

3日間 連日講演(視聴無料・申込不要)！
ご都合の良い時間に、ぜひご視聴ください。

データの有効活用とノウハウ継承をしませんか？

原料(成分)配合の設計支援システム「MDSS」のご紹介

- ① 5/25(水) 10:00-10:30(午前)
- ② 5/26(木) 12:00-12:30(ランチタイム)
- ③ 5/27(金) 13:30-14:00(午後)

日本システム開発株式会社
製品企画部 営業 古川 研二



問合せ先:

メール: mdss-info@nsk.co.jp

電話: 03-6302-1371

講演内容 ※講演内容は3日間共通です。

配合設計の技術力は企業としての存在価値を高め、顧客からの信頼を勝ち取ることに伴い利益を創出する源となります。「作業の効率化」によって業務のスピードアップを実現すれば、競合他社の一歩先を行くことができます。

「配合設計支援システムMDSS」は、開発段階での試作データを含め配合や物性(試験結果)などの情報を一元的に管理できます。配合設計現場で求める情報や領域に特化し、不要な機能はそぎ落とすことでコンパクト化を実現。お手軽で導入しやすいシステムです。単価を意識した配合検討や重回帰分析を用いた仮想実験なども可能です。

カスタマイズや他システム連携のご相談にも応じることができ、無料で試せるサービスもあり安心です。ユーザー企業様もゴム、樹脂、接着剤、塗料、触媒、繊維、化粧品、医薬部外品、香料など多岐にわたる本システムを画面の動きもまじえて紹介します。DX戦略推進の一翼を担うシステムとしてもご検討ください。

講演日程(Zoom視聴情報) ※視聴無料(申込不要)です。

【1日目】 2022年5月25日(水) 10:00~10:30

URL:

<https://us02web.zoom.us/j/89710664950?pwd=UFRwNndQUW9DNGRJSzVZV3VtZDMwQT09>

ID: 897 1066 4950

パスワード: mdss0525

【2日目】 2022年5月26日(木) 12:00~12:30

URL:

<https://us02web.zoom.us/j/88191308237?pwd=cTJZT1djdFZRTlFYWXpBdFpzRm1FQT09>

ID: 881 9130 8237

パスワード: mdss0526

【3日目】 2022年5月27日(金) 13:30~14:00

URL:

<https://us02web.zoom.us/j/87122155728?pwd=Q0ZFMW52b3FSNXVRRktjRllia1ZiUT09>

ID: 871 2215 5728

パスワード: mdss0527