

令和5年度 CIREn 総会プログラム

次第	時間
開会	15:30～15:40
議事	15:40～16:10
休憩	16:10～16:20
基調講演	16:20～17:10
閉会	17:10～17:20
休憩	17:20～17:30
懇親会	17:30～18:30

【基調講演】 16：20～17：20

題目：脱炭素と安定的電力供給の両立に向けて

地球温暖化対策に向けて、世界各国が脱炭素へのアクションを起こしています。日本においても、2050年カーボンニュートラルの宣言を行いました。脱炭素を進めるには、電力需給問題や電力安定供給等の様々な問題があります。今回は、熊本県の再エネ・脱炭素の事例を交えて、詳しく解説いただきます。



講師プロフィール

・熊本大学大学院先端科学研究部 教授 鳥居修一氏

◆ 職歴

昭和60年4月に、九州大学助手として勤務。鹿児島大学助教授を経て、平成15年4月に熊本大学教授となる。平成18年4月に同大学大学院教授（先進科学研究部）となり、現在に至る。

◆ 研究分野

ものづくり技術（機械・電気電子・化学工学） / 熱工学 /

◆ 主な活動履歴

H23～ 熊本県バイオマス活用推進基本計画検討委員会 委員長

H24～ 熊本市低炭素都市づくり戦略計画推進協議会委員（H27～委員長）

H30～ 日本学術振興会特別研究員等審査会専門委員

R2～ 熊本市地域循環共生圏を実現する再エネ電気・熱利活用モデル検討事業検討委員会委員

R4～ 「熊本空港周辺地域における「RE100産業・業務・交通・教育エリア」創造に係る検討委員会」 副委員（熊本県）