## 三菱みなとみらい技術館オンラインイベント

『SF 思考で考える-核融合エネルギーが実現する未来社会とは-』に参加

2022年1月27日(木)、三菱重工業が運営する三菱みなとみらい技術館(横浜市)が主催 したオンライントークイベント「SF 思考で考える - 核融合エネルギーが実現する未来社 会とは-」が開催され、杉本 ITER 日本国内機関長がパネリストとして参加しました。

ITER の機器調達において、日本が調達責 任を有するトロイダル磁場(TF) コイルを始 めとして、ダイバータなどの製作に参画し ている三菱重工業が運営する三菱みなとみ らい技術館(横浜市)が主催した、オンライ ントークイベント「SF 思考で考える-核融 合エネルギーが実現する未来社会とは一」 を 2022 年 1 月 27 日(木)に開催しました。 同技術館として初めて社会人・学生(高校 生以上)向けに開催したイベントになりま

三菱重工業では「MISSION NET ZERO」を キャッチフレーズに、カーボンニュートラ ル社会の実現に向けた取り組みを進める



イベント案内(三菱みなとみらい技術館ホームページより)



イベントの様子

お招きするとともに、量研の杉本 ITER 日本 国内機関長がパネリストとして参加し、ITER 機構より大前敬祥首席戦略官がオンラインで 参加、三菱総合研究所参与の関根秀真氏をモ デレーターに、フリートークを交えながら核融 合エネルギーの可能性について解説しまし た。

イベントは500名超の方々に視聴いただき、 好評かつ次に繋がるコメントを多くいただくこ とができました。これまで核融合エネルギーに 馴染みのない方にも興味を持っていただける 良い機会になりました。イベントは、閉会後も続 いたトークを含め三菱みなとみらい技術館 公 式チャンネルの YouTube に公開されています。

活動の一環として、このイベントで核融合工 ネルギーを取り上げました。この際に、未来 を描くための手法として注目されている"SF 思考"を仲立ちとして、「核融合エネルギーが 実現する未来社会とはどのようなものかし、 「私たちの生活にどのような変化が起こるの か」といった切り口で、未来社会をパネラー、 モデレーター、オンライン上の視聴者の方々 と想像していくことが狙いでした。

このイベントでは、『SF 思考-ビジネスと自 分の未来を考えるスキル(ダイヤモンド社 刊)』の編著者である三菱総合研究所シニア プロデューサーの藤本敦也氏、日本を代表す る SF 作家の野尻抱介氏をパネリストとして





## 『SF 思考で考える

- 核融合エネルギーが実現する未来社会とは-』 本編(https://youtu.be/NwKeounPZYg)





## 『SF 思考で考える

- 核融合エネルギーが実現する未来社会とは-』 番外編(https://youtu.be/gn8uSOwPzL8)

