

# 日本神経学会主催 産官学創薬スクール

「神経疾患に対する創薬トランスレーショナルリサーチを学ぶ」



2023年2月8日(水) 16:00~19:00

会場：オンライン開催 (Zoom Webinar 形式) 参加費：無料

主催者：日本神経学会

後援団体：日本医療研究開発機構 (AMED)、医療系産学連携ネットワーク協議会 (medU-net)  
日本製薬工業協会 (JPMA)、米国研究製薬工業協会 (PhRMA)、欧州製薬団体連合会 (EFPIA)  
ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)

準備委員：横田 隆徳 (東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 脳神経病態学分野 (脳神経内科) 教授)  
勝野 雅央 (名古屋大学 大学院医学系研究科 神経内科学 教授)  
桑原 宏哉 (東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 脳神経病態学分野 (脳神経内科) 講師)

運営補助：株式会社プロコムインターナショナル (申込先)

## 開催趣旨

日本神経学会は、神経疾患に対する創薬トランスレーショナルリサーチ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おり、また関連するシンポジウムを日本神経学会学術大会においても行ってきた。

これらの教育機会では、創薬の実例紹介に加え、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についての特別講演、創薬に係るホットな話題についてのトピックス講演、神経疾患に対する創薬に向けた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「AMEDぷらっと」のデモンストレーションの場としてのワークショップ (創薬塾) を実施した。2018年度と2019年度の創薬スクールでは、参加者全員の自己紹介や名刺交換会、懇親会にて、参加者同士の交流を促進した (2020年度以降は、COVID-19情勢を踏まえてオンライン開催としている)。

2021年度に開催した第4回創薬スクールにおいては、同年度より日本神経学会将来構想委員会が開始した「研究シーズの企業導出サポート事業」とリンクして、AMEDの創薬コーディネーターのご協力を得て、日本神経学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実施した。今年度の第5回創薬スクールにおいても、昨年度と同様に日本神経学会員のシーズ育成を実施し、トピックス講演では製薬企業にオープンイノベーションの取り組みをご紹介いただき、産学連携による創薬推進を模索したい。

## プログラム

16:00~16:05 **Opening Remarks** (横田 隆徳 教授)

### 【教育講演】

16:05~16:30 **アカデミア発の創薬トランスレーショナルリサーチの実例**  
(東京大学 医科学研究所 先端医療研究センター 先端がん治療分野 教授 藤堂 具紀 先生)

16:30~16:50 **医学研究と知財権**  
(札幌医科大学 医学部 先端医療知財学 教授 石埜 正穂 先生)

### 【シーズ育成プレゼンテーション】

16:55~17:50 **日本神経学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。**

### 【トピックス講演】

17:55~18:55 **オープンイノベーションの取り組み紹介**  
(第一三共株式会社、住友ファーマ株式会社、EAファーマ株式会社、旭化成ファーマ株式会社)

18:55~19:00 **Closing Remarks** (勝野 雅央 教授)

申込先：<https://procomu.jp/soyakuschool2023/>

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：03-5520-8821 FAX：03-5520-8820 E-mail：soyakuschool@procom-i.jp