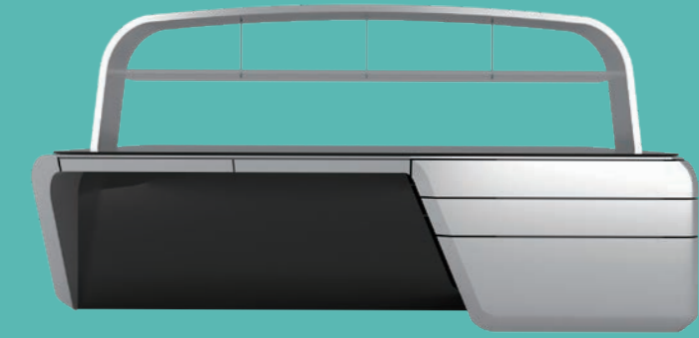
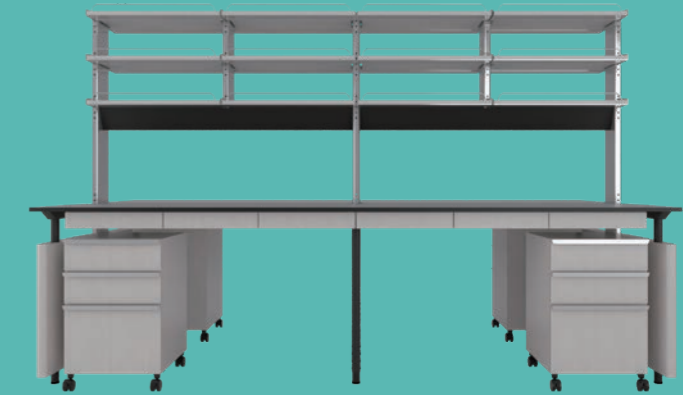


Bio Safety Mask



New Lab Furniture



Denim Lab Wear



New Sciencing Style
for the Post-COVID-19 Era



第22回 インターフェックス Week

医薬品 化粧品 研究・製造展

2020.11.25 [Wed] → 27 [Fri] 幕張メッセ [7ホール 28-6]

ORIENTAL

Fume Hood with IoT



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Ductless Fume Hood



Laboratory Animals Equipment



Chemical Hazard

Architectural Design



Laboratory Design



New Benchtop Fume Hood



Chemical Management

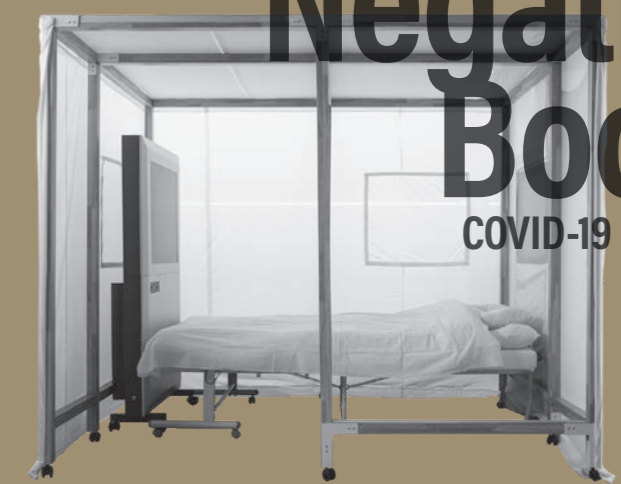


COVID-19 Solutions

Clean Partition

Negative Booth

COVID-19 Solutions





New Sciencing Style for the Post-COVID-19 Era

ウィズコロナ時代における 研究環境のニュースタンド

コロナ禍で驚異的なスピードにより進展するデジタル化。それにより変化する私たちの働き方。ますます人々の交流がオンライン化する中、研究者たちのリアルなワークスペース（ラボ）はどのように変化していくのか？SDGs 達成に向け何が出来るのか？レジリエントな研究施設とは？そしてイノベーション創出においてどのような役割を担うのか？

研究所の設計で豊富な実績と経験を有するプラナス株式会社一級建築士事務所と共同出展。建築、最新の研究設備はもちろん、感染症対策製品やオリジナルラボウェアなど、これまでの枠を超えた様々なソリューションで、ウィズコロナ時代の新たな「サイエンシング・スタイル」をご提案します。

