

2024 年度 GTB HOTS HILL 会員交流会のご案内

GTB HOTS HILL は、日本屈指のスタートアップ創出力を持つ地域であり、特に大学発スタートアップによる革新的技術と新たなアプローチにより、様々な疾患の原因解明や予防、早期発見、診断、治療、リハビリ、介護の負担軽減、さらに社会参加の支援に至るまで、幅広い領域で大きな可能性を秘めています。

GTB HOTS HILL では、2024 年度より、「産学官の創薬エコシステム構築に向けた取り組み」を掲げ、各回異なるテーマを設定した会員交流イベントを開催することとしました。

各分野の第一線で活躍される専門家や代表者の方々にご登壇いただき、取り組みやビジョンをご紹介いただきます。さらに意見交換を通じて、相互理解を深め、新たなシナジーの創出につながる場となることを期待しております

第 1 回テーマ：脳神経疾患との共生社会実現に向けた創薬エコシステム

第 1 回目の会員交流会では、認知症など脳神経疾患の領域に焦点を当てます。

超高齢化社会を迎える日本にとって、高齢者対策は人々の関心が高い課題です。政府も 2024 年 1 月に「共生社会の実現を推進するための認知症基本法」を施行し、その対策に取り組んでいます。

本イベントでは、認知症に代表される脳神経疾患の予防、早期発見、診断、治療など、各分野の最前線で活躍される行政機関、アカデミア、スタートアップ、製薬企業 CVC 部門等の皆様にご登壇いただきます。

本交流会を通じ、研究から社会実装までを見据えた協力関係を築く機会になれば幸いです。多くの皆様にご参加いただけますよう、どうぞお願いいたします。

当日の受付時の混雑緩和と会場準備の都合上、事前登録にご協力をお願いいたします。

(事前登録〆切：2月10日)

<https://forms.gle/jbzrSAueeU8uwMm19>



GTB HOTS HILL 会員交流イベント実行委員会一同

2024年度 第1回 GTB HOTS HILL 会員交流会

講演会プログラム

日程：2月17日（月）14時-17時

会場：東京科学大学 湯島キャンパス（鈴木章夫記念講堂）

受付：13時40分～14時

プログラム詳細

- | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|
| 1. 趣旨説明 | 東京科学大学 副学長 飯田 香緒里 | 14:00～14:05 |
| 2. 開会挨拶 | 日本製薬工業協会 専務理事 森 和彦 | 14:05～14:10 |
| 3. 行政の取り組み | | 14:10～14:40 |
| ① 文部科学省における脳科学研究の取組について | 文部科学省研究振興局ライフサイエンス課 課長 釜井 宏行 様 | |
| ② 創薬エコシステムの強化に向けた厚生労働省の取組について | 厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課 総括調整官 須賀 幹郎 様 | |
| 4. 企業の取り組み | | 14:40～15:20 |
| ① 創薬研究現場における産学官創薬エコシステム活用例の紹介 | アステラス製薬株式会社創薬アクセレーター ベンチャーユニットヘッド 大宮 誠 様 | |
| ② エーザイコーポレートベンチャーキャピタルが見据える | 神経変性疾患の新たな創薬とデジタル技術
エーザイ株式会社コーポレートベンチャーインベストメント室 ディレクター 安達 竜太郎 様 | |
| ③ ベーリンガーインゲルハイムの外部イノベーションと神経変性疾患への新視点 | 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社創薬研究アライアンス部
シニアサイエンティスト 松本 ハサン 様 | |
| ④ 質疑応答 全体を通じて | | |

～休憩 10分 15:20～15:30～

5. アカデミア・VC の取り組み

15:30~16:10

- ① 神経磁界計測装置による脊髄・神経機能診断の可能性と上市への課題

東京科学大学 先端技術医療応用学講座 教授 川端 茂徳 様

- ② 東大 IPC のベンチャー投資と脳神経疾患

東京大学協創プラットフォーム開発株式会社 ライフサイエンス CIO 大堀 誠 様

- ③ 日本の科学技術を活かし、世界的バイオテクノロジー企業の創出へ

AN Venture Partners シニア・プリンシパル 島田 淳司 様

- ④ 質疑応答 全体を通じて

6. 総合討論

16:10~16:40

7. 閉会挨拶

16:40~16:50

東京大学副学長／未来ビジョン研究センター教授、

東京科学大学副学長／研究イノベーション本部教授

渡部 俊也

～ 閉会 ～

8. ネットワーキングタイム（名刺交換などの交流の時間）

～17:30 終了

会場：東京科学大学 湯島キャンパス（鈴木章夫記念講堂）

[キャンパスマップ | Science Tokyo 旧・東京医科歯科大学 \(tmd.ac.jp\)](#)
[53440_ext_07_5.pdf \(tmd.ac.jp\)](#)



【最寄り駅】 JR中央線・総武線御茶ノ水駅下車 御茶ノ水橋口
 東京メトロ丸ノ内線御茶ノ水駅下車 1番出口

- ① お茶の水門から入り、病院へ続くスロープをお上がり下さい。
- ② 左手にあるガラス張りの建物がM&Dタワーです。
 (会場へは、病院入口に入らず、左奥の建物を目指してください)