

セミナープログラム

| Offshore Tech Japan 2025 主催者セミナー | | 会場：ステージB | 事前登録制 (聴講無料) |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1/30 (木) | 15:20-16:40 | パネルディスカッション 異業種連携 (X-Industry) で挑む海のビジネスイノベーション アクアジャスト 代表取締役 CEO / ALANコンソーシアム 代表 島田 雄史 氏 商船三井 技術・デジタル戦略本部 技術ユニット 技術研究所 研究員 宮原 大志 氏 KDDI 先端技術研究本部 応用技術研究1部 博士 (工学) 川田 亮一 氏 日亜化学工業 第二部門事業企画本部 LD企画営業部 兼 技術企画部 部長 濱 敦智 氏 浜松トニクス 電子管事業部 電子管営業推進部 主任部員 長岡 賢一 氏 | |
| 1/31 (金) | 14:30-16:00 | 各地で進められる洋上風力の動向 北海道における洋上風力発電の取組状況 北海道経済部 ゼロカーボン推進局 ゼロカーボン産業課 主幹 元木 実 氏 能代港・秋田港洋上風力発電事業の事例紹介 秋田洋上風力発電 代表取締役社長 井上 聡一 氏 拡大する洋上風力産業を支える技術者・技能者の育成 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会 理事/NOA TRAINING 訓練施設長/長崎海洋アカデミー 講師 松尾 博志 氏 | |

| Offshore Tech Japan 2025 出展者プレゼンテーション | | 会場：ステージB | 事前登録不要 |
|---------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1/31 (金) | 10:30-12:00 | 日本ROV協会X東京農工大学パビリオン出展者セミナー 汎用ROV「龍頭」の水中インフラ維持管理への対応 水龍堂 波浪・流向流速モニタリング手法と水中ナビゲーションセンサの最前線 Nortekジャパン 浅野金属工業の ものづくり - 確かな技術とステンレスで 世界の海のニーズに応える - 浅野金属工業 濁水環境用水中カメラ i2S・ORPHIE のご紹介 ミサゴ | |
| | 13:00-13:30 | 高度海洋環境・状況調査に資するAUV開発 - SIPでの開発状況 - 内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム「海洋安全保障プラットフォームの構築」テーマ3 テーマリーダー 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 研究統括監 藤原 敏文 氏 | |
| | 13:30-14:00 | 海洋の持続的利用に求められる環境モニタリング - 生物多様性とネイチャーポジティブ - 内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム「海洋安全保障プラットフォームの構築」テーマ2 テーマリーダー 海洋研究開発機構 特任上席研究員 山本 啓之 氏 | |

| ENEX 2025 DER Microgrid Japan RENEWABLE ENERGY 2025 出展者プレゼンテーション | | 会場：ステージC | 事前登録不要 |
|------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1/29 (水) | 11:05-11:35 | 講演タイトル調整中 グリッドビヨンド | |
| | 12:45-13:15 | パワーエックスの蓄電池を活用したエネルギーソリューション～再エネ経営の促進と電気代の削減～(仮) パワーエックス | |
| | 13:35-14:05 | 「北九州が進めるGX(グリーン・トランスフォーメーション)について」 ・「北九州GX推進コンソーシアムのご紹介と進捗報告」 (コンソーシアム事務局) ・「コンクリートの脱炭素～誰でも取り組める事例紹介～」 (小倉セメント製品工業) ・「北九州から全国へ～民間企業が推進するリアルなグリーン・トランスフォーメーション」 (西原商事ホールディングス) | |
| | 15:15-15:45 | 脱炭素ロードマップの策定方法 環境エネルギー事業協会 | |
| | 16:05-16:35 | ドイツで設計されたバイオエネルギーソリューション、バイオマスコージェネレーションプラントによる再生エネルギー供給 WegscheidEntrenco | |
| 1/30 (木) | 10:15-10:45 | 省エネ型アンモニア回収装置 木村化工機 | |
| | 12:45-13:15 | 小水力発電の課題を解決し、採算性向上に寄与する新型除塵装置 日本エンヂニヤ | |
| | 10:15-10:45 | 工場排熱を活用するkW級熱発電システム ヤンマーホールディングス | |
| | 11:05-11:35 | 【省エネ・CO2削減・安定稼働】日射反射レベルを超える放射冷却シート「SPACECOOL」セミナー SPACECOOL | |
| | 11:55-12:25 | パワーエックスの蓄電池を活用したエネルギーソリューション～再エネ経営の促進と電気代の削減～(仮) パワーエックス | |
| 1/31 (金) | 12:45-13:15 | Scope3算定のポイントを徹底解説! サプライチェーン全体のCO2見える化(仮) アスエネ | |
| | 13:35-14:05 | FLIR Si2によるエアリーク対策・検査効率化事例 フリアーシステムズジャパン | |
| | 14:25-14:55 | 知って得する! 補助金を上手く使った省エネ設備投資の成功ポイントとその効果 イースリー | |
| | 16:05-16:35 | ドイツで設計されたバイオエネルギーソリューション、バイオマスコージェネレーションプラントによる再生エネルギー供給 WegscheidEntrenco | |

