

2025 年度 NEDO 人材育成事業／カーボンリサイクル特別講座
第 9 回講座 カーボンリサイクル技術の進展【基礎コース】
次 第

開催日時	2025 年 11 月 28 日（金） 9:50～14:30
集合	8:50 竹原フェリー港 竹原フェリー港 9:00→9:30 白水港に各自乗船 白水港で送迎バス乗車
場所	大崎上島 NEDO カーボンリサイクル実証研究拠点（WS、意見交換会）
WS	9:50～12:20 カーボンリサイクルが生み出す新たな技術をテーマとしたワークショップ 9:50～10:00 ワークショップ概要説明 事務局 10:00～10:40 プレゼン：CO ₂ を炭素源とした産廃由来炭化ケイ素合成の研究開発(仮) 東北大学大学院工学研究科 助教 福島 潤 氏 10:40～11:20 プレゼン：大気圧プラズマを利用する新規 CO ₂ 分解・還元プロセスの研究開発(仮) 岐阜大学工学部 特任准教授 今井 勉 氏 11:25～12:05 研究施設見学 関連 2 施設 12:10～12:30 カーボンリサイクルが生み出す新たな技術に関するワークショップ 場所：大崎上島 NEDO カーボンリサイクル実証研究拠点共用棟及び見学施設
意見交換会 （昼食）	12:30～14:00 大崎上島発カーボンリサイクル技術の成果の発信に関する意見交換を予定 ランチを用意します。ランチ代(1000 円)は別途いただきます。 場所：大崎上島 NEDO カーボンリサイクル実証研究拠点共用棟
送迎	白水港 9:35→9:50 CR 実証研究拠点 CR 実証研究拠点 15:00→15:20 白水港（バス乗車の方→帰り 2 便） ※お急ぎの方は帰り 1 便に向けてタクシー等を用意します。（自費となります）
参考	（帰り 1 便） 白水港 14:35→15:05 竹原フェリー港 （帰り 2 便） 白水港 15:35→16:05 竹原フェリー港