

2019年8月27日

ラボシステム「PISTE（ピスト）」発表

実験台・間仕切・ソファなどを組み合わせて、研究空間を自由にレイアウト

株式会社オカムラ

代表取締役 中村 雅行

本社 神奈川県横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル

株式会社オカムラは、はたらき心地のよい研究空間を実現するラボシステム「PISTE（ピスト）」を、2019年9月4日から6日までの3日間、幕張メッセ国際展示場において開催される「JASIS 2019（最先端科学・分析システム&ソリューション展）」にて発表・展示し、2020年1月より発売します。

働き方改革による働き方の変化とともに、オフィスだけでなく、研究環境においても新たなワークスタイルへの取り組みが加速しています。環境を変えることが働き方改革の重要な要素となっており、オカムラは働く空間づくりの視点から研究者の働き方を再考し、新たな価値を生み出すための快適な研究環境を実現する「PISTE」を開発しました。

ラボシステム「PISTE」は、実験台・間仕切・ソファなどを組み合わせて、研究空間を自由にレイアウトできる、全く新しい発想のラボシステムです。統一感のあるデザインで調和のとれた空間をつくります。

- ・研究テーマや実験方法に合わせて、研究空間を自由にレイアウトすることができます。また、研究テーマや実験方法が変わった場合にも、パーツは組み替えが可能なためレイアウト変更に対応します。
- ・ちょっとしたパソコン作業やミーティングを行うためのソファを組み込むことができます。
- ・上下昇降実験台も組み込み可能。コアユニットや間仕切壁内には配管・配線ができ、必要なユーティリティを効率よく配置できます。

さまざまな空間を手掛けてきたオカムラの技術力と総合力を生かし、機能的で統一感のある空間を構築します。

□JASIS 2019（最先端科学・分析システム&ソリューション展）ウェブサイト <https://www.jasis.jp/>

□オカムラウェブサイト「JASIS2019」出展のお知らせ

<http://www.okamura.co.jp/company/topics/exhibition/2019/jasis2019.php>



人を想い、場を創る。

OKAMURA

—ラボシステム「PISTE（ピスト）」の概要—

実験台・間仕切・ソファなどを組み合わせてカスタマイズした研究空間をつくる、全く新しい発想のラボシステムです。コアユニットや間仕切に実験台や棚などの必要なパーツを組み込むことで、機能的で統一感のある研究空間をつくります。実験内容に合わせたレイアウト変更や移設も可能です。

■実験台

コアユニットに実験台やソファなどを組み合わせることで、多様なスタイルを選択できます。



上下昇降実験台も組み込み可。天板の電動昇降機能により実験内容や作業に合わせて目線や姿勢を変えられ、安全で信頼性の高い研究環境を実現



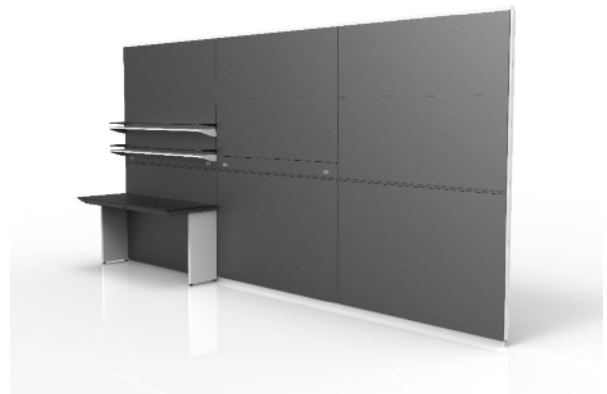
実験台の端にエンドテーブルを設けミーティングスペースに。研究者間のコミュニケーションを向上します



座り心地の良いソファをセットすることで、休憩や PC 作業、研究者間の確認作業や簡単なミーティングも可能

■間仕切

部屋や空間を仕切りレイアウトを構築するだけでなく、コアユニットに組み込み可能な実験台や棚などの必要なパーツを、間仕切に組み込むことができます。オカムラの既存の間仕切シリーズとの連結も可能です。



□発売時期：2020年1月予定

□参考価格：弊社従来製品（システム実験台）に比べ2～3割下げた価格設定

お問い合わせは

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-14-27 国際新赤坂ビル東館

株式会社オカムラ 広報室 鈴木・江藤

Tel 03-6743-4512 070-4351-9853（鈴木）