

taskforce21

通巻 57 号 2023 年 8 月 2 日発行 発行所／一般社団法人タスクフォース 21 事務局 <http://www.taskforce-21.com> ©会員限定頒布・禁無断転載©
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 2-14-6 アライビル 7 階 株式会社ノラ・コミュニケーションズ内 tel. 03-3204-9401 fax. 03-3204-9402 task@noracom.co.jp

タスクフォース 21



熱エネルギーから脱炭素を考える



例会講演報告 第157回

意見交換会	脱炭素ビジネス=熱ビジネス これからの可能性を探る	P 2
講演	脱炭素についてあらためて考える	環境エネルギージャーナリスト 本橋 恵一 氏 P 5
プレゼンテーション1	グリーン水素製造水電解装置 Hydro Creator	高砂熱学工業株式会社 藤森 一真 氏 P 8
プレゼンテーション2	低温排熱を利用可能な吸着材蓄熱システム メガストック	高砂熱学工業株式会社 大山 孝政 氏 P10
プレゼンテーション3	産業ユーザーの廃熱利用提案による省エネ、省CO ₂ 推進	矢崎エナジーシステム株式会社 石松 征弘 氏 P12
賢者の学習	高値安定と無償配管、保安投資	P14
事務局より／次回例会案内		P16

2023年6月7日

講演要旨の掲載にご理解・ご協力をいただいた講師の方々に感謝申し上げます。

講演要旨
(文責・事務局)

※本誌の講演録は反訳から抜粋して、要旨をまとめたものです。全文はホームページ(会員専用ページ)で閲覧できます。
※資料は当日例会のものから抜粋して掲載しています。配布レジュメ・資料等をご希望の方(会員限定)は事務局にご連絡ください。
※記事の無断転載を禁じます。資料の利用にあたっては講演者の権利に配慮してください。

