

第15回

おおた 研究・開発 フェア

産学連携・新技術展

公式ガイドブック

2025

10/

30-31

木

金

入場
無料



★★★ 来場登録受付中 ★★★



【会場】コンgresクエア羽田/PiO PARK (大田区羽田空港1-1-4羽田イノベーションシティ)

【主催】大田区・(公財) 大田区産業振興協会

【後援】(地独) 東京都立産業技術研究センター・(一社) 大田工業連合会

【事務局】(公財) 大田区産業振興協会 産業者支援部 イノベーション係

TEL : 03-3733-6294 / E-mail : innovation@pio-ota.jp



おおた研究・開発フェアとは

「羽田」を舞台に、国内外の大学・研究開発機関・企業による先端技術シーズが集結する「大田区」の展示会！



今回も副題を「技術萌え」とし、計109小間(93社・団体)が出展します。本フェアを通じて、出展者と来場者との産学連携や新製品・新技術開発等を促すことで、双方の課題を解決する場を提供します。

また、特設ウェブサイトでは、出展内容の詳細や各種資料、動画等を確認することができます。併せてご確認ください。



開催概要

項目	内容
名 称	第15回おおた研究・開発フェア
会 期	2025年10月30日（木）～31日（金）10:00～17:00（31日は16:45閉会）
会 場	コンgresクエア羽田およびPiO PARK（交流空間）ほか
住 所	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）
主 催	大田区・（公財）大田区産業振興協会
後 援	（地独）東京都立産業技術研究センター・（一社）大田工業連合会
研究・開発 特別講演	・10/30（木）13:15～ デジタルハリウッド大学 星野 裕之氏 ・10/31（金）11:00～ 桐蔭横浜大学 宮坂 力氏
事 務 局	（公財）大田区産業振興協会 産業者支援部 イノベーション係 〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-20-20 大田区産業プラザ3F TEL：03-3733-6294 / E-mail：innovation@pio-ota.jp 受付時間：月～金曜日（休祝日・年末年始を除く）8:30～17:00

2025
10/30-31
木 金

第15回

おおた研究・開発フェア

産学連携・新技術展



入場無料



技術萌え

フェアの特徴と全体イメージ

イノベーション 新規事業創出



大田区企業等の来場や新しい技術シーズを展示することによりイノベーションや新規事業の創出につなげていきます。また、各出展者に担当の職員及び相談員を配置し、技術的に合致する企業等のマッチングを積極的に行います。

スケジュール

日時		10月30日(木)		10月31日(金)	
会場		午前	午後	午前	午後
		第15回おおた研究・開発フェア 展示会場 10時～17時		展示会場 10時～16時45分	
コングレス スクエア 羽田	展示会場	第15回おおた研究・開発フェア 展示会場 10時～17時		展示会場 10時～16時45分	
	出展者 プレゼン 会場	出展者プレゼンテーション 10時20分 11時55分	出展者プレゼンテーション 14時30分 16時05分	出展者プレゼンテーション 10時20分 10時55分	出展者プレゼンテーション 13時20分 16時05分
PiO PARK	ショーケー シング エリア	ご自由にご覧ください 9時～19時			
	イベント スペース		研究・開発 特別講演 【星野 裕之氏】 13時15分～	研究・開発 特別講演 【宮坂 力氏】 11時00分～	

※研究・開発特別講演はPiO PARKにて講演いたします。(事前予約制)

※PiO PARKのショーケーシングエリアでは、大田区企業の優れた製品や技術サンプルなどを展示しています。

※予定はご案内なく変更になる場合がございます。

※各会場・エリアについてはP5-6「会場全体図」をご参照ください。

【デジタルハリウッド大学】

空想から始まる未来のモノづくり

～ヒューマノイドロボットがいる未来の生活とは～



ヒューマノイドロボットがいる未来は、産業と暮らしを大きく変えます。これまでSFやアニメやゲームといったフィクションは、その未来像を描くだけでなく、大きな市場を生み出す原動力にもなってきました。そして現実のヒューマノイドロボット市場の成立には、AM（Additive Manufacturing）やAI設計など次世代製造手法の確立が不可欠です。

