

技術萌え

第13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



早期に
来場登録すると
粗品をプレゼント!

2023

10/

26-27

THU

FRY

入場
無料



会場登録受付中★来場登録受付中★来場登録受付中



【会場】 コングレスクエア羽田 / PiO PARK

【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 経営支援部イノベーションセクション

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



【協力】 (有) アジル

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！



今回は副題を「技術萌え」とし、計102小間(92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13回おおた研究・開発フェア
会期	2023年10月26日(木)～27日(金) 10:00～17:00
会場	コンgresクエア羽田およびPiO PARK (ピオパーク/交流空間) ほか
住所	東京都大田区羽田空港1-1-4 (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	<ul style="list-style-type: none"> ・10/26(木) 13:15～ 東京工業大学 中島 求氏 ・10/27(金) 13:15～ 経済産業省 栗田 宗樹氏
事務局	(公財)大田区産業振興協会 経営支援部 イノベーションセクション 〒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

2023
10/26 THU - 27 FRY

第13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のマッチングを積極的に行います。

スケジュール

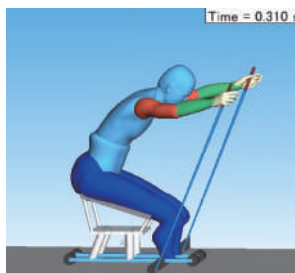
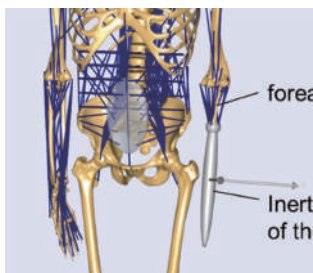
日時 会場		10月26日(木)		10月27日(金)	
		午前	午後	午前	午後
コ ン グ レ ス ク エ ア 羽 田	展示会場 【A】 【B】	第13回おおた研究・開発フェア 展示会場【A+B】 10時～17時			
	出展者 プレゼン 会場	出展者プレゼンテーション 10時15分～16時30分		出展者プレゼンテーション 10時15分～16時30分	
P i O P A R K	ショーケ ーシング エリア	ご自由にご覧ください 9時～19時			
	イベント スペース		研究開発 特別講演 【東京工業大学】 13時15分～		研究開発 特別講演 【経済産業省】 13時15分～ レアアース セミナー 15時30分～ 17時30分

※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。

※レアアースセミナーの詳細は特設ウェブサイトからご覧ください。

※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。

研究開発特別講演【東京工業大学】

スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス
が目指すもの

メカを扱うと考えられている機械工学の学会、日本機械学会の中に、スポーツ工学・ヒューマンダイナミクスという部門があることをご存じですか？なぜ機械の学会の中に「スポーツ」なのか、「ヒューマンダイナミクス」なのか、本講演ではまずそこからご説明します。そしてスポーツ工学・ヒューマンダイナミクスは社会にどのように貢献できるのかの実例として、いくつかのパラリンピックスポーツでの研究開発の成果例をご紹介します。また現在のスポーツ工学・ヒューマンダイナミクスにおいてホットな技術課題についても解説します。さらに今後、より高度化していくスポーツテクノロジーに対して、そしてより大きな少子高齢化などの社会課題に対して、スポーツ工学・ヒューマンダイナミクスがどのように貢献しうるのか、目指すべき方向性について述べたいと思います。



東京工業大学 工学院 教授
日本機械学会 スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門 部門長

中島 求 氏

イベントスペース (PiO PARK)

13時15分
~
(約1時間)

10/26
THU

研究開発特別講演【経済産業省】

半導体・電子部品等に関する最近の政策
動向について

経済産業省

Ministry of Economy, Trade and Industry

半導体や情報処理技術、情報通信技術の進化は留まることを知らず、AIの活用やDXの進展等によって今後も情報処理量の拡大はとどまるところを知らず、これに対応した産業政策が求められています。また、情報処理量の増大はそれに伴う電力消費量の拡大につながるため、GXを進める観点からは、情報処理の高度化と省エネの高度化の両立が求められています。さらに、経済安全保障を確保するため、国内に計算資源を確保するとともに、必要となる物資の生産基盤・サプライチェーンを有志国・地域と連携しながら構築する必要があります。

