

2022年10月5日

DIC株式会社

東京都中央区日本橋 3-7-20

「TOKYO PACK 2022 – 2022 東京国際包装展 –」にリアル展と Web 展で同時出展

– サークュラーエコノミーは、『5R』で共に実現しませんか？ –

D I C株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：猪野薫、以下「D I C」）とDIC グラフィックス株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：甲斐敏幸）は、2022年10月12日（水）から14日（金）に東京ビッグサイトで開催される「TOKYO PACK 2022 -2022 東京国際包装展-」に出展します。また、ご来場が難しい方のために Web 展でも同時出展します。



DIC オンライン展示会サイト URL：<https://www.dic-global.com/ja/event/packaging/>

DIC グループは、パッケージ分野の環境対応として、一般的な「3R（Reuse、Reduce、Recycle）」の取り組みに Redesign, Reduce CO₂ の 2 つを加えた「5R」を切り口にした製品やソリューションを展開しています。

今回の出展では、“サーキュラーエコノミーは、『5R』で共に実現しませんか” をコンセプトに、サステナブルパッケージの開発に役立つ最新素材や技術情報を紹介します。また、DIC ブースでは、革新的ラミネートシステム（[DUALAM™](#)）の実物展示や、[廃プラスチックのトレーサビリティシステム](#)のデモ体験、皆様のお役に立つプレゼンテーションなどを企画しています。皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

【展示会概要】

名称：TOKYO PACK 2022 – 2022 東京国際包装展 –
日時：2022年10月12日（水）～14日（金）
10:00～17:00
会場：東京ビッグサイト（東京国際展示場）東 1～3・6 ホール
主催：公益社団法人日本包装技術協会
当社ブース：東 3-48
公式サイト URL：<https://www.tokyo-pack.jp/>



●DIC オンライン展示会サイト URL：<https://www.dic-global.com/ja/event/packaging/>

【報道機関からのお問い合わせ】 コーポレートコミュニケーション部 03-6733-3033 dic-press@ma.dic.co.jp

【お客様からのお問い合わせ】 パッケージング&グラフィック事業開発グループ 03-6733-6211

【出展製品・テーマ】

■ インキ・コーティング剤製品

SunSpectro[®] Solvawash FL/GR
PVC Free インキ【開発品】
SunPak DirectFood Plus、水性 OPV :
SunStar DFC OPV/Coating
OK コンポスト認証製品
DIC のオフセット印刷用バイオマスインキ
バイオマスインキシリーズ・接着剤シリーズ
マリンフレックスシリーズ
機能性コーティング剤・ヒートシール剤
バリアコーティング剤シリーズ

■ 接着剤製品

ULM
DUALAM[™]
PASLIM[®]・PASLIM[®]NS
PASLIM MB-100A/MB-520B【開発品】
ディックドライ[®]2K-SF シリーズ
ディックドライ[®]LX-RP【開発品】

■ ポリスチレン関連

ポリスチレンの完全循環型リサイクルの取り組みについて

■ フィルム製品

B2103T、B2350T
R3360T、L3501T
機能性イージーピールフィルム「DIFAREN[®] E3312T」
「DIFAREN[®] E7800TT」「DIFAREN[®] E3601T」
リシールフィルム【開発品】
DIFAREN[®] A7440Bio

以上

【関連ニュースリリース】

■ インキ・コーティング剤製品

・リサイクルに適したモノマテリアル（単一素材）包装材料に対応した製品ラインアップを拡充（2022年3月31日）
<https://www.dic-global.com/ja/news/2022/products/20220330171450.html>

■ フィルム製品

・包装用の高意匠フィルム「梨地フィルム」の新製品としてバイオマスプラスチックを使用した『DIFAREN[®] A7440Bio』を開発（2020年8月5日）
<https://www.dic-global.com/ja/news/2020/products/20200804182950.html>

■ 接着剤製品

・新規無溶剤型接着剤『DUALAM[™]』が日本包装技術協会の「木下賞」を受賞（2022年6月9日）
<https://www.dic-global.com/ja/news/2022/products/20220608160205.html>

■ ポリスチレン関連

・DIC とエフピコがケミカルリサイクルによるポリスチレンの完全循環型リサイクルの社会実装に向けて協業の検討を開始（2020年11月16日）
<https://www.dic-global.com/ja/news/2020/ir/20201116105403.html>

・DIC と SAP、ブロックチェーンを使用した廃プラスチックのトレーサビリティシステム構築の実証実験を開始
【報道機関からのお問い合わせ】 コーポレートコミュニケーション部 03-6733-3033 dic-press@ma.dic.co.jp
【お客様からのお問い合わせ】 パッケージング&グラフィック事業開発グループ 03-6733-6211

(2022年7月8日)

<https://www.dic-global.com/ja/news/2022/ir/20220708090130.html>

- ・DICとエフピコ、プラスチック製食品トレーの完全循環型リサイクルに向け世界初の溶解分離リサイクル技術を用いた協業を開始（2022年8月3日）

<https://www.dic-global.com/ja/news/2022/ir/20220802165225.html>

- ・DICとDATAFLUCT、プラスチック包装容器の完全循環型リサイクルの実現を目指し、生活者の行動変容の実証実験に向け協業開始（2022年8月30日）

<https://www.dic-global.com/ja/news/2022/ir/20220830105923.html>