本講演では、空想と現実を結び、生活と産業を変革する次世代のモノづくりを探ります。



星野 裕之 氏

フューチャリスト
ロボットデザイナー
otuA Inc. 代表
デジタルハリウッド大学 教授

- KANDA ROBOTICSプロジェクトが経済産業省「ものづくり白書」に掲載
- NEDO TCP採択プロジェクトでのハードウェアスタートアップ推進
- グッドデザイン賞、iFデザイン賞など国内外のデザイン賞受賞
- otuA Inc.として多くのコンセプト立案・製品デザイン・ブランド開発
- デジタルハリウッド大学 未来試作研究室を拠点とした教育・研究活動

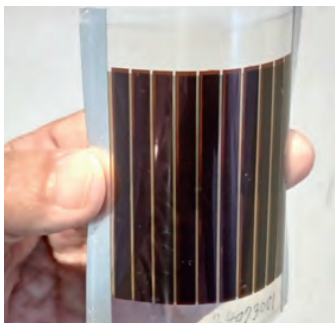
イベントスペース (PiO PARK)

13時15分
(約1時間)

10月

30 木

【桐蔭横浜大学】

ペロブスカイト太陽電池の
革新と実用化への展望

ペロブスカイト太陽電池はシリコン結晶太陽電池の最高性能に匹敵する 27%以上の効率に達し、プラスチックフィルム上に低温で成膜できることで軽量で曲げられるモジュールが実証試験として、関西万博の会場を含め多くの場所に設置される段階にきています。日本で生まれた技術であり、かつヨウ素などの必須原料を国内で調達できる点と日本の部材技術の高さが活躍できる点で、これまでにないエネルギー技術です。

本講演では、ペロブスカイト太陽電池の発電の特徴（シリコンとの違い）と塗布方式の製造技術、研究開発の最新動向、そして産業が直面する課題と今後の社会実装の展望をお話します。



宮坂 力 氏

桐蔭横浜大学
医用工学部・特任教授

専門は光電気化学、有機無機ハイブリッドとくにペロブスカイト型太陽電池の開発。

【受賞】

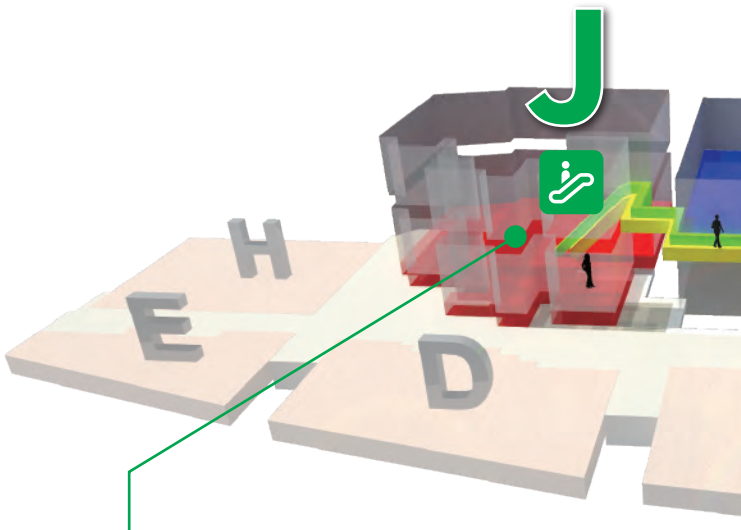
日本学士院賞（2024年）、朝日賞（2024年）、英国Rank Prize(2021年)、市村学術賞(2020年)、応用物理学会業績賞(2019年)、日本化学会賞(2017年)、クラリベートアナリティクス引用栄誉賞(2017年)など

イベントスペース (PiO PARK)

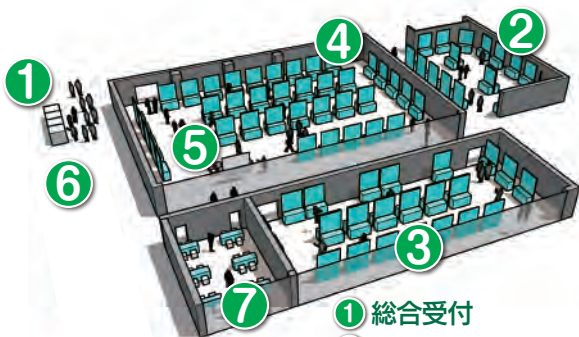
11時00分
(約 1 時間)

10月

31 金



展示会場 コングレスクエア羽田（ゾーンJ 1階）



- ① 総合受付
- ② 展示会場①【ラウンジ】
- ③ 展示会場②【ルーム】
- ④ 展示会場③【ホール】
- ⑤ 出展者プレゼン【ホール内】
- ⑥ 展示会場④【ホワイエ】
- ⑦ 個別商談エリア

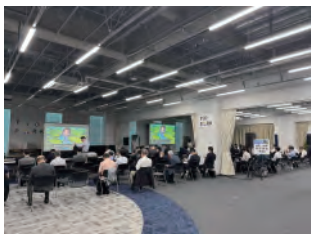


●展示会場

イベントスペース PiO PARK (ゾーンK 2階)



●ショーケーシングエリア



●研究・開発特別講演

K



イノベーションコリドー

約200mに及ぶ施設間を結ぶ「メインストリート」
店舗やイベント情報はQRコードから検索してください!



至：天空橋駅

C

B

A

●PiO PARK Business DAY

31

金



【13:30~15:00】はねだのトビラVol4 ~自動運転レベル4が拓く羽田と大田区の未来~

【15:15~17:15】HOIP-大田区実証実験実装促進事業キックオフイベント

【17:15~19:00】ハネダX~交流会・ネットワーキング~

テーマ
『モビリティ』



くわしくは
WEBで➡



31日(金)は『自動運転レベル4』をテーマにしたパネルディスカッション、
大田区内行政現場を中心とした、区内の地域課題解決に資するスタートアップ等
の実証実験を後押しする大田区主催事業のキックオフイベントを開催します!

併催イベント



前回の会場風景

展示会場①【ラウンジ】18出展者

- ロボット技術
- AI・IT・システム開発
- バイオ・農林水産
- 海洋・航空宇宙
- 新エネルギー
- 電気・電子・通信



展示会場②【ルーム】25出展者

- 医療・ヘルスケア
- 機械・装置
- その他

展示会場④【ホワイエ】3出展者

- 技術支援

展示会場③【ホール】47出展者

- その他
- 材料技術
- 環境技術
- 計測・検査
- 加工技術
- 技術支援

ロボット技術

自動制御・人工知能による動作を可能にし、
産業やサービス分野で活用される、ロボット技術

1 ロボット技術



(株)ミューラボ

CROWNROBOXGEAR、
小型汎用電動グリッパ

2 ロボット技術



東京都立
産業技術大学院大学

東京都立産業技術大学院大学
内山PTおよび修了生コミュニティ

内山PTおよび修了生コミュニティによる
「人と豊かに共生するパートナーロボット」
のコンセプト提案

AI・IT・システム開発

ソフトウェアやアプリの設計・開発について効率的な情報処理や
ビジネスの改善に役立つ、AI・IT・システム開発

3 AI・IT・システム開発



Mintomo(株)