こうした観点から、経済産業省としては、本年6月に「半導体・デジタル産業戦略」を2年ぶりに改定し公表しました。

本講演では、その後のアップデートも含め、「半導体・デジタル産業戦略」の概要をお伝えします。



経済産業省 商務情報政策局
情報産業課 総括補佐

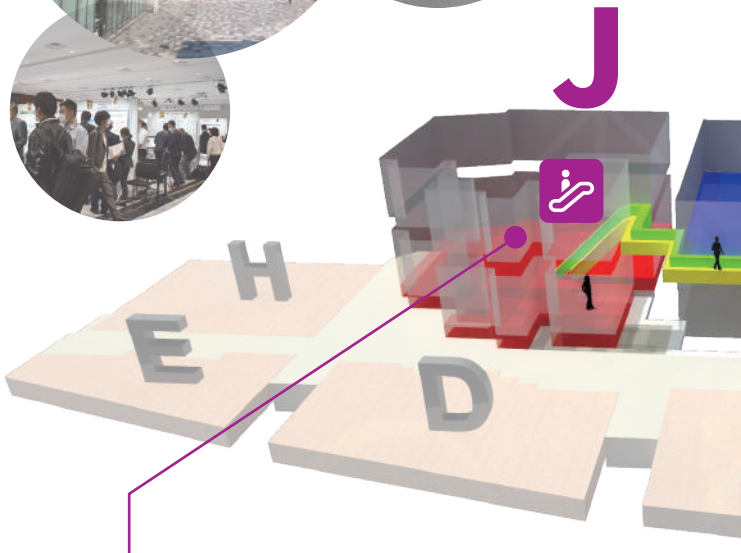
栗田 宗樹 氏

イベントスペース (PiO PARK)

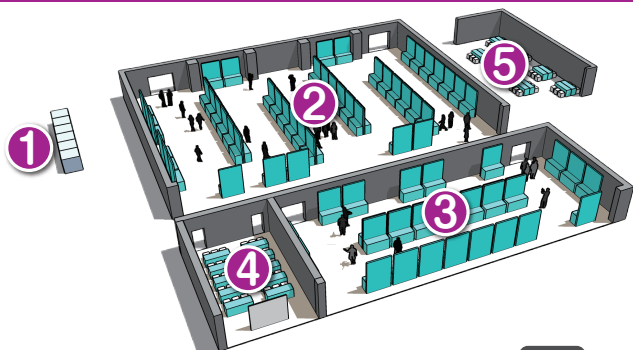
13時15分
~
(約1時間)

10/27

FRY



展示会場【A/B】コングレスクエア羽田（ゾーン J）



- ① 総合受付
- ② 展示会場【A】
- ③ 展示会場【B】
- ④ 出展者プレゼン会場
- ⑤ 商談・特設展示エリア

●展示会場



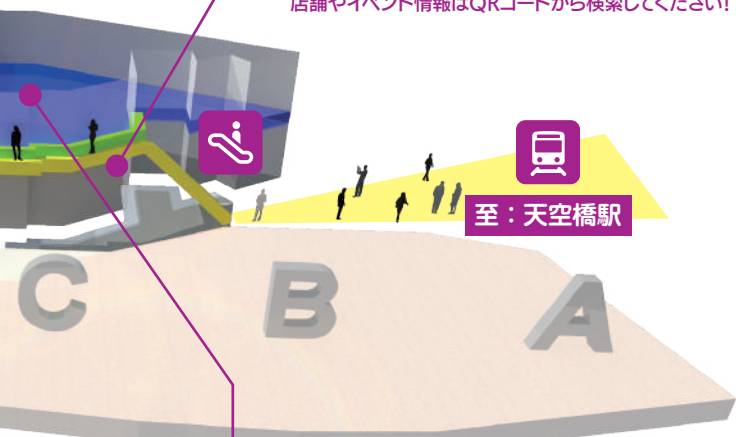
会場を巡る
ラリーイベントが
あるよ!