必ず事前の来場登録(無料)をお願いします 本状では展示会にご入場いただけません。

- 公式WEBから来場登録
- 出展者一覧 出展者情報をチェック!
- 来場者バッジをカラー印刷して展示会場へ
- 入場口で来場者バッジを提示し入場受付に並ばずご入場できます

- 主催
- ENEX 地球環境とエネルギーの調和展 一般財団法人省エネルギーセンター
 - DER・Microgrid Japan 株式会社 JTB コミュニケーションデザイン
 - 再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 再生可能エネルギー協議会
 - Offshore Tech Japan 海洋産業技術展 株式会社 JTB コミュニケーションデザイン / 産経新聞社
- ご来場に関するお問合せ
- ENEX/DER・Microgrid Japan/ Offshore Tech Japan 株式会社 JTB コミュニケーションデザイン 〒105-8335 東京都港区芝 3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング E-mail: low-cl@jtbcom.co.jp TEL: 03-5657-0762
 - 再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 株式会社シー・エヌ・ティ 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-24-3 FORECAST 神田須田町 4F E-mail: info@renewableenergy.jp TEL: 03-5297-8855

ご来場は公式WEBからカンタン登録!



来場のご案内

本展示会は事前来場登録制です(無料) 来場登録は公式WEBにてご登録いただけます。本案内状では展示会へご入場はできません。

GX・DX・OXでカーボンニュートラルを目指すエネルギーイノベーション総合展

革新的な省エネルギー、脱炭素技術の総合展

持続可能な社会の実現を目指す再生可能エネルギー展

分散エネルギーとデジタル技術の融合展



同時開催 持続可能な企業活動を支える水ビジネス展



2025年1月29日(水)～31日(金) 10:00～17:00

東京ビッグサイト 東1・2ホール&会議棟

主催：一般財団法人省エネルギーセンター / 株式会社 JTB コミュニケーションデザイン / 再生可能エネルギー協議会 / 産経新聞社

国内最大級のエネルギーとユーティリティの総合展に400社が出展!

出展製品

省エネ建材・機器、省エネ・再エネ技術、エネルギーマネジメントシステム、蓄電池、熱源機器、地中熱、省エネ・カーボンニュートラル支援サービス、CO2排出量見える化クラウドサービス、IoT、VPPシステム、太陽光発電サービス、再エネ発電機、海洋機器、自律型無人潜水機(AUV)、排水処理システム、センサなど(予定)

出展情報は
こちらから



式典

- ▶ 2024年度(令和6年度)省エネ大賞表彰式
- ▶ 令和6年度新エネ大賞表彰式

省エネルギー、新エネルギー等に係る優れた製品、ビジネスモデルを表彰します。展示会場では、環境・エネルギーに関する優れた製品やサービス、取り組み事例の受賞者展示「アワードコーナー」を開催します。

ENEX2025フェアインフェア

葛飾区とその周辺地域の「町工場」が活躍する未来



町工場見本市は葛飾区を中心とした、東京都東エリアおよび近隣地域の中小製造業のための展示会です。今回はENEX内でのフェアインフェア開催のため、「サステナブル」をテーマとして開催します。町工場の誇る技術と、持続可能な社会の実現に向けての取り組みをぜひご覧ください。

Site Visit (先端技術見学会)

脱炭素・エネルギーに関する最先端の研究開発、地域・都市開発におけるエネルギー管理システム、最新の建築物・施設などに触れていただく「Site Visit」を実施いたします。施設見学を通じて皆様の省エネ活動や再エネ導入、脱炭素化推進にお役立てください。

見学施設一覧

| | |
|---------------|---------------------------------------------|
| ●地域開発/企業連携 | 日本橋エネルギーセンター(日本橋区町三井タワー) 豊洲スマートエネルギーセンター |
| ●ZEB/先進的新エネ技術 | 温故創新の森 NOVARE(清水建設) |
| ●ZEB | 高砂熱学イノベーションセンター |
| ●先進的新エネ技術 | 子安オフィス・リサーチパーク(千代田化工建設) |

- 原則、当展示会にご来場される方を対象とします。参加費は無料です。ご見学は申込先着順となります。同業者のご参加はご遠慮ください。
- 参加申し込みについては、主催者が設ける「申込フォーム(展示会公式WEB内)」に必要事項を記入のうえ、期日までに申込を行っていただきます。お申込みは12月に開始予定です。各見学施設の概要は展示会公式WEBよりご確認ください。

企画展示

- ▶ **アワードコーナー**
【省エネ大賞】・【新エネ大賞】・【コージェネ大賞】・【ダイヤモンドマネジメント表彰】4団体の受賞者展示コーナー
- ▶ **省エネ・脱炭素支援コーナー**
補助金・助成金・省エネ診断・ESCO等支援策の活用方法を知る特設コーナー
- ▶ **熱ソリューション**
熱利用に関する最新技術、製品を一挙展示!
- ▶ **エネルギーハーベスティングパビリオン**
ビジネスコラボレーションや社会実装に向けたイノベーションを加速
- ▶ **SDGsゾーン**
再エネ技術を最大限に発揮させるための取組みを紹介するSDGs特設ゾーン
- ▶ **アカデミックゾーン**
産官学の連携でGXの道筋を拓く大学研究室等の展示

エネルギーイノベーション総合展基調講演

1月30日(木) 10:00～12:00 会議棟607/608会議室

グリーン・トランスフォーメーション(GX)政策について～水素、再生可能エネルギー、省エネルギーの視点から～(仮題)

経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部長 伊藤 禎則 氏

東京大学公共政策大学院 特任教授 有馬 純 氏

日本のGXの課題と展望

国際環境経済研究所 理事/東北大学 特任教授 竹内 純子 氏

セミナープログラム

掲載情報は2024年11月15日現在のものです。最新情報は公式WEBからご覧ください。

ENEX 2025
第4回地球環境とエネルギーの調和

DER Microgrid Japan 2025

主催者セミナー

事前登録制 (聴講無料)

1/29 (水)

| | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:30 | 地域脱炭素セミナー マイクログリッドへの期待と課題 | 会場:ステージA エコロミ 代表取締役 小峯 充史 氏 |
| 12:00 | 浜松市のカーボンニュートラル政策(仮) [ゼロカーボン北海道]が創る地域の未来 | 浜松市 カーボンニュートラル推進事業本部 副主幹 内崎 哲 氏 北海道 経済部 ゼロカーボン推進局 ゼロカーボン産業課 主査 佐々木 洋志 氏 |
| 12:30 | 地中熱利用促進協会設立20周年記念 地中熱セミナー 地中熱利用の歩み | 会場:ステージA 地中熱利用促進協会 事務局長 赤木 誠司 氏 |
| 14:00 | 地中熱利用 2030年・50年の展望 地中熱利用先進国「オランダ」で普及する帯水層蓄熱 | 地中熱利用促進協会 理事長 笹田 政克 氏 地中熱利用促進協会 理事・制度施策部会長/日本地下水開発 代表取締役 桂木 聖彦 氏 |
| 14:30 | 究極のエネルギーソリューションとして期待されるフュージョンエネルギー「その産業化に向けた動きが今活発になっている」 2024年に発足したフュージョンエネルギー産業協議会(J-Fusion)とは何か | 会場:ステージA 京都フュージョンエナジー 経営企画本部 執行役員経営企画部長/フュージョンエネルギー産業協議会 実行委員長 中原 大輔 氏 |
| 15:00 | 究極のエネルギーソリューションとして期待されるフュージョンエネルギー「その産業化に向けた動きが今活発になっている」 パネルディスカッション | 会場:ステージA フュージョンエネルギーがもたらす明るい未来と社会実装するために必要なこと |
| 16:00 | モデレーター: 滋賀大学 経済学部 准教授 後藤 良介 氏 パネラー: 日揮 インダストリーソリューション本部 原子力プロジェクト部長 吉田 英爾 氏 Helical Fusion 共同創業者 代表取締役 CEO 田口 昂哉 氏 | MORESCO 研究開発部 高度専門職(課長級) / 耐放射線性潤滑剤 林 義和 氏 IHI 技術開発本部 技術基盤センター 物理・化学グループ 主幹 袖子田 竜也 氏 日揮 インダストリーソリューション本部 原子力プロジェクト部 プロジェクトマネージャー/フュージョンエネルギー産業協議会広報・アウトリーチ部会 本坊 亮吉 氏 |

1/30 (木)

| | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:00 | スマートエネルギーセミナー 分散エネルギーとデータサイエンス・AI | 会場:会議棟610会議室 電気学会 家電・民生技術委員会 副委員長 大森 英樹 氏 スマートエナジー研究所 ファウンダー/芝浦工業大学 非常勤講師/DELIA 代表理事/電気学会ローカルVPPとデータサイエンスによるエネルギーパラダイム革新技術調査専門委員会委員長 中村 良道 氏 |
| 16:50 | パワーエレクトロニクスとAI応用 特別講演 | 長崎総合科学大学学長 黒川 不二雄 氏/長崎総合科学大学特命教授 大森 英樹 氏 東京科学大学 名誉教授 柏木 孝夫 氏 |
| 10:00 | 需要家機器による配電系統の電圧制御の可能性検討 講演タイトル調整中 | ダイキン工業 テクノロジー・イノベーションセンター 主任技師 河野 雅樹 氏 関西電力 イノベーション推進本部 石田 文章 氏 |
| 16:50 | GAN技術の導入がもたらすAIデータセンターのエネルギー効率化 脱炭素社会を実現するエリアグリゲーション技術 | ローム システムソリューションエンジニアリング本部 財津 俊行 氏 日新システムズ 取締役 システム・ソリューション事業部 小松 宣夫 氏 |
| 10:00 | 講演タイトル調整中 ローカルVPPが拓く、レジリエントな地域社会の未来 | OneTerrace 取締役 阿久津 大輔 氏 |
| 16:50 | 講演タイトル調整中 機械学習を活用したマイクログリッドプラットフォームの紹介/一社DELIAの活動紹介/閉会の挨拶 | ニチコン NECST事業本部 エネルギーソリューショングループ EVビジネスユニット長 津野 真仁 氏 QUEST 会長/DELIA 理事兼事務局長 芦原 秀一 氏 (技術解説 中村良道 氏) |
| 10:30 | 工場廃熱活用セミナー [総論]工場廃熱活用の概要 | 会場:ステージA 日本エレクトロヒートセンター 業務課長 紺野 能史 氏 |
| 13:00 | 産業用ヒートポンプのGXポテンシャルについて ～今こそ見直しの時～ 廃熱利用で濃縮工程改善へ | ヒートポンプ・蓄熱センター 業務部 課長代理 平田 佳大 氏 ササクラ 水処理事業部 東京水処理営業室 鈴木 冨佳 氏 |
| 14:30 | SAF用バイオエタノールの自給に向けた新プロセスの構築について 熱回収型熱交換器による工場省エネと暑熱対策事例 | 木村化工機 エンジニアリング事業部 東京営業部 課長 島本 正倫 氏 MDI 代表取締役 岩澤 賢治 氏 |
| 10:30 | 地球を守る省エネ・GHG排出量削減:組織のエネマネ体制と連携制御のシナジー効果 カーボンニュートラルを支えるエネルギー管理の国際標準-最新動向と今後の展望- | 会場:ステージB JEITAエネルギー管理標準化委員会 横河電機 マーケティング本部渉外・標準化戦略センター 国際標準化エキスパート 池山 智之 氏 |
| 12:00 | サステナブルな省エネ活動に貢献する連携制御(仮題) | JEITA制御・エネルギー管理専門委員会/WG1 荏原電産 技術部 笹木 誠 氏 |
| 13:30 | 非化石比率向上とエネルギー利用最適化で目指すカーボンニュートラル～電気需要平準化・再エネ活用～ | 会場:ステージA E-Flow 社長 川口 公一 氏 |
| 14:30 | 地域の皆様と進めるカーボンニュートラル -カーボンニュートラルを東北のアドバンテージに- | トヨタ自動車東日本 CN推進室長 ものづくり相互研鑽領域長/東北自動車産業グリーンエネルギー普及協会 理事長/F-グリッド 宮城・大衡有限責任事業組合 組合代表 梅原 武 氏 |
| 14:45 | 非化石比率向上とエネルギー利用最適化で目指すカーボンニュートラル～新エネ活用～ | 会場:ステージA JFEエンジニアリンググループとJR東日本グループの協業による食品リサイクルバイオガス発電事業～電気と肥料のダブルリサイクル構築～ Jバイオドライサイクル 技術室 室長 海老澤 拓哉 氏 |
| 15:45 | [温故知新の森NOVARE]におけるカーボンニュートラルを目指したエネルギー利用最適化 清水建設 技術研究所 | カーボンニュートラル技術センター 研究員 北川 遼 氏 |
| 16:00 | 非化石比率向上とエネルギー利用最適化で目指すカーボンニュートラル～ZEB・ZEH普及拡大～ | 会場:ステージA 国土交通省 住宅局 参事官(建築企画担当)付 課長補佐 平山 鉄也 氏 |
| 17:00 | 脱炭素社会の実現に向けた住宅・建築物分野の政策動向 ZEBとウエルネスを両立したサステナブル研究施設 | 高砂熱学工業 研究開発本部 技術研究所 空調・環境研究開発室 研究員 齋藤 雅浩 氏 |
| 14:00 | 工場・事業場における脱炭素セミナー | 会場:会議棟607/608会議室 |
| 17:00 | 次世代スマートメーターブループリント～最新国際規格からみたサービスシナリオ～ | 会場:ステージC IECシステム委員会コンピナー(スマートエネルギー開発計画担当)/慶應義塾大学大学院CCRC 特任教授 梅嶋 真樹 氏ほか |

1/31 (金)

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:30 | 省エネ・脱炭素支援セミナー 省エネ政策最新動向(仮) | 会場:ステージA 経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課 総括課長補佐 中西 拓也 氏 |
| 12:00 | 脱炭素に向けた政策動向と企業に求められる取組について 先進設備を活用した大規模な省エネ | 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 地球温暖化対策事業室 主査(併任)住宅・建築物脱炭素化事業推進室 古川 理佳子 氏 環境共創イニシアチブ 事業第1部 部長 長尾 智一 氏 |
| 12:30 | みんなで創ろう!IoTスマートハウス 人を幸せにするIoTスマートハウス | 会場:ステージA 神奈川工科大学 研究推進機構 特命教授/スマートハウス研究センター 所長 一色 正男 氏 |
| 14:30 | 循環型住まいとスマートハウスの最新線 エネルギー管理の新潮流(エコネットが開く新たな世界) | 住環境研究所 所長 兼 積水化学工業 住宅カンパニー スマート推進室長 太田 真人 氏 エコネットコンソーシアム 普及委員会 普及委員長/三菱電機株式会社 IoTライフソリューション新事業推進センター 技術担当部長 長沢 雅人 氏 |
| 14:00 | ヒートポンプ・蓄熱システム活用セミナー ～家庭・業務部門のカーボンニュートラルにむけて～ | 主催:一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 会場:会議棟610会議室 |
| 15:50 | カーボンニュートラルに向けたヒートポンプの活用 まちづくりに関するヒートポンプの活用について～熱の有効利用を考える～ | ヒートポンプ・蓄熱センター 課長 田中 寛 氏 早稲田大学理工学術院環境・エネルギー研究科 教授 小野田 弘士 氏 |
| 終了予定 | 公共建築だからこそ環境・設備を先導する～宇部市庁舎における蓄熱・ヒートポンプの利用、送水温度の設定など～ | 佐藤総合計画 執行役員 プロジェクト戦略室 プリンシパル AXS未来戦略室 室長 田村 富士雄 氏 |
| 15:00 | スマートレジリエンスネットワークのDERに関する取り組みと目指す将来像 | 会場:ステージA スマートレジリエンスネットワーク事務局/東京電力パワーグリッド/関西電力送配電 |

