegeneration - preclinical to clinical translation」 Zeshan Ahmed(Associate VP-Neuroscience Next Generation Therapeutics, Eli Lilly and Company)	
18:25~18:30	Closing Remarks 磯部 紀子 先生(九州大学大学院 医学研究院 神経内科学 教授)	
18:30~19:00	名刺交換会(現地参加者のみ)	

主催/日本神経学会 将来構想委員会

準備委員/勝野 雅央(名古屋大学 神経内科学 教授)

永井 義隆(近畿大学医学部 脳神経内科 主任教授)

井原 涼子(東京都健康長寿医療センター 健康長寿イノベーションセンター 臨床開発ユニット長)

桑原 宏哉(東京科学大学 脳神経病態学分野 准教授)

HP・参加登録

<https://procomu.jp/sankangaku2026/>



事務局:東京科学大学 脳神経病態学分野(脳神経内科)

運営事務局:株式会社プロコムインターナショナル

〒135-0063 東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階

TEL:03-5520-8822 E-mail:sankangaku@procom-i.jp