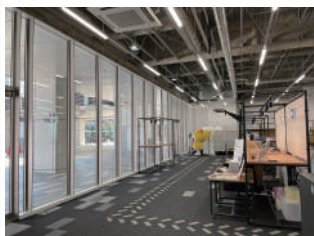
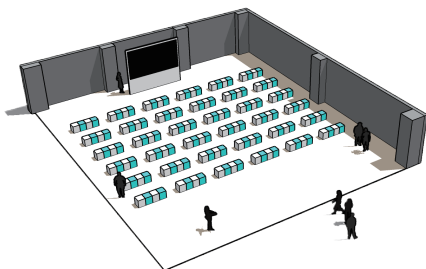
K

イノベーションコリダー

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!



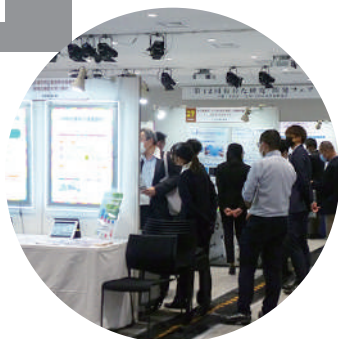
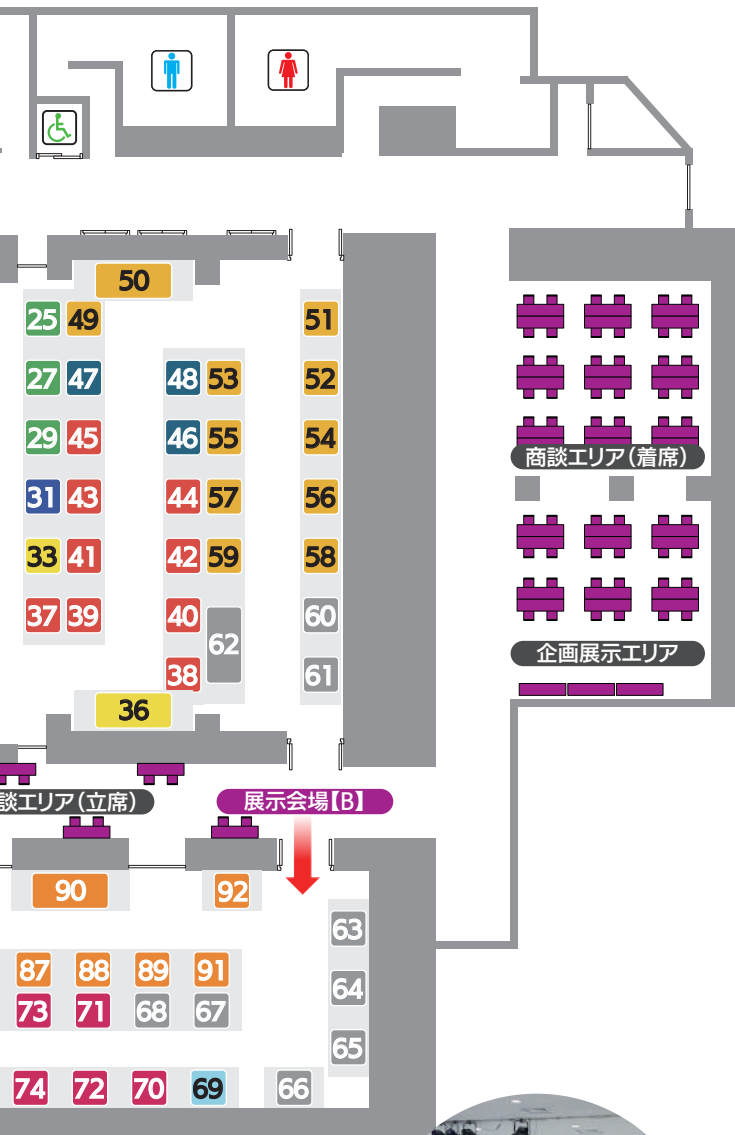
イベントスペース PiO PARK (ゾーン K)