ゲーミフィケーションとDX事例ご紹介と、
「食品パッケージのデザイン体験ができる
ゲームアプリ」デモ展示

4 AI・IT・システム開発



(公財)計算科学振興財団

初期投資ゼロではじめられる、
産業利用向け公的スーパーコンピュータ
「FOCUSスパコン」のご紹介

5 AI・IT・システム開発



(株)コンステラセキュリティジャパン

企業規模に合わせて手ごろな価格で導入できる
最先端サイバーセキュリティ
「プロテクティブDNS」の紹介

6 AI・IT・システム開発



(株)EGGHEAD

調達・購買業務をAIで加速させる
スマートAI調達

7 AI・IT・システム開発

(株)HIBARI

AI・IoT・3Dデジタルツイン技術を活用した
製造業における倉庫管理システム等

8 AI・IT・システム開発

(株)アラヤ

オーダーメイド型AI開発
構想に潜む『課題』を見抜き、
お客様にフィットした価値あるAI導入を実現

9 AI・IT・システム開発

公立はこだて未来大学

～自分の手のように動く義手をつくろう～
生体信号から身体運動の意思を読み取るAI

10 AI・IT・システム開発

日本工学院専門学校ITカレッジ

高速・高感度な動体検知や独自の認識AIなど、
安価なIoT機器で高齢化社会の課題に挑戦

バイオ・農林水産

生物の活用や農業・林業・水産業を向上させる技術。
食品の生産性向上や環境保護等に寄与する、バイオ・農林水産

11 バイオ・農林水産

テック大洋工業(株) / (一社)ALFAE

ALFAEは「食・農・環境」の
豊かな発展を目指し産官学で構成された
非営利の農業ICT専門家組織です

12 バイオ・農林水産

おおた農水産業研究会 / AMX(株)

●農水産業の現場が抱える課題を専門家が解決！
●光造形「にじみ・ゆがみ」を解決！新開発の光
硬化ユニットを搭載した純国産・大田区モデル

海洋・航空宇宙

海洋探査・海洋開発、航空宇宙機器開発・宇宙探査など
海上空の知識と技術を発展させる、海洋・航空宇宙

13 海洋・航空宇宙



東京大学 レアアース泥・マンガンノジュール開発推進コンソーシアム

南鳥島周辺の海底のレアアース泥・マンガンノジュールを日本の固有資源として開発する活動を紹介

新エネルギー

再生可能エネルギー源の開発や利用など持続的なエネルギー供給に貢献する、新エネルギー

14 新エネルギー

東京計器(株)



ギ酸をキャリアにした水素社会を提案します

15 新エネルギー

国立鶴岡工業高等専門学校



張力制御で地上車両が発電する次世代空中風力技術

電気・電子・通信

電子部品、回路、通信システムの設計・開発・運用など情報伝送や制御に必要不可欠な、電気・電子・通信

16 電気・電子・通信

(株)LIMNO



鳥取三洋電機のDNAを受け継ぎ、あなたのビジョンをカタチに。

17 電気・電子・通信

中央大学



カーボンナノチューブによるフレキシブル非破壊イメージセンサシート：産業検査に簡便性と信頼性を

18 電気・電子・通信

(株)ファーストライト



Sense The Future !
伸縮シート材圧力センサー、産業用光ファイバーの応用提案

医療・ヘルスケア

医療における診断や治療、健康管理等に用いられる技術によって
患者のケアと健康増進に役立つ、医療・ヘルスケア

19 医療・ヘルスケア

東邦大学

医療現場のニーズをカタチに



20 医療・ヘルスケア

(株)パルセック / デザイン&テクノロジー(同)

中国医学をベースとした脈診デバイス
および舌診アプリ



21 医療・ヘルスケア

藤田医科大学東京 先端医療研究センター

FMICにおける産官学フロアの活用事例！
AIOユニットを活用した細胞製造体制の構築と
今後の取り組み



22 医療・ヘルスケア

高知工科大学

未来のフィットネストラッカーは衣服に内蔵！？
体表面に分布する多数のセンサを
導電布でネットワーク化



機械・装置

装置や機械の設計・製造・運用など
生産現場や社会の基盤を支える、機械・装置

23 機械・装置

(株)曾田鐵工

スクリーン印刷を応用した
新工法技術開発の紹介

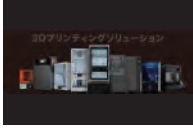
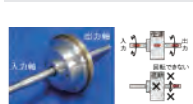


