

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。 ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、 当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

●仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。 ●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

**Yamato** 

科学・技術の未来のために

本 社 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエア Y 棟36階

お客様総合サービスセンター

ヤマト科学ウェブサイト

 できる情報をロービスセンター
 ヤマト科学ウェブサイト

 Www.yamato-net.co.jp

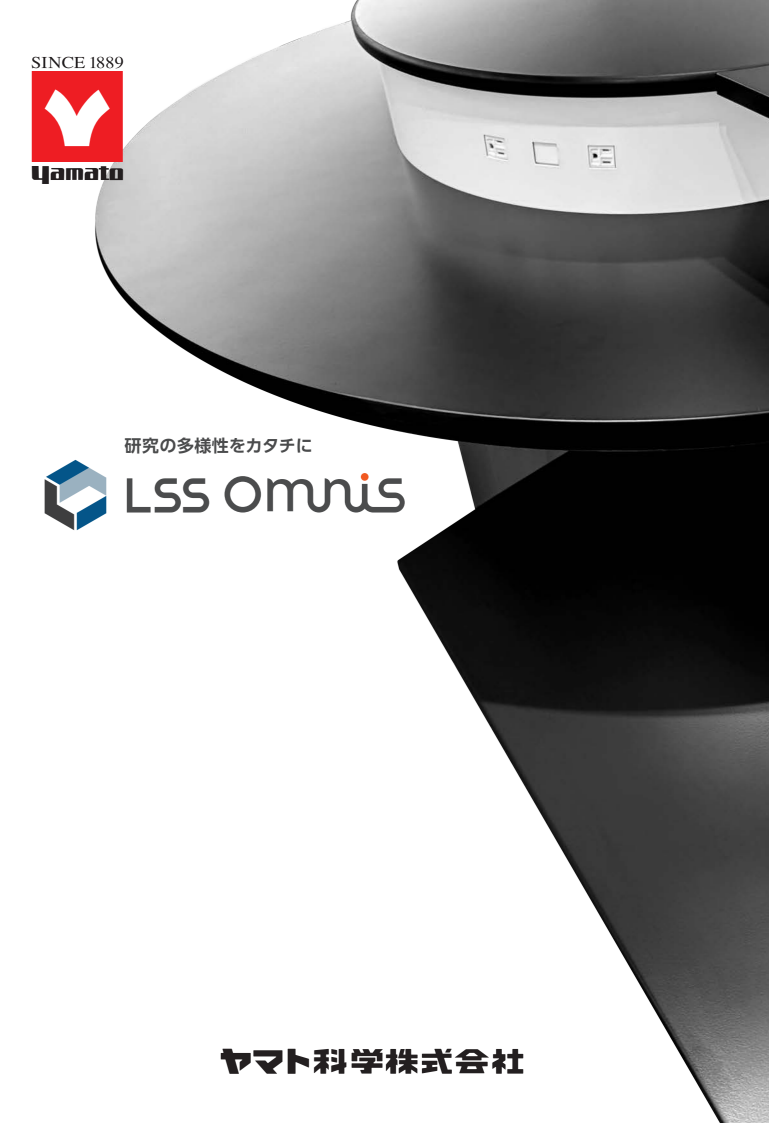
 受付時間 9:00~12:00.13:00~17:00 土日祝除く

 メールでのお問い合わせは、ヤマト科学ウェブサイトより

 受付しております

<国内営業・サービス拠点> 札 幌 (011)204-6780 仙 台 (022)216-5701 前 橋 (027)280-4650 筑 波 (029)852-3411 埼 玉 (048)642-2569 千 葉 (043)241-7085 サンフランシスユ 重 慶 上 海東京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川 崎 (044)540-3751 横 浜 (045)828-1631 厚 木 (046)224-6911 長 野 (026)291-6001 北 京 広 州 西 安 岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051 北 陸 (076)443-8603 京 滋 (075)343-7201 関 西 (06)6101-3112 広 島 (082)221-0921 東 莞 ケルン

Copyright@ Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved このカタログの記載内容は2025年7月現在のものです。





