



SPERA HYDROGEN

千代田化工建設ブースプレゼンテーション

水素エネルギーは実証から実装へ
～SPERA水素(LOHC)の商業化に向けて～

タイトル/概要

A	SPERA水素™とは？
	弊社独自開発の「SPERA水素」技術とその活用が脱炭素社会の実現に果たす役割についてご紹介します
B	社会実装・商用化に向けての展開
	水素の大規模輸送・貯蔵、分散型利用を概観し、社会実装・商用化に向けた展開についてご説明します
C	グローバルサプライチェーンの事業化
	弊社のグローバル水素サプライチェーンの展開について、各国の市場背景なども含めてご紹介します
D	水素の分散型利用への展開
	SPERA水素ステーションなど分散型利用に関する先進的な各種取り組みをご紹介します
E	水素社会実装へ向けての案件遂行支援
	水素の社会実装の実現に向けて、弊社が行うFeasibility Studyなどのエンジニアリング業務についてご紹介します
F	SPERA水素技術～社会実装と将来技術の開発～
	商用化段階のSPERA水素技術、将来に向けた技術開発についてご説明します
G	水素利活用方法の多角化による事業価値の向上
	様々な形で事業に新たな価値を付加し、事業価値全体の向上に貢献し得る、水素の利活用方法の提案と導入支援についてご紹介します

3/16(水)～3/18(金) スケジュール

テーマ 開始時間	A	B	C	D	E	F	G
3/16～17	11:00～	11:20～	11:40～	13:00～	13:20～	13:40～	14:00～
	14:20～	14:40～	15:30～	15:50～	16:10～	16:30～	16:50～
3/18	10:30～	10:50～	11:10～	11:30～	12:50～	13:10～	13:30～
	13:50～	14:10～	14:30～	15:20～	15:40～	16:00～	16:20～

*都合によりプレゼンスケジュールは変更となる場合がございますので、ご来場時に弊社ブース内に展示されるプレゼンテーションスケジュールをご確認下さい

*各回のプレゼンテーションは10分程度です

【問い合わせ先】

千代田化工建設株式会社 水素事業部

(担当：五十嵐／永田／宮脇) HBD_HP@chiyodacorp.com

