

地域産業委員会	
令和3年11月15日	
産業経済部	資料25番
所管	産業振興課

「第11回おおた研究・開発フェア ONLINE」の開催結果について

1 目的及び開催方針

大学等研究機関や企業のもつ最先端の技術シーズを展示し、来場する大田区企業の技術革新や新産業分野への参入などイノベーションに結びつける。今年度は、急遽新型コロナウイルスのワクチン接種会場として、大田区産業プラザ (PiO) が決定したため、昨年度に引き続きオンラインによる開催とした。

現在、特設ウェブサイト公開中であり、引き続き当該フェアのPR及び区内企業と大学・研究機関とのマッチング支援を行い、成果につなげていく。

2 事業概要

- (1) 会 期：令和3年10月7日（木）から8日（金）まで
※専用特設ウェブサイトは12月末まで公開中
- (2) 会 場：特設ウェブサイト上
<https://www.pio-ota.jp/ota-r-and-d-fair/11/>
- (3) 主 催：大田区、公益財団法人大田区産業振興協会
- (4) 後 援：地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、
一般社団法人大田工業連合会、
株式会社日刊工業新聞社
- (5) 出展者数：76社・団体（うち、大学・研究機関等42団体）
- (6) マッチング数：168件※（昨年度：118件）



※特設ウェブサイトは、上記 QR コードから確認が可能 ↑

(7) オンラインによる講演等

●研究開発特別講演①（オンデマンド配信）

日 時：10月7日（木）10時から公開中（12月末まで）

テーマ：国際水素サプライチェーン構築に
向けた取組み

講 師：川崎重工業株式会社 水素戦略本部
プロジェクト総括部長
新道 憲二郎 氏

視聴回数：646回※



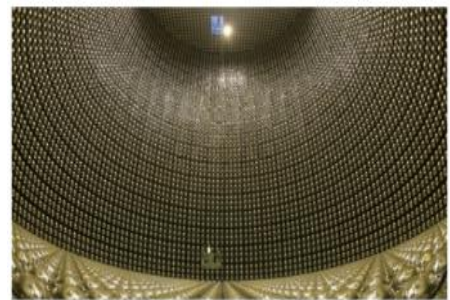
●研究開発特別講演②（オンデマンド配信）

日 時：10月8日（金）10時から公開中（12月末まで）

テーマ：スーパーカミオカンデとハイパー
カミオカンデの挑戦

講 師：東京大学 宇宙線研究所
神岡宇宙素粒子研究施設准教授
関谷 洋之 氏

視聴回数：274回※



●次世代産業創造セミナー（アーカイブ配信）

日 時：10月20日（水）10時から公開中（12月末まで）

テーマ：アバターロボット “newme
（ニューミー）” の開発

講 師：avatarin 株式会社
レベニューマネジメント部
シニアマネージャー 筒 雅博 氏

視聴回数：134回※



（※マッチング数及び各講演・セミナー視聴回数は、10月26日時点）

以上