

38th TOIS SEMINAR

睡眠データ活用プラットフォームの構築

開催日時：2026年2月13日（金） 14:00～18:00（ネットワーキング含）

開催場所：ベルサール東京日本橋 5階 Room8

〒103-6005 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー 5F

https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/tokyo/bs_nihonbashi/

参加費：無料

申込み：こちらのリンクまたは右のQRコードから申込みをお願いします。

<https://forms.gle/23gLqXVHeM69JyAN7>



会場GoogleMap



申込みフォーム

2026.2.13.

開催

睡眠の質を向上するために、科学ができること

内容：

近年、睡眠の質は健康維持・生産性向上・医療費削減といった社会的課題の解決に直結する重要テーマとして注目されています。ウェアラブルデバイスやスマートフォンの普及により、個人の睡眠データはこれまでにない規模で収集されつつありますが、その活用は依然として限定的であり、産学官を横断した連携基盤の整備が求められています。

本セミナーでは、睡眠データの利活用を促進するためのプラットフォーム構築の方向性を議論し、技術・ビジネスの観点から実現可能性を探ります。多様なステークホルダーが一堂に会し、共通基盤づくりに向けた第一歩を踏み出すことを目的としています。



睡眠データ活用プラットフォームの構築

開催:2026年2月13日(金)14:00~18:00

タイムテーブル(予定):

13:45- 開場・受付開始

14:00-14:10 ご挨拶 事務局 名古屋大学オープンイノベーション (OI) 推進室 室長 寺野真明

14:10-15:40 第一部 講演

14:10-14:25 睡眠データで医療連携する次世代ホテル構想

株式会社ナインアワーズ 代表取締役CEO 渡邊 保之氏

14:25-14:40 睡眠解析データがつなぐ一次予防ーデータサイエンス戦略ー

名古屋大学大学院 医学系研究科 臨床研究教育学 講師 今泉 貴広 氏

14:40-14:55 睡眠データプラットフォームによる外来診療のDX

ー カプセルホテルから全国オンライン診療への展開

ナゴヤガーデンクリニック 診療管理部 医療ディレクター 石川 稜恭 氏

14:55-15:10 未病・予防分野への薬局ならではの貢献-

株式会社スギ薬局 パイロットステーション推進PJ リーダー 松本 龍 氏

15:10-15:25 睡眠は天然の美容液ー美容業界における睡眠市場についてー

日本メナード化粧品株式会社 取締役 総合研究所 研究技術部門長

名古屋大学大学院医学系研究科 産学連携協同研究講座 特任准教授 長谷川 靖司 氏

15:25-15:40 <演題未定>

15:40-15:50 休憩 (レイアウト変更)

15:50-17:10 第二部 アトリエ (ラウンドテーブルでの議論)

15:50-16:50 取り組みたいテーマについて各グループでの意見交換

16:50-17:10 グループでの意見交換内容の発表

17:10-18:00 ネットワーキング・意見交換会

TOIS (TOKAI OPEN-INNOVATION SALON) とは？

東海国立大学機構は、サロン活動TOIS (TOKAI OPEN-INNOVATION SALON) を設け、社会、企業とアカデミアそして社会での実践者の入り混じりによるオープンイノベーションの創出に挑戦し、その発火点として各種テーマによるセミナーを開催しています。入り混じりからの共創を目指し、セミナーでは前半、有識者らからの最先端の情報の交換の後に、同インプットをトリガーとする新規テーマ創出議論 (アトリエ活動、後半) を同業他社、異業種を含めたオープンな議論のもとに進めます。新規事業、スタートアップなどイノベーションを求める仲間のご参加を期待します。サロン入会は無料です。詳しくは下記連絡先までお問い合わせ下さい。

主催： 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 オープンイノベーション推進室
TOKAI INNOVATION SALON (TOIS) ※

共催： 株式会社 Tokai Innovation Institute

お問合せ先： 国立大学法人東海国立大学機構 TOIS 事務局 nakamura.keiko.w2@f.mail.nagoya-u.ac.jp (担当 中村)

※東海国立大学機構では、企業とアカデミアそして社会での実践者によるオープンイノベーションの創出に挑戦し、その発火点として各種テーマによるセミナーなどをサロンと称して活動を続けています。