

オープンイノベーションを推進する統計数理研究所「バーチャルラボ」への参加について

2024/11/05 その他

三菱ケミカルグループは、このたび、統計数理研究所（以下「統数研」）との共同研究部門「ISM-MCC フロンティア材料設計研究拠点」※1の活動の一環として、統数研の「バーチャルラボ」に参加したことをお知らせします。

統数研の「データ駆動科学における共創型研究拠点形成事業」を担う本バーチャルラボでは、これまでの統数研と当社グループの共同研究の成果※2をさらに発展させた材料探索プラットフォームを開発し、特にプラスチック複合材のマテリアルリサイクルに資する新材料を探索していきます。

バーチャルラボの詳細については、リンク先の統数研プレスリリースをご参照ください。

<https://www.ism.ac.jp/ura/press/ISM2024-03.html>

※1 https://www.m-chemical.co.jp/news/2019/___icsFiles/afieldfile/2020/02/18/190610-2.pdf

企業情報

企業情報

企業情報トップ

基本情報

社長メッセージ

会社概要・アクセス

└三菱ケミカルグループ株式会社

└三菱ケミカル株式会社

└田辺三菱製薬株式会社

└日本酸素ホールディングス株式会社

役員一覧

組織図

グループ会社一覧

グローバルネットワーク

沿革

会社案内 [↓](#)

外部からの評価

企業活動の考え方

グループ理念

企業行動憲章

価値創造モデル

健康経営

経営戦略

経営方針

ガバナンス

コーポレートガバナンス

└コーポレートガバナンス基本方針

リスク管理

コンプライアンス

メディア

KAITEKI Solution Center [☞](#)

デジタルショールーム [☞](#)

ソーシャルメディア

└LinkedIn公式アカウント [☞](#)

└X公式アカウント [☞](#)

[L YouTube公式アカウント](#) 

事業・製品

事業・製品

イノベーション

イノベーション

イノベーショントップ

イノベーション戦略

知的財産戦略

三菱ケミカル株式会社の研究開発

テクノロジープラットフォーム

主なR&D組織

受賞歴

発表論文

IR情報

IR情報

IR情報トップ

経営方針

経営方針

情報開示方針

IRニュース

IRトピックス

適時開示情報

電子公告

[L 三菱ケミカルグループ](#)

[L 三菱ケミカル](#)

[L 田辺三菱製薬](#)

基本情報

株価チャート

IRカレンダー

業績・財務情報

外部からの評価（ESG全般）

その他の情報

[L IRに関するFAQ](#)

[L IRに関するお問い合わせ](#)

[L 免責事項](#)

[L IRサイトマップ](#)

IRライブラリー

決算短信

決算説明資料

会社説明会資料

統合報告書

事業報告書・株主通信

有価証券報告書

TCFD提言に基づく報告

個人投資家の皆様へ

個人投資家向け会社説明会資料

数字で見る 三菱ケミカルグループ

株式・社債情報

サステナビリティ

サステナビリティ

サステナビリティトップ

サステナビリティマネジメント

サステナビリティに関する考え方と推進体制

マテリアリティとサステナビリティ（MOS）指標

サステナビリティ（MOS）指標の実績

ESGの取り組み

環境との共生

社会との関わり

ガバナンス

三菱ケミカル株式会社の取り組み

SDGs へ向けた取り組み

レスポンスブルケア活動

ステークホルダーとともに

レポートダウンロード

サステナビリティデータ

サステナビリティに関する規定集

非財務データ集

GRIガイドライン

外部からの評価（ESG指数への組み入れ）

KAITEKI Solution Center

ニュースリリース

お知らせ

採用情報

デジタルショールーム



お問い合わせ

よくあるご質問

ソーシャルメディア公式アカウント

※このサイトにおいて、「三菱ケミカルグループ(MCG)社」は三菱ケミカルグループ株式会社を指し、「三菱ケミカルグループ(MCGグループ)」は三菱ケミカルグループ株式会社とそのグループ会社を指します。

[サイトマップ](#)

[サイトポリシー](#)

[プライバシーポリシー](#)

[ソーシャルメディア利用規約](#)

Copyright © Mitsubishi Chemical Group Corporation.