

プラスチック環境問題を解決！ バイオプラスチック 特集

会期：2019年12月4日(水)～6日(金)

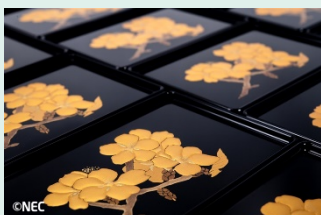
会場：幕張メッセ



生分解性プラスチック

生分解性樹脂の中では高い耐熱性を持ち、繊維などの相溶性も高い生分解性プラスチック。

三菱ケミカル(株)



セルロース系 高性能バイオ素材

木材やワラなどの主成分であるセルロースを原料とした新しいバイオ素材。

NEGプラットフォームズ(株)



バイオマスナノファイバー

再生可能な天然資源「セルロース・キチン・キトサン」を独自の超高压技術で製作した、「超・極細繊維」。

(株)スギノマシン



セルロースナノファイバー 混練樹脂

セルロースナノファイバーを混練した樹脂マスターバッチ。

モリマシナリー(株)



バイオマスフィルム 【開発品】

ハインボフィルムの環境配慮品。幅広い用途にてご活用いただけます。

林一ニ(株)



ナノサイズバインダー

天然植物を主原料とした環境対応製品。カナダ生まれの天然系ナノサイズバインダー。

(株)ファイマテック



100%生分解性 デンプン由来の複合材料

植物性由来の資源を効プラスチック複合材料に変換する独自の技術。

(株)三和商会



セルロースナノファイバー

優れた機械的特性と、低密度のため、環境に優しいセルロースナノファイバー。

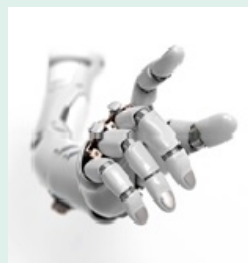
MOORIM P&P CO., LTD.



セーフティソルブ

植物性由来。剥離・溶解型洗浄液型の洗浄、摩擦や熱で炭化した油脂類の洗浄にも最適。

インフィニティ(株)



生分解性グラスファイバー を使用した材料

耐久性の求められる用途でも生物原料由来のプラスチックを使用でき、製品寿命の後には堆肥化が可能。

堀正工業(株)



バイオベースの脂肪族 イソシアネートポリマー

無溶媒かつ低粘度である、脂肪族イソシアネートポリマー。

VENCOREX(角徳コーポレーション)



透明硬質樹脂押出製品

優れた透明性・表面特性を有した植物由来の透明硬質樹脂押出製品。

ホットイーポリマー(株)

※2019年10月23日現在。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数のバイオプラスチック製品が出展！ ぜひ ご来場ください。招待券のお申込みはこちら