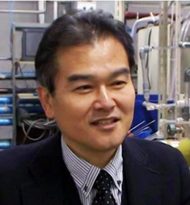
********

**主催：CIREn事務局　問合せ先（[info@ciren.jp](mailto:info@ciren.jp)）　0952-28-8514**

会の最後に**講師**との**名刺交換会**を実施します！　※15：30から30分程度を予定。

会員の皆様の交流会の場がなかなか作れずに心苦しいですが、ちょっとした**座談ができる場**を提供できればと思います。

新型コロナウイルス感染症対策を行った上で開催いたしますので、安心してご来場いただけます。

**第３部　名刺交換会　　15：30～16：00**

専門分野：エネルギー学、持続可能システム、熱工学

研究テーマ：海洋温度差発電の最適化及び新システム開発、熱交換器の高性能化、低熱源温度差発電

主要業績：ハイブリットサイクルを用いた海洋温度差発電の蒸発・凝縮器の伝熱性能評価（2021年7月）

**(佐賀大学海洋エネルギー研究センター 教授)**

**ー地域のカーボンニュートラルへの貢献を目指してー**

**第２部　オープンイノベーション先進事例紹介　14：40～15：25**

「**海洋温度差発電関連技術を活かしたオープンイノベーション**」

**講師：池上 康之**　**海洋温度差発電関連技術研究分科会　座長**

主な経歴・東京大学大学院総合文化研究科客員教授　・日本学術会議連携会員

・IPCC第5次および第6次評価報告書代表執筆者　　ほか

主な委員・総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会委員　・調達価格等算定委員会委員

・産業構造審議会産業技術環境分科会 地球環境小委員会委員

・中央環境審議会 地球環境部会 気候変動影響評価等小委員会委員　ほか多数

**第１部　基調講演　13：35～14：30**

**「2050年カーボンニュートラル達成に向けた技術課題」**

**講師：秋元 圭吾 （公財）地球環境産業技術研究機構　グループリーダー・主席研究員**

**参加費無料**

**※申込順**

**会場60名限定**

**※**申込は**裏面**

**令和４年（2022年）**

**１月25日（火）　13:30-16:00（受付13:00～）**

**ホテルニューオータニ佐賀(鳳凰の間)　 オンライン同時配信！**

**第６回CIREｎ全体交流会**

参加申込

令和　　　　年　　　月　　　日

CIREn（セイレン）事務局　あて

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法人・団体・個人名 | |  |
| 参加区分 | | 会場　　・　　オンライン　　※〇でお囲みください |
| 参加人数 | | 名 |
| 連絡先  ※代表者のみ記入 | 氏名 |  |
| 所属・役職 |  |
| TEL/FAX |  |
| E-mail |  |

＜個人情報の取扱いについて＞

会員情報については、CIREnの運営及び活動に関する目的のみに使用します。

【申込・問合せ先】CIREn事務局

国立大学法人佐賀大学理工学部　事務局（担当：川副、椛島）

TEL:0952-28-8514　FAX：0952-28-8860　E-mail: info@ciren.jp

|  |  |
| --- | --- |
| スケジュール | 内容 |
| 13：00-13：30 | 受付 ※検温と消毒に御協力ください |
| 13：30-13：35 | 開会・豊田会長あいさつ |
| 13：35-14：30  （質疑応答含） | 第1部　基調講演  (公財)地球環境産業技術研究機構　秋元 圭吾　主席研究員 |
| 14：30-14：40 | 休憩 |
| 14：40-15：25  （質疑応答含） | 第２部　オープンイノベーション先進事例紹介  海洋温度差発電関連技術研究分科会座長　池上 康之　教授 |
| 15：25-15：30 | 閉会 （※**オンライン参加**の方はここで終了） |
| 15：30-16：00 | 名刺交換会・自由座談 |

※会の進行状況により多少時間が前後する場合があります。あらかじめご了承ください。

※途中入室及び退出可です。