

2020年6月26日

千代田化工建設株式会社
IR・広報・CSR部**AHEAD(次世代水素エネルギーチェーン技術研究組合)による記者会見と脱水素プラント見学会の実施**

千代田化工建設株式会社が組合員企業として参加するAHEAD(次世代水素エネルギーチェーン技術研究組合)(*1)は、6月25日、ブルネイで生成したメチルシクロヘキサン(MCH)(*2)から分離した水素の供給開始に関する記者会見、並びに川崎臨海部にある東亜石油株式会社京浜製油所内脱水素プラントの見学会を実施いたしました。

会見で公開した関係者各位からのメッセージおよび脱水素プラントのVRツアーについては、AHEADのWEBサイトに公開しております。

<https://www.ahead.or.jp/jp/>

引き続き当社はAHEAD組合員企業である三菱商事株式会社、三井物産株式会社、日本郵船株式会社と連携し、多くの方々からのご協力やご支援をいただきながら、水素サプライチェーンの実証運用を通じ、国際間水素輸送の実効性の確認に取り組んで参ります。今後とも皆様のご支援をいただきたくよろしくお願い申し上げます。



川崎臨海部脱水素プラント

水素供給先ガスタービン
(写真提供: 東亜石油株式会社)***1 AHEAD 概要**

所在地 : 横浜市西区みなとみらい四丁目6番2号
理事長 : 森本 孝和(千代田化工建設株式会社 フロンティアビジネス本部副本部長)
組合員 : 千代田化工建設株式会社、三菱商事株式会社、三井物産株式会社、日本郵船株式会社
設立日 : 2017年7月3日
研究協力先 : 三菱日立パワーシステムズ株式会社、株式会社日本政策投資銀行

***2 メチルシクロヘキサン(MCH)**

トルエンと水素の結合により生成された、常温・常圧で取り扱えることのできる液体。修正液の溶剤等に幅広く使用されている。

以上

この件に関するお問い合わせ先 : IR・広報・CSR部 塚本 / 池尻

電話: 045-225-7734 FAX: 045-225-7748

URL: <https://www.chiyodacorp.com/jp/contact/index.php>