

2024年11月21日

三井化学株式会社

## 三井化学の新たな研究開発拠点 「クリエイティブインテグレーションラボ<sup>®</sup>」 竣工式を開催

三井化学株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：橋本修）は、当社名古屋工場内に新たな研究開発拠点となるクリエイティブインテグレーションラボ<sup>®</sup>/Creative Integration Lab.<sup>™</sup>（所在地：愛知県名古屋市長古屋市、以下「CIL」）を建設、2024年10月30日に竣工式を行いましたのでお知らせいたします。



クリエイティブインテグレーションラボ<sup>®</sup>/Creative Integration Lab.<sup>™</sup> 外観  
左：共創棟(ATTA<sup>\*1</sup>)、右：ICTテストフィールド (DELA<sup>\*2</sup>)

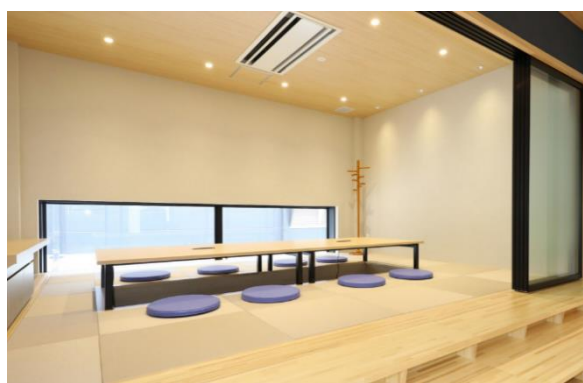
CILでは、半導体・実装関連の研究部門がシームレスに連携し、お客様との共創によるソリューション提案力を強化するとともに、関連研究部門の一体運営による問題解決能力向上、および人材の育成を推進します。これらにより、加速度的に進化する現代社会において、ここに集まる人々の想いとアイデアでゼロからマテリアルを創りだし、より豊かな人々の暮らしの実現を目指します。

CILは、お客様と研究者のコミュニケーションを促進し共創に取り組む場となる共創棟（ATTA）と、クリーンルームや様々な試験設備を集約したICTテストフィールド（DELA）の2棟から成ります。

共創棟（愛称：ATTA）：お客様及び研究者間のコミュニケーションの場。三井化学内の他拠点とも連携して共創に取り組むため、全国の Creation Palette 拠点とつなぐ高速通信設備や、専門的な技術プレゼン（学会、展示会等）を共有できるデジタルプレゼンシステムなどを導入しました。

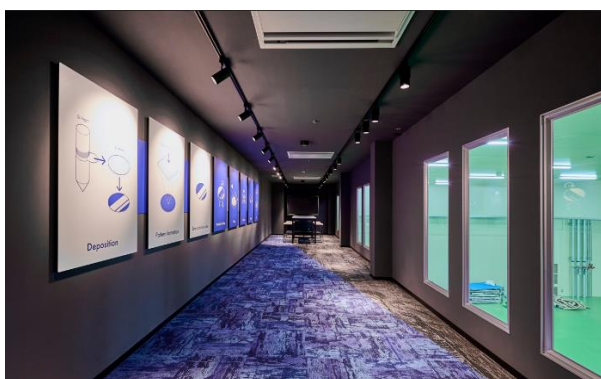


多様性に富んだ共創エリア

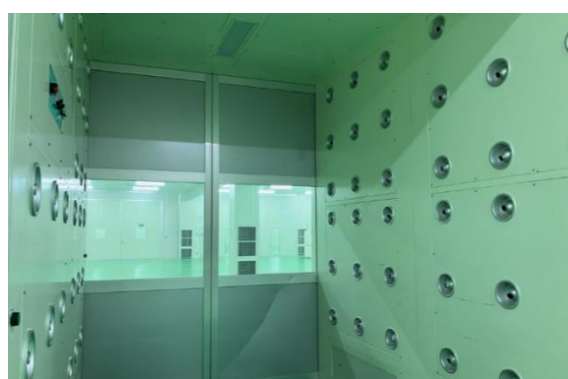


共創エリア内の来客会議室

ICTテストフィールド（愛称：DELA）：クリーンルーム、ドラフト室、信頼性試験室、恒温恒湿室を有し、プロセス評価、性能評価、信頼性試験設備などを集約・拡充し、お客様と一緒に試作・評価する場です。



クリーンルームを展望できるエリア



クリーンルームへの装置搬入用大型エアシャワー

\*1：ATTA（アッタ）

共創棟の愛称。熱田神宮（愛知県名古屋市熱田区）に由来しています。ここに来ると「出会いがアッタ」、「アイデアがアッタ」と Co-Create によるセレンディピティを実感して欲しいという願いが込められています。

\*2：DELA（デラ）

ICTテストフィールドの愛称。デラは「すごい」「とても」といった意味を持つ愛知県の方言「名古屋弁」です。この土地を訪れる方、ここで働く人々に、この場所であることに愛着を持って欲しい、そんな願いが込められています。



竣工式でのテープカット（2024年10月30日撮影）

左から 三井化学 ICT マテリア(株)代表取締役社長 執行役員 才本芳久、三井化学(株) 専務執行役員 ICTソリューション事業本部長 平原 彰男、名古屋市経済局 局長 吹上 康代氏、三井化学(株) 代表取締役専務執行役員 CTO 芳野 正、愛知県 副知事 古本 伸一郎氏、株式会社エムテド 代表取締役 田子 學氏、三井化学(株)理事 名古屋工場長 志岐 哲也

#### 【施設概要】

名称	クリエイティブインテグレーションラボ®（英語表記 Creative Integration Lab.™）
所在地	愛知県名古屋市「三井化学 名古屋工場」内 <a href="https://mitsuichemicals.com">名古屋工場   三井化学株式会社 (mitsuichemicals.com)</a>
建物概要	ATTA: 建築面積 1,100 m <sup>2</sup> DELA: 建築面積 4,200 m <sup>2</sup> 延床面積 5,400 m <sup>2</sup> クリーンルーム面積 1,800 m <sup>2</sup>
設計・施工	鹿島道路株式会社
インテリアデザイン	株式会社デザインアーク
クリエイティブ ディレクション	株式会社エムテド
着工	2023年6月
開所	2024年10月

#### 《参考リリース》

三井化学、新たな研究開発拠点「クリエイティブインテグレーションラボ™」を開設

[三井化学、新たな研究開発拠点「クリエイティブインテグレーションラボ™」を開設 | ニュースリリース | 三井化学株式会社 \(mitsuichemicals.com\)](https://mitsuichemicals.com)（2023年12月11日）

以上

#### ＜お問い合わせ先＞

三井化学株式会社

コーポレートコミュニケーション部 TEL : 03-6880-7500

お問合せフォーム [https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc\\_pr\\_csr\\_ja?param=13](https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja?param=13)