



グリーン・トランスフォーメーション・イニシアティブ (Science Tokyo GXI)
Green Transformation Initiative, Science Tokyo GXI

Science Tokyo GXI 2026 年度

第 4 回セミナー

「健康 GX が拓く医療の未来」

日時 : 2026 年 9 月 29 日 (火曜) 13:00~17:40

会場 : 東京科学大学 湯島キャンパス M&D タワー (キャンパスマップ^⑩) 及び

1 号館西 9 階特別講堂 (キャンパスマップ^①) + Zoom

マップ : <https://www.isct.ac.jp/ja/001/about/campuses-and-offices/yushima-and-surugadai>

主催 : Science Tokyo GXI、**後援** : GX Frontier VI

概要 : このたび Science Tokyo GXI が新たに推進する「健康 GX」をテーマに、医療現場発のイノベーション、医療データ活用、AI・ロボットによる次世代研究基盤、ヘルステック・医療機器開発の最前線をご紹介します。持続可能な健康社会の実現に向けた産学連携や社会実装の可能性を議論するとともに、最新の研究開発の理解を深める機会としてロボット未来創造センターの見学会も実施します。

プログラム :

- | | |
|-------------|---|
| 13:00 | 所定の場所に集合 : スターバックス東京科学大学店の前、次頁にアクセスマップあり |
| 13:15~14:15 | ラボツアー : 東京科学大学 M&D タワー ロボット未来創造センター (60 分) |
| 14:15~14:30 | 移動 & 休憩 |
| 14:30~14:35 | 開会挨拶 小林能直 (総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 副所長) (5 分) |
| 14:35~14:45 | 講演 1 飯田香緒里 (副学長 (医療イノベーション担当) / 医療イノベーション機構 教授)
「(仮) 東京科学大学の産学連携・共同研究・プロジェクト紹介」(10 分) |
| 14:45~15:00 | 講演 2 藤田浩二 (副理事 (診療・病院研究環境整備・研究推進担当) / 医療イノベーション機構 医療デザイン室 教授)
「健康 GX が拓く医療の未来」(15 分) |
| 15:00~15:25 | 講演 3 : 神田元紀 (総合研究院 難治疾患研究所 教授)
「生命科学研究の完全自動化への挑戦〜ロボットと AI で研究室はどう変わるか〜」(25 分) |
| 15:25~15:35 | 休憩 |
| 15:35~16:00 | 講演 4 : 高橋邦彦 (総合研究院 M&D データ科学センター 教授)
「医療ビッグデータによるトータル・ヘルスケア・イノベーション基盤プロジェクト〜病院診療情報の実際と利活用〜」(25 分) |
| 16:00~16:25 | 講演 5 : 吉光喜太郎 (医療イノベーション機構 医療デザイン室 特任准教授)
「医療機器活用と病院運用から考える持続可能で強靱な医療インフラ GX」(25 分) |
| 16:25~17:05 | パネルディスカッション (40 分) モデレーター 小池竜司 (ヘルスサイエンス R&D センター長 教授) |
| 17:05~17:10 | 閉会挨拶 (5 分) |
| 17:10~17:40 | ネットワーキング、名刺交換 (30 分) |

その他 :

- 会場の都合上、会場参加のお申込みを定員 40 名とさせていただきます。



グリーン・トランスフォーメーション・イニシアティブ (Science Tokyo GXI)
Green Transformation Initiative, Science Tokyo GXI

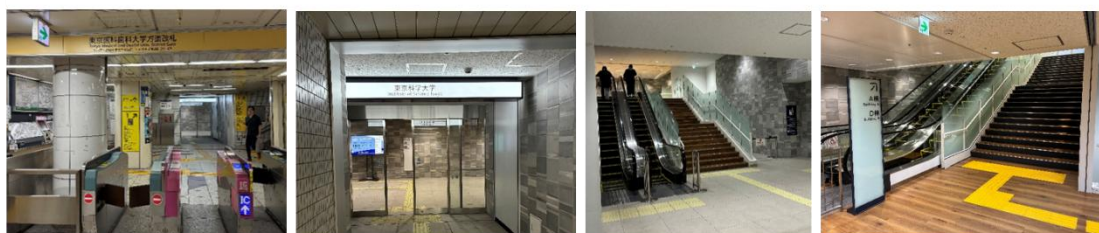
- ・会場参加の締め切り以降は、Zoom のみの参加受付となります。
- ・登録頂いている関係会社の方もご参加可能です。
- ・御社内、貴団体内に広くご案内、ご周知を頂けるようお願い申し上げます。

お問い合わせ先：東京科学大学 GXI 事務局 E-mail: office@gxi.iir.isct.ac.jp Tel:03-5734-3284

スターバックス東京科学大学店へのアクセス (<https://store.starbucks.co.jp/detail-1819/>)



STARBUCKS東京科学大学店 へのアクセスマップ ～地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅 荻窪方面ホームから直結～



東京医科歯科大学方面改札から出る → そのまま直進して東京科学大学に入る → 左手のエスカレーターで上に上がる → さらに上に上がる

