

★★★展示会情報★★★

★ 2025年1月29日ー31日 東京ビッグサイト 国際総合展示会

(新橋駅から「ゆりかもめ」で東京ビッグサイト駅へ)

東ホール Hall1、Hall2、Hall3、Hall4、Hall5、Hall6

当協会会員が新機能材料展ほかに出展します。

- ・ nano tech
- ・ MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM
- ・ SURTECH 表面技術要素展
- ・ TCT Japan 3Dプリンティング & AM技術総合展
- ・ CONVERTECH
- ・ 新機能性材料展
- ・ グリーンマテリアル
- ・ 3DECOftech (加飾)
- ・ WELL-BEING TECHNOLOGY
- ・ ENEX / DER・Microgrid Japan
- ・ 再生可能エネルギー世界展示会 & フォーラム
- ・ Offshore Tech Japan(海洋産業技術展)
- ・ InterAqua

* 会場での注目のセミナー *

『欧米環境規制の今後の展望』日本総合研究所調査部 主席研究員 森口善正 氏

『カーボンニュートラル実現に向けたCO2 分離回収・資源化の技術開発動向について』産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センターヘテロ原子化学チーム 研究チーム長 深谷訓久 氏

『コニカミノルタの材料系DXー失敗例・成功例から見える現在地と今後』コニカミノルタ 技術開発本部 データサイエンスセンター データジェネレーション部 マテリアルズインフォマティクスグループ 佐川正悟 氏

『ペロブスカイト太陽電池のRTRスケールアップにおけるプロセス要素技術レビュー』AndanTEC 代表 浜本伸夫 氏

『加飾技術最新動向と今後の展望（高付加価値を生み出す多様な加飾技術）』加飾技術研究会 理事 伊藤達朗 氏

【パネルディスカッション】『自動車における内外装のデザインと機能化』自動車メーカー、Tier1、元カーデザイナー、加飾技術専門家による パネルディスカッションを実施。内外装デザイン、素材、電装など

に焦点を当て、自動車の未来を語ります。

【座談会】『素材とwell-beingの関係ー心地よさの先を考える』名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授／稲盛科学研究機構 フェロー 田中由浩 氏、東レ ウルトラスエード事業部 部長 西村知洋 氏、LIXIL デザイン・新技術統括部 材料技術研究所 所長 川合秀治 氏