

【プログラム】

・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

・14：10-14：20 来賓挨拶 多田 克行 経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 原子力政策課 課長

・14：20-14：30 来賓挨拶 有林 浩二 文部科学省 研究開発局 原子力課長

・14：30-14：50 講演①『ワット・ビット連携：AI 時代のインフラ国富論
データセンター分散配置で描く脱炭素と地域活性化のビジョン（仮題）』

石田 裕之 株式会社三菱総合研究所 政策・経済センター チーフ事業マネージャー

・14：50-15：10 講演②『デジタル × エネルギーの産業革命：『ワット・ビット連携』が拓く日本の道筋』

高野 雅晴 株式会社ビットメディア 代表取締役社長／株式会社 MESH-X 代表取締役

・15：10-15：30 講演③『DX による電力増大および変動性再エネ増大への対応：

ワット・ビット連携と原子力の役割（仮題）』

秋元 圭吾 地球環境産業技術研究機構 (RITE) システム研究グループ グループリーダー・主席研究員／
東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 特任教授

・15：30-15：45 休憩・名刺交換

・15：45-16：05 講演④ 調整中

・16：05-16：25 講演⑤『日本の原子力の中期展望（仮題）』

竹下 健二 東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 特任教授

・16：25-17：00 パネルディスカッション

モダレータ：相樂 洋 東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 教授

・17：00-17：10 総評 柏木 孝夫 東京科学大学 名誉教授

・17：10-17：25 柏木孝夫 GXI 賞 授与式

・17：25-17：30 閉会挨拶 小林 能直 東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 教授

・17：45- 意見交換会・ネットワーキング（立食、会費 5,000 円）@EEI 棟 1 階多目的ホール