



Mitsui Chemicals

NEWS RELEASE

〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター
https://www.mitsuichemicals.com

三井化学株式会社

2022年10月5日

三井化学株式会社

「三井化学フォーラム 2022」DX オンラインイベント開催のお知らせ ～社会変革をデザインする、持続可能な未来に向けて～

三井化学株式会社（東京都港区、社長：橋本 修）は、2022年11月30日、12月1日に、昨年に引続きオンラインイベント『三井化学フォーラム 2022』を開催いたします。「社会変革をデザインする、持続可能な未来に向けて」をテーマに、長期経営計画における事業ポートフォリオを構成する「ライフ&ヘルスケア・ソリューション」「モビリティソリューション」「ICT ソリューション」「ベーシック&グリーン・マテリアルズ」の4つの事業領域と新事業、ESGの観点から、社会課題に取り組むためのNew MaterialとNew Technologyの2つの切り口で12のセッションを行います。今回は、特別講演として、慶應義塾大学 医学部 教授 宮田裕章氏から「データ共鳴社会における「共創」とは」にご登壇頂きます。

皆様、是非ご参加ください。



日時	2022年11月30日(水) 13:30~16:30 2022年12月1日(木) 13:30~16:30
参加費	無料
主催	三井化学株式会社
申込方法	下記 URL よりご登録ください。 https://jp.mitsuichemicals.com/jp/special/mci_forum2022/index.htm

プログラム

キーノートセッション

11月30日(水) 13:30~14:00	基調講演「未来が変わる。化学が変える。Chemistry for Sustainable World」 講演者：橋本 修（三井化学株式会社 代表取締役社長）
12月1日(木) 13:30~14:00	特別講演「データ共鳴社会における「共創」とは」 講演者：宮田 裕章 氏（慶應義塾大学 医学部 教授）  <p>コロナ禍をきっかけに今までの常識が通用しなくなる中、非常に早い速度でテクノロジーは進歩を続け、人々はデジタルの活用や生産性の向上、さらなる業務の効率化を強く求められています。</p> <p>そんな現代社会を改めて認識するために「データ共鳴社会における「共創」とは」と題して、三井化学の事業ポートフォリオである「ライフ&ヘルスケア・ソリューション」「モビリティソリューション」「ICT ソリューション」「ベーシック&グリーン・マテリアルズ」の4つを踏まえつつ、共創社会（Better Co-Being）について、持続可能な未来を実現するための気づきを提供いたします。</p>

◆ソリューションセッション Day1 2022年 11月30日(水)

「社会課題に取り組むための New Material」

タイム	領域	セッションタイトル
14:05~14:25	新事業	非接触/空中ディスプレイのソリューション提案
14:30~14:50	ライフ&ヘルスケア・ソリューション	ポジカ® くつきり™フィルム
14:55~15:15	ICTソリューション	抗菌・抗ウイルス パルフレッシュ™の紹介 及び加工製品 Amazon 販売のお知らせ
15:20~15:40	ICTソリューション	高機能素材 TPX® を用いた細胞培養ソリューション事業
15:45~16:05	ベーシック&グリーン・マテリアルズ	素材の力でサステナブルな包装に挑戦 (プライムポリマーグループのポリエチレン)
16:10~16:30	ICTソリューション	フードロス削減するハイミラン® のスキンパック

◆ソリューションセッション Day2 2022年 12月1日(木)

「社会課題に取り組むための New Technology」

タイム	領域	セッションタイトル
14:05~14:25	ライフ&ヘルスケア・ソリューション	歯科データビジネス構築を検査と健診を起点に考える
14:30~14:50	新事業	コーポレートベンチャーキャピタル「321FORCE™」の設立
14:55~15:15	ベーシック&グリーン・マテリアルズ	循環型社会を実現するプライムポリマーのグリーンケミカル化
15:20~15:40	モビリティソリューション	素材メーカーによるメカニカルリサイクルへのアプローチ
15:45~16:05	新事業	三井化学の太陽光発電所コンサルティング事業
16:10~16:30	ESG	世界を素から変えていく BePLAYER®, RePLAYER®

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

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 : 03-6253-2100

https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja