

# 「2022 東光高岳 10th Anniversary ソリューションフェア」

## 登壇者決定とお申し込み開始について

～会期：12月6日（火）～7日（水）／申し込み開始：11月1日（火）より～

2022年11月1日（2022年11月10日訂正再掲載）

株式会社東光高岳

株式会社東光高岳（本社：東京都江東区、代表取締役社長：一ノ瀬 貴士、以下、東光高岳）は、2022年12月6日（火）～7日（水）の2日間、東京交通会館 12階ダイヤモンドホール・カトリアサロンにて開催します。「2022 東光高岳 10th Anniversary ソリューションフェア ～総合エネルギー事業プロバイダーを目指して～」(以下、本ソリューションフェア)における、特別講演会・パネルディスカッションの登壇者が決定しましたので、お知らせします。

また、ソリューションフェア・特別講演会・パネルディスカッションへのお申し込みは、2022年11月1日（火）より、以下参加お申し込みQRコード※ならびに、以下Webサイトにて受付を開始しました。



▼参加お申し込み QR コード



▼ご案内 Web サイト：

<https://www.ttkk.co.jp/10th-anniversary-solution-fair/>

▼参加お申し込み Web サイト：

<https://www.tenjikai-uketsuke.com/form/ttkk-10th-anniversary-solution-fair/>

### ■特別講演会（日時／テーマ／講演者）

2022年12月6日（火）13:30～14:20

『Society 6.0 が奏でる Wellbeing 社会構築に向けた「ひと・もの・くらし・エネルギー」の全体最適化と個別最適化』

東京都市大学 理工学部 学部長 電気電子通信工学科 教授 博士（工学）

岩尾 徹 氏

2022年12月7日（水）13:30～14:20

『東京電力パワーグリッド配電部門における今後の取り組み』

東京電力パワーグリッド株式会社 配電部長

中村 敦 氏

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

報道各位のお問い合わせ先：株式会社東光高岳 経営企画部 I R・広報グループ 担当：熊谷 電話:03-6371-5003

■パネルディスカッション（日時／テーマ／モデレーター／パネリスト）

2022年12月6日（火）15:00～16:30

『サステナブルな"まちづくり"を支えるエネルギーインフラとは?』

【モデレーター】

株式会社東光高岳 執行役員 GXソリューション事業本部長

新野 昭夫

【パネリスト】

早稲田大学 研究院教授 博士（工学）

スマート社会技術融合研究機構 事務局長 先進グリッド技術研究所 上級研究員

石井 英雄 氏

NTTアノードエナジー株式会社 執行役員 グリーンソリューション本部長

谷口 裕昭 氏

東京電力ホールディングス株式会社 エリアエネルギーイノベーション事業室 副室長

平山 学 氏

2022年12月7日（水）15:00～16:30

『エネルギー×モビリティで創出される新たなサービスとは?』

【モデレーター】

株式会社東光高岳 GXソリューション事業本部 EVインフラ推進室長

石村 将章

【パネリスト】

株式会社三菱総合研究所 サステナビリティ本部 特命リーダー 主席研究員

志村 雄一郎 氏

ビーワイディージャパン株式会社 代表取締役 副社長

花田 晋作 氏

東京電力ホールディングス株式会社 フェロー

一般社団法人 CHAdeMO 協議会 会長

株式会社 e-Mobility Power 会長

姉川 尚史 氏

※登壇者、登壇内容は予告なく変更となる場合がございます。

※登壇者の所属・役職名などは2022年11月1日（火）時点のものです。

※特別講演会・パネルディスカッションは、事前予約制です。以下、別紙に記載しております「本ソリューションフェア概要・お申し込み方法」をご参照ください。

※特別講演会・パネルディスカッションへのお申し込みは先着順となります。あらかじめご了承ください。

なお、東光高岳社員によるプレゼンテーションなども開催します。上記につきましては、ご案内 Web サイトに、随時内容

を掲載します。特別講演会・パネルディスカッション以外の東光高岳社員によるプレゼンテーションなどは、事前予約不要です（ただし、本ソリューションフェアへのお申し込みは必須です）。本ソリューションフェアにお申し込みの上、直接会場にお越しください。

今後も東光高岳は、「総合エネルギー事業プロバイダー」を目指し、グループ一丸となって、お客さまのエネルギー利用の高度化・多様化とサステナブル社会に貢献するため、変革と開拓に挑戦してまいります。

本ソリューションフェアの詳細については、別紙をご参照ください。

以上

## 【別紙】

### ■「2022 東光高岳 10th Anniversary ソリューションフェア ～総合エネルギー事業プロバイダーを目指して～」

概要およびお申し込み方法

日時：2022年12月6日（火）～7日（水） 10:00～17:00

会場：東京交通会館 12 階ダイヤモンドホール・カトレアサロン

（JR 山手線・京浜東北線・東京メトロ有楽町線「有楽町駅」より徒歩 1 分）

#### ▼ご案内 Web サイト：

<https://www.tktk.co.jp/10th-anniversary-solution-fair/>

#### ▼参加お申込み Web サイト：

<https://www.tenjikai-uketsuke.com/form/tktk-10th-anniversary-solution-fair/>

#### ▼参加お申込み QR コード：



※本ソリューションフェアへのご来場は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、ご来場者さまのご安全を最優先に考慮しており、混雑緩和のため事前登録制としています。なお、混雑状況によっては入場を制限させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

※特別講演会・パネルディスカッションについては、事前登録制となります。本ソリューションフェアお申し込み時に、特別講演会・パネルディスカッションへのお申し込みも、同時にお手続きいただけます。なお、特別講演会・パネルディスカッションへのお申し込みは先着順となります。あらかじめご了承ください。

