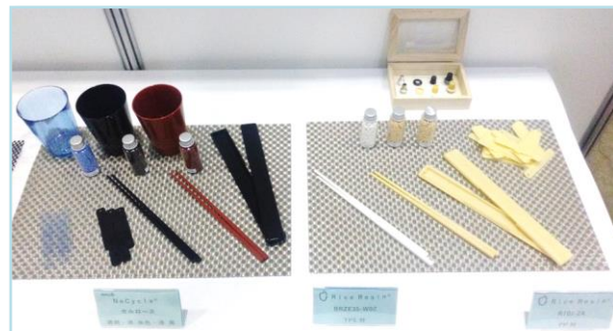
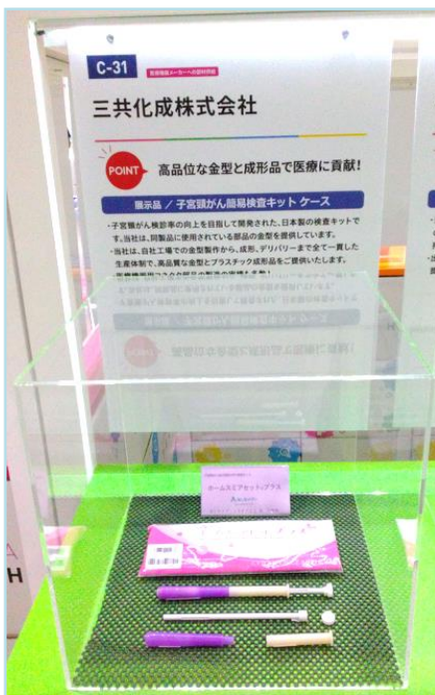


～『メディカルクリエーション ふくしま 2024』出展状況～

2024/9/27(金)～28(土) ビッグパレット ふくしま にて開催！

【展示コンセプト】 バイオマスプラスチックによる環境にやさしい医療部品のご提案



高品質な金型と成形品で医療に貢献！

- 汎用樹脂からスーパーエンブラ、バイオマスプラスチックまで幅広い実績
- 三次元成形回路技術により機器の小型化が可能

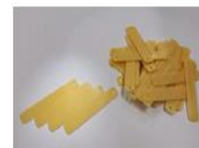
是非、三共化成にご相談ください。



金型



成形工場

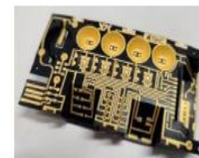


お米



セルロース

非食用の古米・破砕米や植物資源を使用したバイオマスプラスチックです。



三次元成形回路部品 (MID)

三次元(外周、上面、内面)に回路パターンが形成可能。チップ実装、ワイヤーボンディングに対応可能。



高品質な金型と成形品で医療に貢献！

汎用樹脂からスーパーエンブラ、バイオマスプラスチックまで