

「サイエンスアゴラ 2024」で水の電気分解を活用したクリーン発電の実験を行います！



臨海副都心青海地区では、脱炭素化に向けた取組を推進するため、発電過程で有害物質を排出しないグリーン水素を活用した事業に取り組んでいます。このたび、株式会社東京臨海ホールディングスは、サイエンスアゴラ 2024 にブースを出展します。出展ブースでは水素を利用した発電の仕組みを学べるミニ実験を通じて、来場者の皆様に新しいエネルギーの可能性を体感していただく機会を提供します。

実験内容：水を水素と酸素に分解し、得られた水素を燃料として電気を生成。テレコムセンタービルを模したジオラマに光を灯す実験を行います。

実験企画：株式会社 A-Co-Labo

1. サイエンスアゴラ 2024 概要

日本最大級の科学イベント（主催：国立研究開発法人科学技術振興機構）

(1) 開催期間：2024年10月26日（土）～10月27日（日）10:00～17:00

(2) 会場：テレコムセンタービル／日本科学未来館

■アクセスリンク：<https://scienceagora.jst.go.jp/2024/#access>

■「サイエンスアゴラ 2024」公式サイト：<https://scienceagora.jst.go.jp/2024/>

(3) 入場料：無料

2. 出展概要

(1) 出展場所：テレコムセンタービル1階 出展番号 103

■出展概要リンク：<https://scienceagora.jst.go.jp/2024/booth/103.html>

(2) その他

- ・出展ブースは、武蔵野大学経営学部会計ガバナンス学科・鈴木純一ゼミのプロジェクト型課題解決実習（PBL）の一環として、同大学の学生たちと連携して取り組みます。
- ・青海南の魅力をわかりやすく伝える「青海南おさんぽマップ」をご紹介します。

協力：青海南エリア広報担当者連絡会

- ・小学生以下のお子様には、ゆりかもめの小児用一日乗車券をプレゼントいたしますので是非お越しください。（※プレゼントは数に限りがございますので、あらかじめご了承ください。）

協力：株式会社ゆりかもめ



【問い合わせ】

株式会社東京臨海ホールディングス
総務課企画担当 03-5500-0075