

脱炭素社会の推進に関する包括連携協定シンポジウム

2050年カーボンニュートラル～私たちはどうすべきか～

日 時：令和6年3月19日（火）14：00～16：30

場 所：神戸大学六甲台第2キャンパス 百年記念館 六甲ホール

開催方法：ハイブリット方式（対面・オンライン）

プログラム

- 開 会・・・〔14:00〕
- 開会挨拶・・・〔14:01〕
株式会社三井住友銀行 執行役員 神戸法人営業本部長 結城 元紀
- 基調講演・・・〔14:10〕
「デジタル技術を活用した空調省エネ制御の取り組み」
神戸大学カーボンニュートラル推進本部
先端スマート技術研究開発センター 特命教授 鈴木 義康 氏
- 若者の活動発表・・・〔14:55〕
GWC Thinkers（兵庫県地球温暖化防止活動推進員）
神戸大学学生環境サークルえこふる
Re.colab KOBE
ひょうご高校生 環境・未来リーダー育成プロジェクト
- 休憩・・〔15:35〕
- パネルディスカッション・・・〔15:45〕
「2050年カーボンニュートラル社会に向けて私たちはどうすべきか」
パネリスト：神戸大学環境会議
近高ハナミヤ 近畿大学附属豊岡高等学校
神戸大学大学院 工学研究科 都市環境・設備計画研究室
NPO 法人夢ノ森伴走者 CUE
兵庫県環境部長 菅 範昭
コーディネーター：地球環境戦略研究機関(IGES) 関西研究センター
プログラムディレクター 小嶋公史
- 閉会挨拶・・・〔16:26〕
神戸新聞社 常務取締役 グループ統括 経営企画・財務担当 梶岡 修一

講演者プロフィール



神戸大学カーボンニュートラル推進本部 先端スマート技術研究開発センター 特命教授

鈴木 義康 氏

1991年日建設計入社。2010年日建設計総合研究所へ転籍。都市計画・まちづくり分野を中心に、交通・モビリティ、環境・エネルギー、防災などの幅広い分野の実務を経験。近年はスマートシティ、都市イノベーション領域のプロジェクトに多数従事。交通まちづくり学研究会・幹事、日本福祉のまちづくり学会関西支部・幹事、JAPIC 関西委員会・幹事、京都大学大学院工学研究科・非常勤講師などを歴任。2024年1月、国立大学法人神戸大学 カーボンニュートラル推進本部 先端スマート技術研究開発センター 特命教授就任。

発表団体プロフィール

GWC Thinkers(兵庫県地球温暖化防止活動学生推進員)

兵庫県内の大学生で構成。地球温暖化防止活動について、企業への取材訪問やイベント参加を通じて体験し、SNSを利用して発信。

神戸大学学生環境サークルえこふる

神戸大学の学生で構成。環境学習コンテンツの制作や環境イベントへの参加、小学校・児童館他での出前授業実施など幅広く活動。

Re.colab KOBE

関西学院大学を中心とした大学生で構成。身近な環境問題や社会課題に主体的に取り組み、その成果を様々なチャンネルを利用して発信。

ひょうご高校生 環境・未来リーダー育成プロジェクト

県内の高校生で構成。県が実施する気候変動対策と脱炭素社会の実現に向けた高校生対象のプロジェクトに参加し、脱炭素に関する活動を提案。

パネリスト・コーディネータープロフィール

神戸大学環境会議

2050年カーボンニュートラルの実現を目指し、神戸大学の教職員学生が一丸となって課題に取り組むプラットフォーム。学生主体のプロジェクトとして、神戸大学における脱炭素化に向けたロードマップを提案。

近高ハナミヤ

近畿大学附属豊岡高等学校自然科学部の学生。ロボット競技会 (FIRST LEGO League Challenge)への参加を通して環境アクションボードゲームを作成。

神戸大学大学院 工学研究科 都市環境・設備計画研究室

みどりとエネルギーの視点から建物や町をエコロジカルに計画する研究に取り組む。

NPO 法人夢ノ森伴走者 CUE

行政職員や大学生等の若者世代で構成。間伐や水脈整備、生態系調査のほか、つながりカフェの開設により地域交流の活性化にも取り組む。



コーディネーター

地球環境戦略研究機関 (IGES) 関西研究センター プログラムディレクター

小嶋 公史

開発コンサルタントとして環境分野での海外開発援助事業に従事後、英国ヨーク大学で環境経済・環境管理分野の博士号を取得、2005年より IGES において持続可能な開発をテーマに研究プロジェクトに従事。