

エネルギー研究教育機構 (Q-PIT・FCVI 事業) /
未来社会デザイン統括本部
(FS 本部・シンクタンクユニット・脱炭素ユニット) 合同シンポジウム



～エネルギーの未来を変える 九大発未来革新技術の展望～

開催日時：2026年1月29日（木）13:30-16:50

場所：九州大学伊都キャンパス I²CNER 第一研究棟 I²CNER ホール

プログラム（敬称略）

オンライン参加もできます

開会挨拶 九州大学 芸術工学研究院 教授／総長補佐 尾本 章
(FS 本部シンクタンクユニットリーダー／Q-PIT 未来デザイン部門長)

セッション① FCVI 事業

13:35-14:05 特別講演1「未来洞察を研究戦略にどう活かすか：基本的な考え方と主要手法のご紹介」
三井住友信託銀行株式会社 サステナビリティ推進部 福田 俊彦

14:05-14:15 「FCVI 事業概要～世界最先端のエネルギー研究教育拠点の整備～」
九州大学 エネルギー研究教育機構 研究推進部門 教授 松崎 良雄

14:15-14:25 「研究シーズ調査について～エネルギー分野 250名超の総合知～」
九州大学 エネルギー研究教育機構 社会デザイン部門 准教授 劉 城準

14:25-14:40 「FCVI 推進モジュール(C) 報告～革新的な脱炭素化技術の都市への導入効果～」
九州大学 人間環境学研究院 教授 住吉 大輔 (FS 本部 脱炭素ユニット／Q-PIT モジュール長)

14:40-14:55 「FCVI 推進モジュール(I) 報告～イノベーション創出を促す研究者ネットワークの構築～」
九州大学 エネルギー研究教育機構 研究推進部門 教授 多田 朋史 (Q-PIT モジュール長)

セッション② 脱炭素化への取組

15:15-15:45 特別講演2「AIと次世代インフラで創るスマートエネルギー社会」
ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット統括
次世代社会インフラ推進室 推進部 部長 藤井 規雄

15:45-16:00 「脱炭素地域づくりに向けた提言」
九州大学 未来社会デザイン統括本部（シンクタンクユニット） 教授 岡田 栄造

16:00-16:15 「データセンターのCO₂間接排出量増に対応
SIF『脱炭素化施設デザインプログラム』ご紹介」

カーボンニュートラル
最先端の情報が満載！

九州大学 未来社会デザイン統括本部（脱炭素ユニット） 学術推進専門員 久保田 和己

16:15-16:30 「重要設備機器室の熱環境制御と省エネルギー対策」
九州大学 人間環境学研究院 教授 尾崎 明仁 (FS 本部 脱炭素ユニット)

セッション③ 統括

16:30-16:45 総括（未来エネルギー社会に向けて）

1. 2050年カーボンニュートラルへの課題
2. 未来エネルギー社会に向けた九大のポテンシャル、九大への期待
3. 全体を通した質疑

閉会挨拶 九州大学 理事・副学長 園田 佳巨 (FS 本部脱炭素ユニットリーダー／Q-PIT 教育推進部門長)



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

