

「nanotech2017 第 16 回 国際ナノテクノロジー総合展」に出展致します

==会期:2017年2月15日(水)~17日(金) 会場:東京ビックサイト== ブースNo. 5G-26

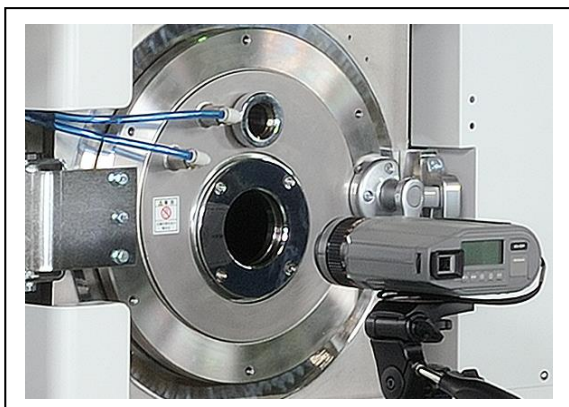
(株)シインターランド/ (株)NJSブースへお立ち寄りください

【お客様各位】

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、『第 16 回 国際ナノテクノロジー総合展』に出展の運びとなりましたので、ご案内申し上げます。
弊社ブースにて、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
ご来場賜りますようお願い申し上げます。

NEW

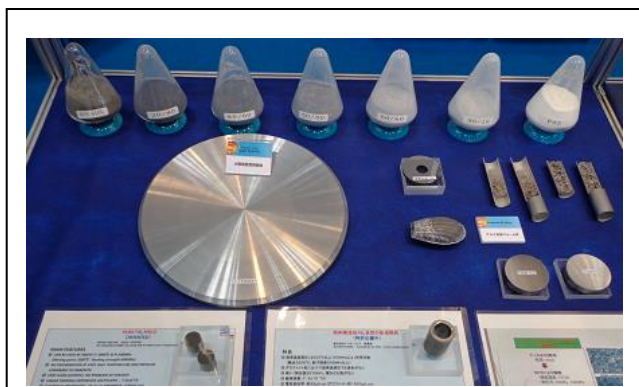
LABOX-300シリーズ 小型パルス通電加圧焼結装置



- ・最大焼結加圧力: 30kN
- ・最大焼結電流: 1500、2500、5000A 3タイプ
- ・φ30までのサンプル焼結に最適
- ・従来機種よりも設置面積を大幅に縮小(従来機の約7割)

サンプル

放電プラズマ焼結法による試作新材料の展示



【放電プラズマ焼結法による焼結サンプル 展示】

- ・バインダーレス超硬合金 : レンズ金型など
- ・新材料焼結型 : 導電性セラミックス製
- ・拡散接合 : 射出成型用金型など
- ・ファインセラミックス : 酸化物セラミックスなど
- ・傾斜機能材料 : 金属/セラミックス
- ・多孔質体 : チタン合金、アルミ合金など
- ・熱間成形用途 : 赤外線レンズ材料

【ミリ波焼結法による焼結サンプル 展示】

- ・ファインセラミックス : 窒化物セラミックスなど

お問い合わせはこちらまで ⇒ e-mail:info@sinterland.jp / TEL:0258-25-8008

貴殿のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

[株式会社シインターランド 専務取締役 佐藤 智宏]

※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。