

【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 モデレータ：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				