# そのカタチ、自由自在

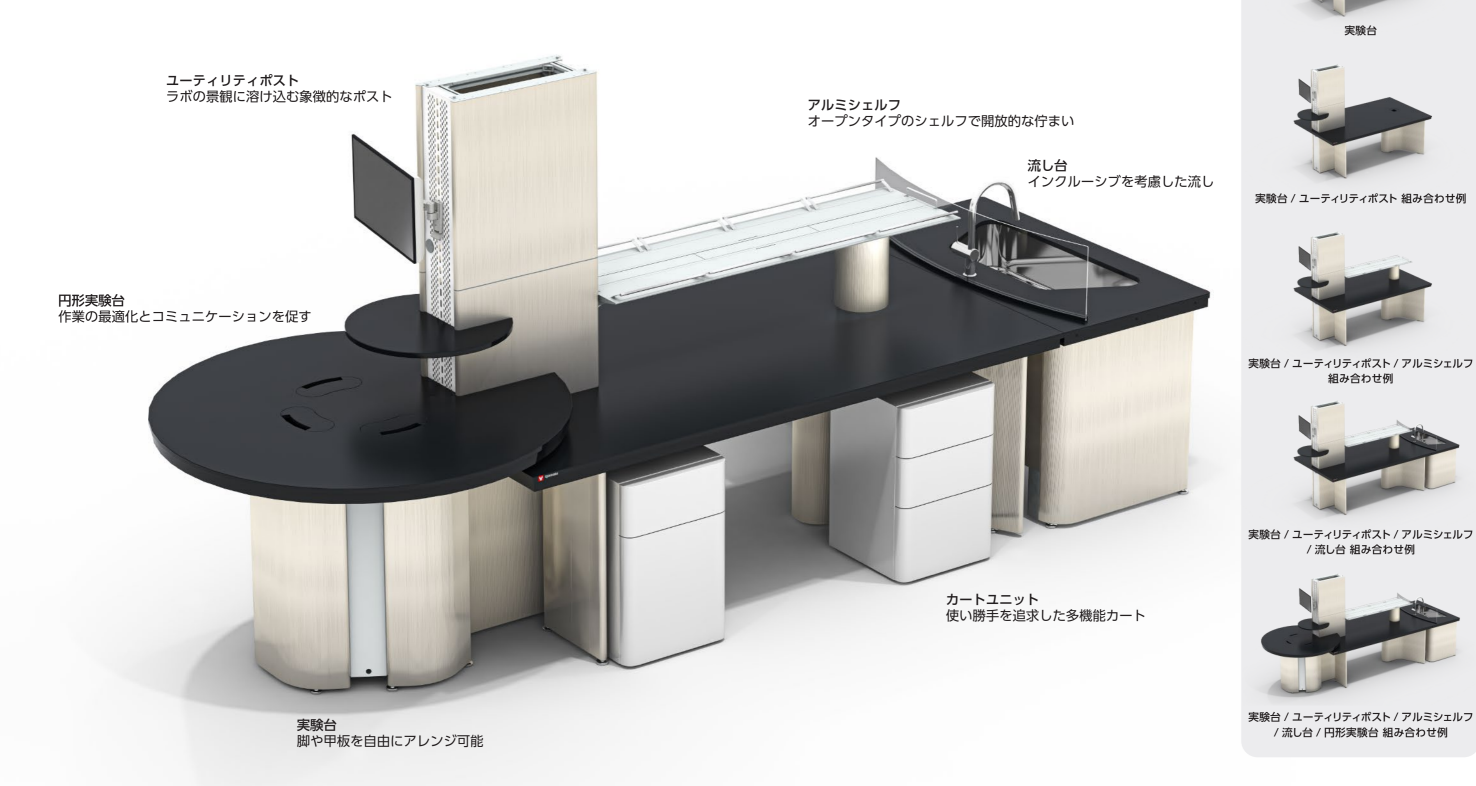
目的やスタイルに応じて 脚部パーツと甲板を自由に組み合わせる。 実験台はもっと自由になる。





## 研究空間を自由に、快適に

研究者のユーザビリティに配慮し、 自由で快適な研究空間を創り出す。



# 組み合わせ例 実験台 / ユーティリティポスト 組み合わせ例 実験台 / ユーティリティポスト / アルミシェルフ 組み合わせ例 実験台 / ユーティリティポスト / アルミシェルフ / 流し台 組み合わせ例

/ 流し台 / 円形実験台 組み合わせ例



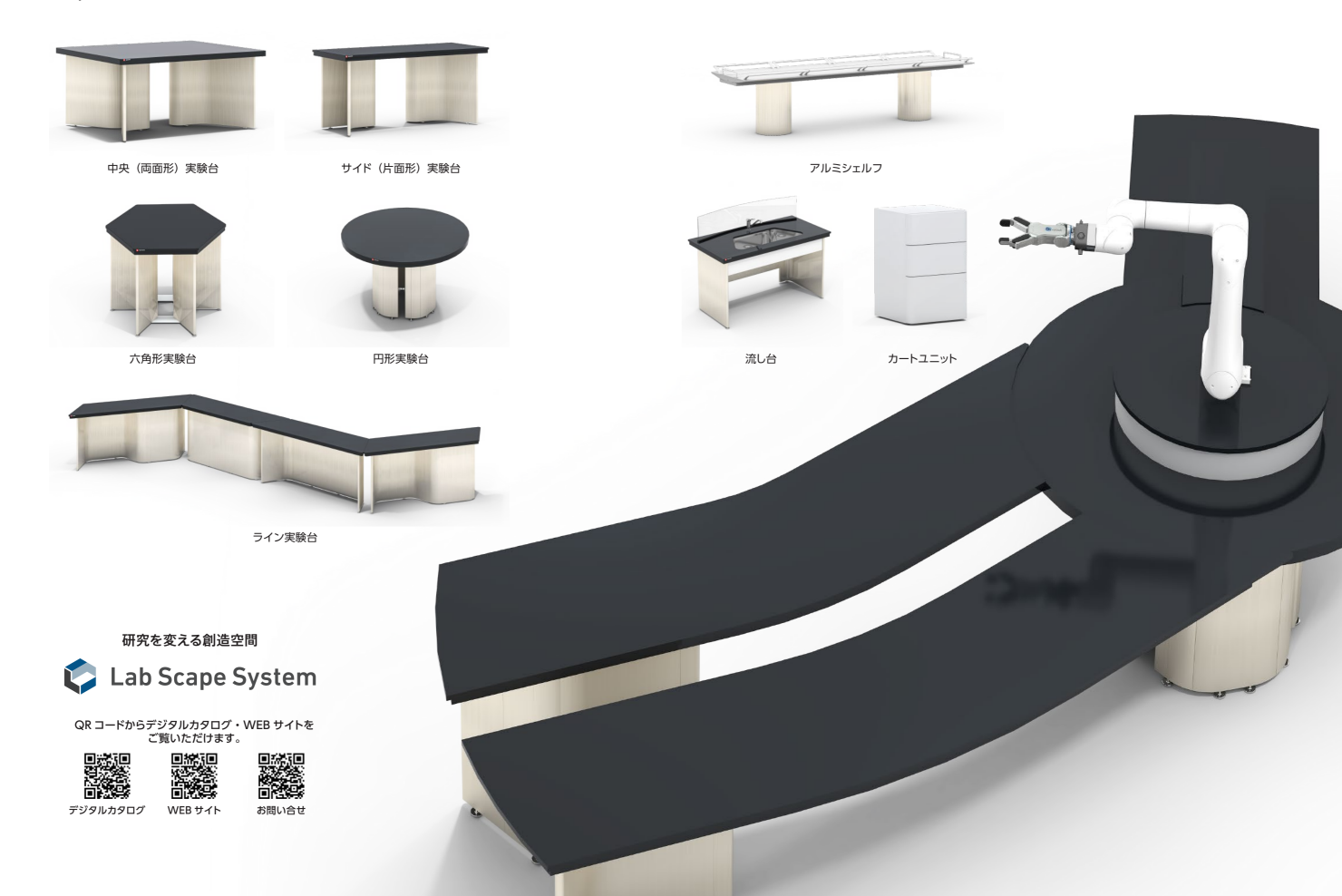


# 研究空間を豊かに

さまざまな研究と、研究者のユースニーズを最適化する。



### Line up



### **CREATIVE HUB**

Placemaking for Research activity