※参加お申込み Web サイト・参加お申込み QR コードは外部ページに遷移します。あらかじめご了承ください。

### ■本ソリューションフェアのテーマ

『技術をチカラに、想いをつなげる。』

東光高岳ホールディングス設立から 10 年、また、統合時、94 年の歴史を持つ高岳製作所と、84 年の歴史を持つ東光電気、合わせて約 100 年、皆さまと共に歩んでまいりました。東光高岳グループのあゆみ・最新製品・技術・ソリューションに加えて、「総合エネルギー事業プロバイダー」を目指す東光高岳グループの考える未来のエネルギー事業のありかたについてご説明するとともに、東光高岳グループとしての今後の展望を皆さまにご紹介します。

### ■本ソリューションフェアの見どころ

#### ●コンセプトゾーン

東光高岳の前身となる、高岳製作所と東光電気のおあゆみ、並びに、東光高岳グループが考えるエネルギー社会の未来のありかたについて、動画を交えてご紹介します。

#### ●電力インフラゾーン

#### ●エネルギーソリューションゾーン

#### ●先端技術・検査ゾーン

#### ●材料開発ソリューションゾーン

## 主な展示内容

当社が取り扱うスマートコミュニティの構築に必要なあらゆる製品・技術・サービスを出展いたします。電力事業においてみなさまが抱える日々の問題や疑問について解決いたします。

- 電力インフラ
- エネルギーソリューション
- 先端技術・検査
- 材料開発ソリューション

- エポキシモールド品のリサイクル技術
- 植物油由来のエポキシ樹脂
- 電気絶縁油の再生技術
- 高品質な製品群を支える材料評価技術

- 三次元ハンパ検査装置
- 変圧器、配電盤のセンシングによる状態診断技術
- AIを活用した太陽光発電量予測システム
- 劣化診断システム(クラウドを使用したデータ収集・分析システム)
- モールド製造プロセスを考慮したシミュレーション技術
- シミュレーション技術の新たな取り組み
- 高電圧試験装置

- 大容量急速充電器用の400V電源盤
- 一般産業用スマートメーター「SmaMe」シリーズ  
※SmaMeは従来型スマートメーターシステムとの互換性があります。(型番S420) (2桁)
- クラウド検針サービス「Cloud TOSCAM」  
※TOSCAMは従来検針システムとの互換性があります。(型番154098号)
- らくらく検針サービス(1:Nモデム)
- 電力線通信(PLC)による電気・水道・ガス・熱量共同検針システム
- T-Zone Saver
- BEMS
- エコWeb
- グリーンセンサ
- WiFi/USBソリューション
- EVソリューション
  - ・EV用急速充電器 B9シリーズ
  - ・EV用急速充電器 B10シリーズ
  - ・EV用 中容量急速充電器 B11シリーズ ■ **新商品**
  - ・Smaneco V2H  
※WeChargeはエビ電報の登録商標です。(型番0440444号)
- IEC61850対応SCADAをカンタン構築MintSCADA
- 現場業務のDX推進/ペーパーレス電子帳票i-Reporter
- 次世代公共事業への取り組み PPP/ PFI事業
- GXソリューション事業のご案内
- FDN次世代配電線事業紹介
- EMS各種紹介
- マルチ蓄電池システム(10kW)
- 系統解析ソフトウェア PowerFactory
- エアカットバルブ
- データビジネス推進室紹介
- DX EGA
- アイスアリーナ 照明設備・電光表示システム更新事業
- スタジアム 照明整備事業
- 公共施設照明一括LED化事業

- IEC61850と高度センシング技術に対応したデジタル変電所 ■ **新商品**
- スマートSIS(固体絶縁開閉装置)
- 部分放電診断装置(PDキャッチモニタ)
- 断路器の耐震化技術
- 変電所遠方監視制御装置一式(4形、多機能、SIS対応、IPIF)
- 風力発電設備用雷電流計測装置
- 次世代72kV G-SPC(ガススーパークラッド)開閉器 ■ **新商品**
- IEC61850対応 送電線過負荷保護リレー装置
- IEC61850対応 送電線過負荷保護リレー装置(多端子伝送型)
- 66kV 10/15/20MVA窒素密封型変圧器(全装可搬)
- 72/84kV 31.5kA単体GCB(ガス遮断器)

- 環境配慮型バームヤシ脂防酸エステル変圧器
- 防災型シリコンオイル変圧器
- 7.2kV環境配慮型高機能スイッチギア(High Specification Switchgear:HSS)
- 洞道向け防湿形LED照明器具
- 励磁突入電流抑制型トランスナー油入変圧器(かつとら)
- 東光高岳のメンテナンスサービス
- 地中配電線用気中開閉器ユニット(T型端末接続型)
- 気中開閉器ユニットを用いた製品群のご紹介
- 海外における変電、送配電、発電、再生可能エネルギー等の設備の設計・施工
- 計量事業本部(変成器)紹介動画
- 6kV計器用変成器(MC-12)

- 66/77kV接地型計器用変圧器(FGH-3A)
- 親環境ガスVT(Dry air) ■ **新商品**
- 小型ガスVT(154kV)
- 計量工事紹介/外販(子メーター)
- 蓄電池を過剰制御 需給調整に貢献するDRshifTer®
- 三相一括形GIS用電子式VT-CT
- 電力系統シミュレーション技術
- 代替ガス技術(C-GIS)
- ATS社の紹介
- 「OneATS™」が提供するソリューション紹介