24 機械・装置

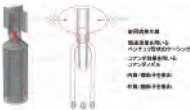
NKワークス(株)

卓上5軸加工機、卓上CNC旋盤、
熱接着シート、高機能エアフィルターなど
ユニークな海外製品をご紹介！！



25	機械・装置	(株)プロステクノ
		発電パネルマットなどの圧電素子を用いた電源レスの光るデバイスや、状態監視振動センサーを展示します
26	機械・装置	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室
		ターボ機械の性能向上 および内部流れに関する研究を報告します
27	機械・装置	(一社)日本ドローン海岸漂着ごみ回収事業推進協会
		漂着ごみを運搬する大型ドローンの展示とそのサービスのPR
28	機械・装置	Brule Inc.
		国内導入実績7000台越え！ 卓上・産業用3Dプリンターの導入支援からアフターサポートまで行います。
29	機械・装置	(株)ニイツマックス
		設計から動作まで一貫対応 効率と精度を両立
30	機械・装置	東京科学大学 遠藤研究室
		着脱式電動台車、車椅子電動化装置を出展します 来るべく高齢化社会と少子化社会への解決策の提言
31	機械・装置	東京科学大学 高山研究室
		ツウウェイクラッチで開かれる 新しい動力伝達方法
32	機械・装置	新熱工業(株)
		工業用シーズヒーターを オーダーメイドで一貫製作します その他、気体加熱器、過熱水蒸気発生器も開発

33 機械・装置



北九州市立大学

微細粉塵の大気漏洩を抑制する
次世代型集塵機を目指した、
コアンダ効果を用いる分級器の研究開発について

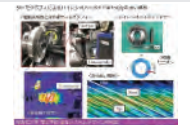
34 機械・装置



NTT東日本 技術協力センタ

地下管路内に布設された重量のある
通信ケーブルを撤去するための
「ケーブル撤去装置」を開発しました。

35 機械・装置



同志社大学 理工学部 生産システムデザイン研究室

1段で大減速を実現する
ハイレシオハイポイドギヤのかみあい領域を
赤外線サーモグラフィを用い評価する技術

36 機械・装置



Human Tech Lab, LLC

Flex Chair
(電気を使わず片手片脚で操作可能な車椅子)
/ 高効率人力発電システム

その他

その他製品開発に必要となるデータ解析、プロジェクト管理など
創造性と効率を高める、様々なサポート

37 その他



東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス

機械系・電気電子系・情報系の教員の研究成果を
ポスター等の展示によって公表します

38 その他



近畿大学

近畿大学の産学連携の取り組みや、
最新技術シーズについてご紹介いたします

39 その他



東京都企業立地相談センター

大田区内の貸工場物件パネル展示
及び
東京都企業立地相談センターの紹介

40	そ の 他	タイ国立科学技術開発庁 (NSTDA)  TAIST (タイ先端科学技術研究所) の研究および 人材育成の促進に向けたパートナーを求めます
41	そ の 他	香港貿易発展局  香港のイノベーションに関する 最新の動向について情報共有し、 新たなビジネス連携の可能性を模索します
42	そ の 他	(公社)砥粒加工学会  削る・磨く・測る専門家が集う「砥粒加工学会」 のレジェンド達が語る温故知新。 初めての方も気軽にどうぞ！
43	そ の 他	鳥取大学 とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ 鳥取大学 研究推進機構  鳥取大学の技術シーズのご紹介 共同研究先、試作品の製造、知財提供等の観点で 共創パートナーを探したい
44	そ の 他	(公財)市村清新技術財団  技術開発を行う 中小企業向けの助成金のご紹介
45	そ の 他	インパクトワールド(株)  大気圧プラズマの励起エネルギーと 触媒活性を時空間的に融合した 新規化学反応器
46	そ の 他	森永製菓(株)  中小企業向けの情報や技術を継承する ツールの展示。その他、企業の抱える 課題解決の支援手法やツールの展示
47	そ の 他	島根大学 オープンイノベーション推進本部  ホログラフィ計測、骨粗鬆症ドリル、 薬理学実験VR、CIMT、睡眠・無呼吸診断、 カード型センサを紹介

