

コージェネ脱炭素化に向けた 最新技術動向

配信期間：2022年11月28日（月）～12月26日（月）

【プログラム】

技術紹介 1

CN化に向けたアンモニア燃料による
コージェネレーション技術開発

株式会社IHI 技術開発本部

技監 藤森 俊郎 様



技術紹介 2

SOECメタネーション技術革新による
都市ガスコージェネシステムの
カーボンニュートラル化への挑戦

大阪ガス株式会社 エネルギー技術研究所

エグゼクティブフェロー 大西 久男 様



事例紹介

ビール工場排水処理副生メタンガス利用
燃料電池コージェネ発電実証事業について

アサヒクオリティードイノベーションズ株式会社

社長付 顧問 川村 公人 様



【配信期間】 2022年11月28日（月）～12月26日（月）【延長中】

【参加費】 無料

【視聴方法】 専用ページを通じてご視聴頂けます。

※専用ページURL <https://www.ace.or.jp/web/videoSeminar/>