RENEWABLE ENERGY 2025 主催者セミナー

会場:会議棟605会議室 事前登録制 (聴講無料)

1/29 (水)

| | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 | 風力発電、大量導入に向けた事業展開とそれを支える人材育成 主催者挨拶 | 再生可能エネルギー協議会 実行委員長 大和田野 芳郎 氏 ユーラスエナジーホールディングス 山野井 毅 氏 |
| 16:30 | 基調講演 風力発電事業者目線からの風力発電への取組みと展開 基調講演 洋上風力発電のO&Mに特化した人材育成 | 東京科学大学 名誉教授 柏木 孝夫 氏 北拓 吉田 響生 氏 |
| 14:00 | パネル討論会 「テーマを具現化するための討論会」 司会: 戸田建設 松信 隆 氏 司会(副): ウインドエナジーコンサルティング 植田 祐子 氏 | パネラー: 東京大学先端科学技術研究センター 飯田 誠 氏 ジェイウインドサービス 本庄 暢之 氏 産業技術総合研究所 田中 元史 氏 三菱総合研究所 寺澤 千尋 氏 日本財団 青柳 由里 氏 コメンテーター: ユーラスエナジーホールディングス 本坊 亮吉 氏 |

1/30 (木)

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 14:00 | 海洋エネルギー・資源と我が国の戦略的立ち位置 主催者挨拶 | 再生可能エネルギー協議会 実行委員長 大和田野 芳郎 氏 |
| 16:20 | 基調講演 海洋エネルギーと資源の有効利用推進の重要性 我が国の海洋再生可能エネルギー産業と水産業を絡めた海洋資源戦略 | 東京大学環境学研究室 教授 高木 健 氏 東京大学生産技術研究所 教授 北澤 大輔 氏 |
| 14:00 | 洋上風力発電の動向 自律型無人探査機(AUV)の利用実証事業への参加とその目的 | 海上・港湾・航空技術研究所 特別研究員 石田 茂資 氏 いであ 環境調査事業本部 外洋調査部長 高島 創太郎 氏 |

1/31 (金)

| | | |
|-------|----------------------|--|
| 14:00 | 「令和6年度新エネルギー大賞」受賞者講演 | |
|-------|----------------------|--|

Offshore Tech Japan 2025 主催者セミナー

会場:ステージB 事前登録制 (聴講無料)

1/29 (水)

| | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:30 | パネルディスカッション デジタルで捉える海とその課題、デジタルがつなぐ共創の輪(仮) アビームコンサルティング 執行役員プリンシパル 未来価値創造戦略ユニット長 橋 知志 氏 電通 シニア・イノベーション・ディレクター/BLUE OCEAN INITIATIVE 業務執行理事/事業構想大学院大学 特任教授 小宮 信彦 氏 | |
| 13:00 | 海洋新産業を実現するロボットと関連技術 基調講演 わが国の海洋政策について | 内閣府 総合海洋政策推進事務局 参事官(研究開発・人材育成担当) 金子 忠利 氏 |
| 16:30 | 講演1 新たな水中インフラを実現する水中管制システムの研究最新線 講演2 今後の海洋計測センサとその課題及び互換性の実現 講演3 空を飛び水に落ちる「水空合体ドローン」が広げる遠隔水中点検の可能性 講演4 水中インフラ維持管理にROV(水中ドローン)を! | 東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科 助教 後藤 慎平 氏 次世代センサ協議会 会長 小林 彬 氏 KDDI総合研究所 フォトニクスイノベーショングループコアリサーチャー 西谷 明彦 氏 日本ROV協会 代表理事 佐藤 友亮 氏 |

1/30 (木)

| | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00 | 新しい海洋産業創出を目指して! 基調講演 海洋事業展開におけるサービスプロバイダー | 海洋産業タスクフォース運営委員会副委員長、AUV 開発戦略チームリーダー 佐藤 弘志 氏 |
| 15:00 | 講演1 欧州の洋上風力産業における水中ナビゲーション技術と自律制御の役割 講演2 自律型AUVの水中航行に不可欠な水中灯台インフラの構築について | Nortek社 DVL事業開発マネージャー Findlay Rory 氏 Nortek ジャパン 代表 國分 祐作 氏 センサイト協議会 海洋産業部会 幹事長 笹倉 豊喜 氏 |

裏面へ続く