●ショーケースエリア

●研究開発特別講演





前回の会場風景

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

1 加工技術

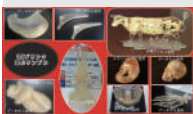
(株) 葵精螺製作所



Make impossible possible !
～ものづくりへの創意工夫～
確かな技術と設計力

2 加工技術

(株) 青山精工



医療系学生向け縫合、切開の練習用モデル素材、
チタン・セラミックス素材の医療用部品のPR

3 加工技術

(公財) 川崎市産業振興財団



産学試作開発促進プロジェクトおよび
会員企業の紹介

4 加工技術

(株) クレール



各研究開発に欠かすことのできない精密切削加工
について、試作から量産まで短納期に対応いたし
ます

5 加工技術

工学院大学



社会の発展につながる科学技術分野への
創造的な参画と継続的な貢献

6 加工技術

芝浦工業大学 澤研究室・先進製造プロセスセンター(AMRC)



機械加工・工作機械の自律化、IoT・DX・ECO
製造技術のデータサイエンスに関連する
多角的な研究

7 加工技術

(株) ダイニチ



産業機器や装置、家電・OA機器等の実用化に向
けて、ゴムや樹脂、耐熱材等を試作から量産まで
対応します

8 加工技術



タカハタプレジジョン (株)

立体配線成形品：最適設計、軽量薄型化を実現
3Dセンサー：最小最速電気効率の高いセンシングが可能

9 加工技術

インコネル
ハステロイ
旋盤・MC加工

同和鍛造 (株)

超合金の自由鍛造と機械加工

10 加工技術



新妻精機 (株)

精密切削加工のエキスパートカンパニー。
ノウハウを熟知した試作のプロフェッショナルが
短納期対応します

11 加工技術



日進精機 (株)

7000型を超える金型製作実績に基づく技術と
ノウハウに依り高付加価値な生産体制を確立して
います

12 加工技術



パンチ工業 (株)

接合技術 (P-Bas) と超精密加工技術、
仕上げ加工・磨き加工技術を使った、
金型・機械部品

13 加工技術



(公財) 日立地区産業支援センター

「金属積層造形(AM)」技術を
活用した事業化を目指します！

14 加工技術



(株) プロフィテット

低価格なレーザーマーカースタンドのご紹介
UV、ファイバー、CO2レーザーマーカースタンドを
取り扱っております

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

15 材料技術

北見工業大学



チタン製品に光触媒の抗菌・抗ウイルス皮膜を、
低コスト・ワンステップで施工できる
表面処理プロセス

16 材料技術

鋼鉄工業 (株)



この鋼板は、曲げ・ドリルでも曲げが可能です。
プロテクトコートで加工済みのため、加工が容易です。

独自開発のKH合金や、PH-N表面コーティングを
用いた金型や部品、圧縮エアーを用いた搬送装置
のご提案

17 材料技術

中央大学 (材料技術)



<工機連携と加工プロセスのデジタル化>

デジタルマニュファクチャリングを駆使して
DX時代のものづくりに貢献する！

18 材料技術

東海国立大学機構 岐阜大学



岐阜大学 岐阜大学 岐阜大学

「ナノ孔から繊維・フィルム素材の未来を覗く」
世界でも唯一の高分子の多孔化技術が離陸開始

19 材料技術

東京工芸大学



有機色素の光沢サンプル、パネル等を展覧
様々な色調の金属様光沢を非金属元素の材料によ
り実現する技術

20 材料技術

同志社大学



伸長流動により低温でかつ高分散なナノコンポジ
ットの均一分散混練を実現した革新的混練セグメ
ントを開発

21 材料技術

東日本電信電話 (株) 技術協力センタ



リサイクル樹脂を原料とした防錆塗料が、
環境にやさしい未来を彩ります

リサイクル樹脂を原料とした防錆塗料が、
環境にやさしい未来を彩ります

22 材料技術

丸隆工業 (株)



『アウトオブオートクレーブによるCFRP構造化
部材からの軽量高減衰治具の開発』

23 材料技術

(株) HSPテクノロジーズ/iASYS
Technology Solutions (株) /TCI



HSP:高せん断成形加工技術による
新規ナノコンポジット材料
iASYS:汎用実験データベース

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

24 環境技術

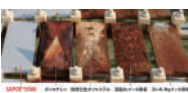
インパクトワールド (株)



