

参考資料

2020年8月4日

日鉄エンジニアリング株式会社

**2019年度「情熱・先端 Mission-E」
エネルギーアイランドプロジェクト最終報告会**

日鉄エンジニアリング株式会社（代表取締役社長：石俣 行人、本社：東京都品川区）は、今年3月に予定しておりました高校生向けエンジニアリング教育プログラム「情熱・先端 Mission-E」エネルギーアイランドプロジェクトの最終コンテストを、オンライン形式による「最終報告会」に変更し、このたび開催いたしました。

新型コロナウイルス（COVID-19）感染症予防のため、各校が開発・設計・製作した洋上風力発電モデルの実証コンテストは実施することができませんでしたが、昨年夏からの活動成果をプレゼンテーション資料にまとめ、オンラインでお互いに報告し合うと共に、当社技術アドバイザーから助言・指導をさせていただきました。

また、報告会の後には、台風のエネルギーを利用した風力発電に挑むベンチャー企業、(株)チャレナジールの清水敦史代表取締役 CEO に講演をいただき、課題解決に向けてあきらめずに何度も挑戦することの大切さを肌で学ばせていただきました。

コロナ禍の厳しい時代環境ではありますが、これからも高校生の皆さんに「エンジニアリング」を体験する機会を提供し、進学先や将来のキャリア選択の一助にしていだけるよう「情熱・先端 Mission-E」プログラムを深化させてまいります。

なお、九州で展開中の「情熱・先端 Mission-E」エコロジープラントプロジェクトの「最終報告会」は、8月29日（土）に同じくオンラインで開催予定です。

- ◆ 1. 日 時：2020年8月2日（日）10：00～12：15
- ◆ 2. 場 所：(株)リバナス東京本社、各参加校内（一部生徒自宅）からオンライン中継
- ◆ 3. 概 要：
 - ・ 名 称：日鉄エンジニアリング「情熱・先端 Mission-E」最終報告会
 - ・ 期 間：2019年8月（任命式）～11月（中間イベント）～2020年8月（報告会）
 - ・ 対 象：高校1年～3年のグループ
 - ・ 参加校：以下4校（順不同）
 - ・ 岩瀬日本大学高等学校 : <https://www.tng.ac.jp/iwase/>

・東京都立国分寺高等学校：

<http://www.kokubunji-h.metro.tokyo.jp/site/zen/>

・日本工業大学駒場高等学校：<https://nit-komaba.ed.jp/>

・文教大学附属中学校・附属高等学校：<https://www.bunkyo.ac.jp/jsh/>

・主 催：日鉄エンジニアリング(株)

・協 力：(株)リバネス

※「情熱・先端 Mission-E」プログラム内容については、こちらの映像をご覧ください。

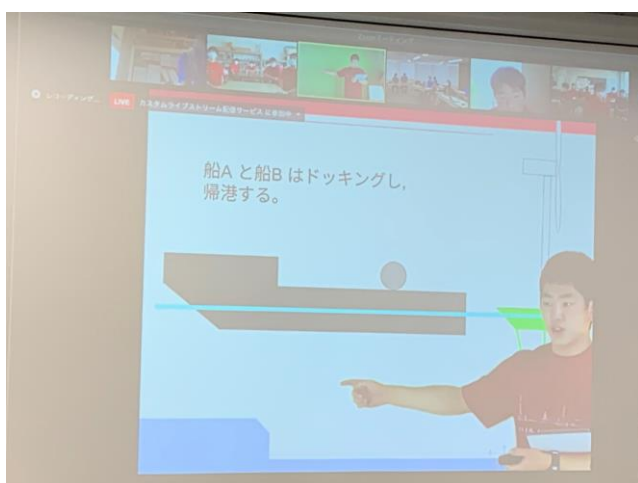
<https://www.eng.nipponsteel.com/csr/socialcontribution/index.html#mission>

◆ 4. 時間割：・ 10:00～10:05：開会式

・ 10:05～11:30：各参加各校による開発進捗紹介

・ 11:30～12:10：特別講演（(株)チャレナジー／代表取締役 CEO 清水敦史）

・ 12:10～12:15：閉会式



【 (左)プレゼンの様子、(右)全員オンライン参加の様子 】



【プレゼン中の水槽実験の動画】

【お問い合わせ先】

サステナビリティ・広報部 広報室：03-6665-2366

URL: <https://www.eng.nipponsteel.com/contact/index.html>

以上