材料技術

材料の特性を活かした新技術や、
素材を改良・応用した、材料技術

48 材料技術

(株)友玉園セラミックス



- ・セラミック加工品
- ・セラミックと金属との接合品
- ・デジタルモールド などを展示いたします

49 材料技術

静岡大学 / (同)MODE・CREATE



- ①産学連携制度および活動紹介
- ②特許×AIで新事業創出

50 材料技術

(株)特殊金属エクセル



カスタムメイドの金属材料で、
お客様の課題を解決します！
■金属箔：業界最薄2 μ ～99 μ の薄い金属

51 材料技術

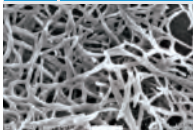
大王製紙(株)



環境にやさしい紙『エリプラスシリーズ』
プラスチック代替として使用可能な紙素材

52 材料技術

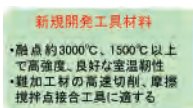
(株)CNF技術研究所



セルロースナノファイバーを使った
「鉄の5倍の強度を持つ素材」

53 材料技術

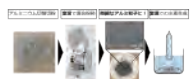
国立産業技術総合研究所



難加工材の
高速切削・摩擦攪拌点接合の可能な
超高温用工具材料

54 材料技術

同志社大学 理工学部 金属材料科学研究室



粉砕・金属組織制御を活用した
アルミニウム切粉からの水素発生技術
室温・安全な溶液での水素発生を実現

環境技術

脱炭素・汚染低減・環境保護など
持続可能な開発を行うための、環境技術

55

環境技術

工学院大学



川の水から重金属を取り除き、
オゾンによる殺菌を加え、
災害時等に飲料にできる技術

56

環境技術

日本防水工法開発協議会



ソーラーシステムで空気を循環し
建物を省エネする防水工法
【エアークントロール工法】他

57

環境技術

カンケンテクノ(株) / wavelogy(株)



