

参考資料

2021年 3月 15日

日鉄エンジニアリング株式会社

## 令和2年度「青少年の体験活動推進企業表彰」の受賞について

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、以下「当社」）は、このたび文部科学省「青少年の体験活動推進企業表彰」※<sup>1</sup>大企業部門 審査委員会優秀賞を受賞いたしました。

今回評価の対象となった当社の「情熱・先端 Mission-E」※<sup>2</sup>は、中・高校生たちが、大人も未だ解決できていない社会課題に取り組み、学校で学んだ知識や理論が実社会でどのように活用されるのか、チームで取り組むことの難しさや素晴らしさも含め「エンジニアリング」を体感してもらう次世代の教育プログラムです。

令和2年度のテーマは「浮体式洋上風力発電」（関東地区）と「廃熱を利用する未来の工場」（九州地区）です。青少年の理系離れが懸念される中、ゼロからの企画・設計・製作にチームで挑戦することで、将来の進路やキャリアの選択に役立ててもらうことを目的としています。

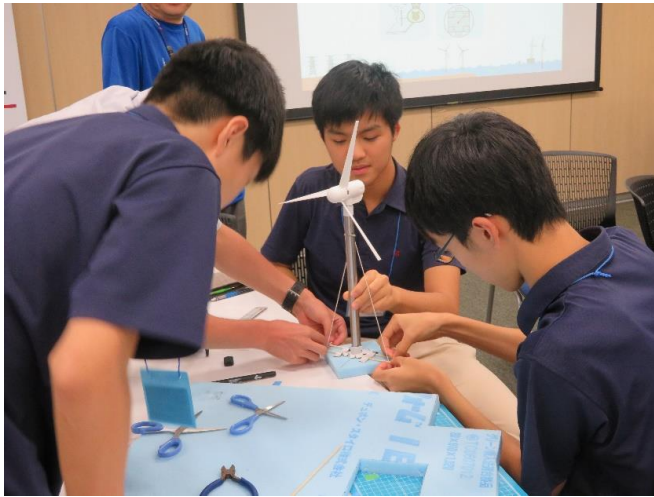
COVID-19の影響により、最終報告会はオンラインでの開催となりましたが、当社の専門エンジニアがアドバイザーとなり、若手社員チームも参加して生徒と共に盛り上げる「情熱・先端 Mission-E」の活動が、文部科学省の推奨する「青少年の体験活動の推進」に資する取り組みとして高く評価され、今回の受賞にいたりました。

当社は、これからもエンジニアリング会社として保有する経営資源を有効に活用し、次世代育成、コミュニティ発展、地球環境保全、災害復興支援などの分野で、事業活動にとどまらない社会貢献活動を推進してまいります。

※1：青少年の体験活動推進企業表彰とは、文部科学省「体験活動推進プロジェクト」の取り組みとして、青少年の体験活動の一層の推進に資するため、企業がCSRや社会貢献活動の一環として、国内で実施した青少年の体験活動に関する優れた実践を行っている企業に対し、文部科学大臣が行う表彰制度です。大企業部門・中小企業部門があり、各部門において文部科学大臣賞（最優秀賞）・審査委員会優秀賞・審査委員会奨励賞が表彰されます。

※2：「情熱・先端 Mission-E」とは、エネルギー問題など大人もまだ解決できていない社会課題に挑む、当社独自の中・高校生向けエンジニアリング教育プログラムです。

<https://www.eng.nipponsteel.com/csr/socialcontribution/mission-e.html>



【「情熱・先端 Mission-E」活動の様子（左:浮体式洋上風力発電、右:廃熱を利用する未来の工場）】



【プレゼンテーションの様子】



【表彰式の様子】



【賞状】

【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