

「第2回【名古屋】航空・宇宙機器開発展」に出展します

会期 2018年4月11日(水)～13日(金) 10:00～18:00【13日のみ17:00終了】

会場 ポートメッセなごや (ホール: 第3展示館 小間番号: 4-12)

堀正工業 ブースへお立ち寄りください

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、弊社では、ポートメッセなごやにて同時開催いたします「第2回【名古屋】航空・宇宙機器開発展」に出展の運びとなりましたので、ご案内申し上げます。航空・宇宙機器開発展ブースでは、循環型社会の形成の為に必要なバイオファイナリーへの転換に向けて理想的なバイオマス資源としてのヘンプ素材をヨーロッパの先進2社より紹介いたします。また、同じ会場内の機械要素技術展ではカスタムメイドモーターを紹介しております。堀正工業の新製品・技術をじっくりとご覧いただけるよう企画しておりますので、ぜひお誘いあわせの上、ご来場賜りませうようお願い申し上げます。 敬具

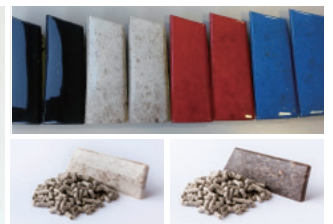
会社名: ヘンプフラックス社

サンプル



20年に渡る研究と開発を基盤にヘンプ産業をリードし続けてきたヘンプフラックス社の素材製品はヨーロッパの主要な自動車メーカー各社に採用されています。

オランダとルーマニアに2,500ヘクタールの畑を所有し、徹底した品質管理の基に原料製造から加工までを行っています。



会社名: MICA 社

デモ



MICA社は2016年3月設立した新しい会社です。ヘンプを素材とするHBP®というブランド名の100%生分解性プラスチック原料をミラノ大学とNOVA研究所の協力を得て開発。

イタリア国内特許、並びに国際特許を申請しております。

またヘンプ以外の植物性プラスチックの開発も行っており、現在は、3Dプリンター用のフィラメントをビジネスの中心において世界的なマーケティングを行なっています。



◀ HBP® 3D フィラメント

3Dプリンター用素材として多数実績があります。

(例)



皆様のご来場を心よりお待ちしております。

※当日は同封の展示会招待券をお持ちください。追加でご入用の場合には弊社までご連絡ください。