カンケンテクノは
製造工場排出の有害ガスを処理、
東京科学大学発ベンチャーwavelogyのAIを搭載

58

環境技術

(株)トップウォーターシステムズ



ウルトラファインバブル+RO純水装置
微細気泡+純水が循環生成で更に
高濃度・精密洗浄を実現！

59

環境技術

ひかり屋根(株) / (株)千代田組



太陽拡散光を利用した、
照明・植物栽培・ペロブスカイト発電

60

環境技術

宮崎県産業振興機構 吉玉精鍍(株) / (株)穴吹ハウジングサービス



- ①錫メッキ廃液再生利用
- ②焼酎粕再生利用



錫のリサイクルに貢献

60

環境技術

(株)エフォーテクニカ / 宮崎大学

- ③植物水分計
- ④廃石膏ボード再生利用
- ⑤神経疾患の筋緊張測定



錫スラッジの沈降試験



計測・検査

製品やプロセスの精度・品質を確保するために
重要な役割を担う、計測・検査

61 計測・検査

東海国立大学機構 岐阜大学

「切れ味」を見える化して世界標準に
～感覚からデータへ、そして世界へ～



刃物の「切れ味」を評価できるシステム、
切れ味を数値と映像で可視化し
刃物設計や食材処理の最適化に貢献

62 計測・検査

(株)アールエフ

産業

CTの有効性e実感

シェアNo.1



NAOMI-CT

3D-スライドL

工業向けCTスキャン/内視鏡の展示
驚きのズバリ価格でご案内！

加工技術

研究・開発に欠かすことのできない
素材の切削・成形などの優れた、加工技術

63 加工技術

(株)信栄テクノ



微細切削加工技術

64 加工技術

(有)中里スプリング製作所



日本製即納規格ばね

【ナスパックシリーズ】15,000種

電気を使わない

【NoCO²420】420種

65 加工技術

(株)笠作エレクトロニクス



匠の技術でスピード勝負

～確かな品質を、匠の技とスピードで～

66 加工技術

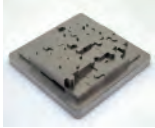
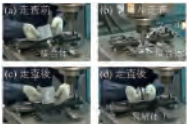
(公財)川崎市産業振興財団

大学・企業等で
実験装置の試作を
ご検討の方!!
川崎市のものづくり企業
が
お手伝いいたします。
遠く関東の市県で自営りの方も、
ご依頼に応じます。

産学試作開発促進プロジェクト

および

会員企業の紹介

67 加工技術 	(株)クレール 金属加工技術及び製作品のPR
68 加工技術 	(有)オクギ製作所 微細放電加工技術で、研究者のアイデアを高い精度で具体化。 革新の一步をサポートします
69 加工技術 	日進精機(株) 7,000を超える金型製作数 深絞り順送金型・プレス加工のプロフェッショナル
70 加工技術 	龍谷大学 龍谷エクステンションセンター エネルギー少なく 異種金属をくっつける！ 『固相接合』
71 加工技術 	旭栄研磨加工(株) ガラス精密加工技術で、 研究・開発者の力になります
72 加工技術 	(株)青山精工 超音波加工機によるセラミックス・ガラスの微細穴加工、各種設備による金属・非鉄金属の微細加工品を展示
73 加工技術 	(株)エヌアンドエヌ 試作・治具・装置の設計から設置まで、 様々な加工ニーズに幅広く対応しますので ご相談ください
74 加工技術 	群馬大学 異種金属接合体のリユース・リサイクルを拓く 摩擦攪拌接合（FSW）を利用した 易解体技術を紹介します

75 加工技術

新妻精機(株)

最先端切削加工技術による
高精度・難形状部品の
短納期製作への取り組みを紹介致します



76 加工技術

阿南工業高等専門学校

細レーザー加工による
材料表面への機能性付加と
微細レーザー加工試験機



77 加工技術

群馬大学発ベンチャー・
クレスール(株) / (株)いおう化学研究所

【クレスール】
室温大気圧プラズマを使った材料表面改質
【いおう化学研究所】
分子接合技術でもの・技術・人をつなぐ



78 加工技術

(株)牧野フライス製作所

- ・ウォータガイドレーザによる加工事例の展示
- ・超短パルスレーザによる微細加工事例の展示



79 加工技術

セキダイ工業(株)

特殊材による既存部品の軽量化
-材料調達から加工、表面処理までの一貫対応-



80 加工技術

(一社)バリ取り・表面仕上げ・洗浄協会

バリ取り表面仕上げ・洗浄に関連した
技術の研究相談を受け付けます



81 加工技術

芝浦工業大学 生産加工プロセス研究室

塑性加工を中心に切削や接合など
各種加工法により素材の高付加価値化に
取り組んでいる多様な研究を紹介



82 加工技術

(株)ニコン

加工レーザーと3D計測を独自ソフトで統合した
CAMや段取り替えを必要しない
高精度な加工機です



83 加工技術



デジタルハリウッド大学 / オチュア(株)