製品展示

感染症対策ソリューション



クリーンパーテーション 安全キャビネット



隣圧クリーンブース



バイオセーフティーマスク

「検査・研究」から「隔離・拡散防止」まで、研究施設・設備機器の専門エンジニアリング企業として培ってきた技術とノウハウを集めた独自のソリューションをご提案します。

化学物質の発散防止対策



NOCE ヒュームフード



モニターの投影など進化したスマートヒュームフード



Captair Smart ダクトレスヒュームフード

IoT 技術の活用により安全性・省エネ性の進化したスマートヒュームフード、フィルター吸着式のダクトレスヒュームフードなど、労働安全衛生・環境対策に貢献する最新システムをご提案します。

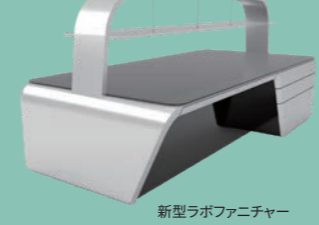
ラボファニチャー



安全・安心な職場づくりがますます重視され、多様な働き方が推進される時代においてこれからのラボファニチャーはどうあるべきか！私たちが考える次世代のラボファニチャーをご提案します。



アダプタブル実験台



新型ラボファニチャー

ケミカルハザード対策設備



グローブボックスワークステーション



ハイブリッドアインレター

抗がん剤に含まれる高薬理活性物質（HPAPI）や抗体薬物複合体（ADC）等の暴露対策のため、封じ込め設備の提供から性能評価試験まで、お客様のアプリケーションに最適な「封じ込めソリューション」をご提案します。

薬品管理システム



薬品管理システム "STORAGE"

各研究室における薬品の使用量・在庫量をバーコードで明確にして一元管理。各種法規にも対応し、薬品の効率運用とコンプライアンスに力を発揮します。

ディスプレイザブル式 実験動物飼育システム



滅菌済みディスプレイザブルケージにより、ケージ洗浄・滅菌に要する設備、人件費や水道光熱費などのランニングコストを大幅にダウンサイズ。フレキシブルな運用を実現する実験動物飼育システムをご提案します。



イノラック



デニムラボウェア

建築展示

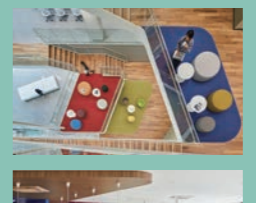
私たちがこれまでプラナス株式会社とのコラボレーションで作上げてきたプロジェクトを模型展示。建築と設備機器がシームレスに融合した最新事例をご紹介します。



積水化学工業株式会社 水無漏イノベーションセンター



日本エア・リキッド株式会社 東京イノベーションキャンパス



昭和インク工業所 コ・クリエイションセンター



デニムラボウェア



当たり前のように使用し、大量に廃棄される（ポリエステルやナイロンなどの）化学繊維でできた研究着や作業着。安全性や着易さだけでなく、サステナブルなラボウェアとは何かを考え、国産デニム生地で長く使ってもらえる新しいラボウェアのカタチを提案します。

セミナー

“with/post コロナ時代”の 研究環境とは？



2020.11.27(Fri) 14:30 - 15:30

プラナス株式会社一級建築士事務所 代表
オリエンタル技研工業株式会社 代表取締役 CEO
クリエイティブディレクター

林 正剛

新型コロナウイルスの影響により多くの企業がリモートワークやローテーション勤務を導入するなど、研究所の働き方に変化が起きています。オンライン化が進みラボやオフィスでの偶発的な出会いや日常の交流のなかでのアイデア創出が減少するなか、コロナ収束後のイノベーション創出をどのように行うのか？

本セミナーでは「今後のリアルな研究所はどのような役割を担い、どのような環境であるべきか。」をメインテーマに、これまで数多くの研究所の新設を手掛けてきた林より最新のプロジェクト事例を交えてご紹介いたします。

※本セミナーは座席数などの関係上、完全予約制とさせていただきます。詳しくは当社担当までお問合せください。

お問い合わせ先

オリエンタル技研工業株式会社 東京本社 インターフェックス Week 担当

TEL 03-3233-0821 (代表)
FAX 03-3233-0825
E-mail contact@orientalgiken.co.jp