

第4回 Science Tokyo GXI 公開シンポジウム

～ GXI VISION 2050と工学×医療によるGX領域拡大～

総合司会

●中瀬 正彦 (東京科学大学 ゼロカーボンエネルギー研究所 准教授)

14:00 ▶ 14:05

開会挨拶 ●加藤 之貴 (東京科学大学 ゼロカーボンエネルギー研究所 所長・教授)

14:05 ▶ 14:10

大学挨拶 ●仁科 博史 (東京科学大学 総合研究院 院長)

14:10 ▶ 14:30

招待講演『エネルギー基本計画について』

●小高 篤志 (経済産業省 資源エネルギー庁 長官官房総務課 戦略企画室長)

14:30 ▶ 16:00

第一部 GXI VISION 2050

GXI VISION 2050及びGXI活動方針 (20分)

●加藤 之貴 (東京科学大学 ゼロカーボンエネルギー研究所 所長・教授)

講演①『2050年に向けたエネルギー政策展望』 (30分)

●小山 堅 (一般財団法人日本エネルギー経済研究所 専務理事 主席研究員)

パネル討論『2050年に向けたGXビジョン』 (モデレータ：加藤 之貴) (40分)

【著者コメント】GXI特任教授 秋元 圭吾、中垣 隆雄、竹下 健二

【パネル討論】パネリスト：小山 堅、秋元 圭吾、中垣 隆雄、竹下 健二

16:00 ▶ 16:15

休憩

16:15 ▶ 17:05

第二部 工学×医療によるGX領域拡大 [東京科学大学における工学×医療の異分野共創によるGX領域拡大]

講演②『医療側から見た工学連携への期待』 (10分)

●飯田 香緒里 (東京科学大学 副学長 (産学官連携担当) / 医療イノベーション機構 機構長 教授)

講演③『医療現場を活用したHealthTech Design Programの展開』 (10分)

●藤田 浩二 (東京科学大学 副理事 (医療工学担当) 副学長 (融合研究・イノベーション担当) / 医療イノベーション機構 医療デザイン室 教授)

講演④『バーチャル医療ヘルスケアシステムの構築に向けて

ー東京科学大学様とNECで取り組む医工連携の事例紹介ー』 (20分)

●金子 将之 (日本電気株式会社 ライフスタイルサポート統括部長)

パネル討論『工学×医療によるウェルビーイング分野へのGX領域拡大』 (10分)

(モデレータ：村上 陽一 (東京科学大学 ゼロカーボンエネルギー研究所 教授))

17:05 ▶ 17:15

総 評 ●柏木 孝夫 (東京工業大学 名誉教授)

17:15 ▶ 17:35

柏木孝夫GXI賞 授与式

17:35 ▶ 17:40

閉会挨拶 ●高須 大輝 (東京科学大学 ゼロカーボンエネルギー研究所 准教授)

18:00 ▶

意見交換会・ネットワーキング (立食、会費5,000円) @ロイヤルブルーホール

※プログラムの内容は変更になる場合がございます。最新の内容はWEBサイトをご確認ください。

オンライン参加の免責事項

以下の免責事項を必ずお読みください。参加登録を頂いた時点で、免責事項に同意されたものとみなします。

- Zoomの使用方法・操作方法については、本イベントではサポートしておりません。ご了承ください。
- Zoomの使用は、アプリをインストールしたパソコンやスマートフォンをご用意ください。(インストールや使用は無料ですが、別途インターネット回線が必要となります。)
- Zoomのインストールなどに起因とするPCトラブルなどは保証し兼ねますので、自己責任のもとご使用ください。
- 各種アプリは最新版にアップデートしてからご使用ください。
- 配信URLの使いまわしは出来ません。SNSなどで公開しないようお願いいたします。
- 回線・機器の状況によっては通信が不安定になる場合や、予期せずネット環境が乱れ、それに起因した映像等の不具合が発生する可能性があります。予めご了承ください。
- 本シンポジウムは主催側にて記録させていただきます。記録は、目的外には使用いたしません。
- プライバシー保護のため、無断で画面をスクリーンショットや録画・録音・撮影等をすることはご遠慮ください。

イベントについてのご案内

- イベントの参加申し込みは先着順となりますので、お早目にお申込みいただきますようご注意ください。
記録・広報などを目的として、イベントの様子を写真や動画で撮影する場合があります。予めご了承ください。
内容等に変更になる場合がございますので、予めご了承ください。登壇者やプログラムに関する情報は、変更や追加があり次第、随時更新させていただきます。

蔵前会館へのアクセス

<http://www.somuka.titech.ac.jp/ttf/access/index.html>