デジタルハリウッド大学におけるフィクションを通じた未来構想の取り組みと、オチュア社におけるロボットデザインをご紹介します

技術支援

専門知識やリソースの提供で
革新的なアイデアを実現・促進する、技術支援

84 技術支援



蔵前技術士会

東京科学大学理工学系（旧東京工業大学）卒の技術士が各種技術の相談に応じます

85 技術支援



(株)OUTSENSE

日本の伝統文化を最新の工学技術へ応用。
「折り紙工学」を用いた
設計受託サービス／研究開発サービス

86 技術支援



文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ

「できない」を「できる」に変える
ARIMが提供する、
先端設備と一歩先の技術と知の共有サービス

87 技術支援



東京海洋大学 海の研究戦略マネジメント機構

本学の産学連携制度と
研究設備・機器共同利用の取り組み、
技術シーズについてご紹介いたします

88 技術支援



(独)国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校

ハードルの低い
産学連携～先端研究・試作設備共用
—金属、超大型3Dプリンタ、特殊分析電顕等—

89 技術支援



日本大学

- ①小型化・省エネを実現する発振器
- ②湿度センサーフィルム
- ③均一ナノ空間材料内での物質合成
- ④6G通信評価

90 技術支援

埼玉大学



社会と大学の知を結びつける
「共創のハブ」として、オープンイノベーション
の推進に貢献してまいります

91 技術支援

東北大学情報知能システム（IIS）研究センター / 仙台市



課題解決のために、
東北大学IIS研究センターや
放射光施設ナノテラスをご活用ください

92 技術支援

(地独)東京都立産業技術研究センター城南支所



都産技研城南支所の
精密加工支援について
ご紹介します！

93 技術支援

(公財)大田区産業振興協会



都内随一、約3,500所を誇る大田区企業との
イノベーション創出は、
当協会にお任せください！

出展者プレゼンテーション

「出展者が5分間のプレゼンをします！」

会 場：展示会場③【ホール】内 出展者プレゼン会場

講演者：1日20枠

日 時：10月30日（木）、31日（金）



ここでしか聞けない
出展者プレゼンで
先端の技術を把握！

※プレゼン内容や各スケジュールは特設ウェブサイトにてご確認ください

来場登録特典・アクセス



●事前来場者登録の特典

事前来場者登録をすると
「**出展者の特別情報**」が閲覧できます！

登録特典 その1

出展者が想定する
用途・応用分野

登録特典 その2

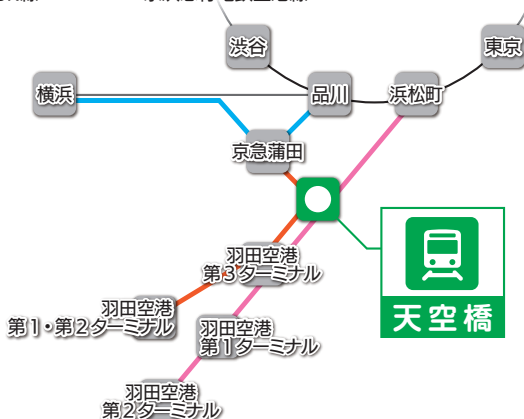
来場者への
期待

登録特典 その3

出展者が希望する
開発連携の相手

●会場へのアクセス方法

—— JR線 ——— 京浜急行電鉄空港線 ——— 東京モノレール羽田空港線



京浜急行電鉄空港線・東京モノレール 「天空橋」駅より 徒歩 2分
※京浜急行電鉄空港線の「快特」と「エアポート快特」は停車しませんので、お気をつけください

【天空橋駅まで】 ----- 「品川」駅より 徒歩 13分
----- 「羽田空港 第3ターミナル」駅より 徒歩 1分
----- 首都高速1号線「羽田IC」より 車で 3分

1

京急空港線・東京モノレール
「天空橋」駅下車
HiCity改札口を出ます

2

「羽田イノベーションシティ」
の2階へエスカレーターで
上がります

3

2階歩行者用デッキを案内板
方面へ進みます

4

ZONE「J」の看板まで直進
します

5

ZONE「J」の看板を右折し
ます

6

「京急EXイン」のエントランス
に入りエスカレーターで1階
に降りると総合受付です

2025 10/30-31 入場 無料

