

「羽田」を舞台に国内外の企業・開発機関・大学による
先端技術が集結する展示会
第14回 おおた研究・開発フェア

に出展します

ぜひ、この機会にご来場いただき、弊社展示ブースへお立寄りください。
みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

■開催概要

日時：2024年10月10日(木)～10月11日(金)の2日間
開場時間：10:00～17:00(最終日は16:45まで)
会場：コンgresクエア羽田および PiO PARK(ピオパーク)
(東京都大田区羽田空港 1-1-4/羽田イノベーションシティゾーン J・K)
参加費：無料
出展場所：ブース番号 37(展示会場②ルーム) [会場案内図](#)

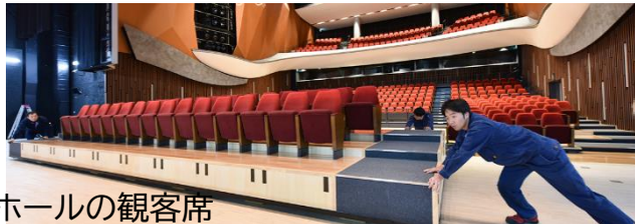
主な弊社出展内容

●**エアーを利用した搬送装置【バッテリー式エアポーター】**

床面への傷つき、車輪跡等が全く付かない不思議な重量物搬送装置
ブロー駆動によりエア源のないところでも使用できます。



柔道場



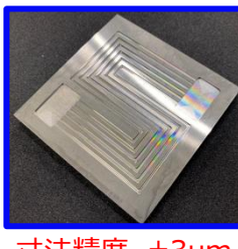
ホールの観客席

●**KH 合金【自社開発 硼化物系焼結合金】**

無潤滑で使用可能。耐熱性、耐摩耗性、耐食性に優れた硬質合金

●**金型【高精度微細切削加工・研削加工・磨きレス加工】**

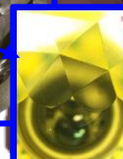
自動車産業向け樹脂金型やプリフォーム金型
燃焼電池セパレーターや LED ヘッドライトレンズの金型サンプル
マイクロニードル形状加工サンプルなど



寸法精度 $\pm 3\mu\text{m}$



寸法精度 $\pm 2\mu\text{m}$



面粗さ $\text{Ra}0.02\mu\text{m}$

◆**関連リンク**

[第14回おおた研究・開発フェア特設ウェブサイト](#)

前回の様子や講演内容などを確認できます♪