CO2分解用PACTデバイス

25 環境技術

NTTアドバンステクノロジー (株)



防錆粉体塗料SAPOE(サポー)5000は、
塩害や火山性ガス等の厳しい腐食環境から
金属設備を守ります

26 環境技術

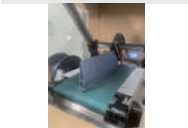
国土舘大学・佐藤研究室



赤外線加熱と空冷の併用で、
サクサクした表面の白いパンが焼ける！

27 環境技術

国立鶴岡工業高等専門学校



大田区製長尺加工対応ベルトコンベア式3Dプリンタによる風力発電用タービンブレードの試作研究について

28 環境技術

日本防水工法開発協議会



事務所・マンション・工場の省エネに
【屋上防水エアークントロール工法】

29 環境技術

龍谷大学 龍谷エクステンションセンター



「使用電力予測」「太陽発電電力予測」
「予測誤差補正」技術を導入した
スマート電力蓄電システムの開発

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、IT・システム開発

30 IT・システム開発

大阪産業大学



人工知能を用いた汎用カメラによる昼夜24時間の
交通量常時観測システム

31 IT・システム開発

(株) ミロクリエ

Mirocrea

生産進捗管理サービスの「ミロクルあんどん」と
設備保全サービスの「ミロクルカルテ」をご紹介します

32 IT・システム開発

Mintomo (株)



DX事例のご紹介 ペーパーレス、即時共有、
遠隔コミュニケーションなど、
業務改善と無駄削減で生産性向上

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

33 バイオ・農林水産

おおた農水産業研究会



ものづくりにおける設計・製造の実績と、
農業技術のエキスパートによる農工連携で
課題を解決します！

34 バイオ・農林水産

日本製紙 (株)



木とともに未来を拓くをスローガンに、
「木」を余すところなく使う技術の開発を
続けています

35 バイオ・農林水産

(一財) アグリオープンイノベーション機構



オープンイノベーションにより、農業とその関連
分野における革新的な研究開発と事業化を支援し
ます

36 バイオ・
農林水産

<https://www.alfae.org>
 アグリフードテックとスマート農業の専門家集団

食のアカデミー

農業を科学する

地域活性

テック大洋工業 (株) / (一社) ALFAE

食・農・環境IoTの実践と普及

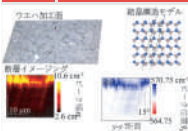
～全国高専ネットワークの取組事例紹介～

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

37 計測・検査

茨城大学機械システム工学科nLab.



製造業DX&AIの研究成果展示：3D造形-CNC加工、半導体および工具非破壊計測、異常検知・計測AI

38 計測・検査

インフィテックエム (株)



～物性物理からいどむ開発とその製品化～

バルクハウゼン法による応力硬さ同時計測システム

39 計測・検査

FCR (株)



管内を走行し、

不明片側管口や途中閉塞箇所の位置を推定

排水管などの経路推定にも活用可能

40 計測・検査

(株) 笠作エレクトロニクス

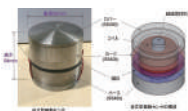


開発の分析・評価に、

当社のICデバイス検査用治具使ってみませんか？

41 計測・検査

関西大学



電源工事が不要な橋梁の健全性診断システム

—自立型振動センサー—

42 計測・検査

(株) 四国総合研究所



水素火炎可視化装置 (携帯型)

眼に見えない水素火炎の形状や領域を可視化

携帯し任意の個所を観測可能

43 計測・検査

水産大学校 海洋機械工学科 診断研究室



高精度機械診断システム「Wave Diag」と
携帯型振動・音響測定装置Type2

44 計測・検査

徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所



次世代の光として期待される
「深紫外」「赤外」「テラヘルツ」
についての研究シーズについて紹介

45 計測・検査

弘前大学



センサ技術が実現する
様々なモノ・コトの可視化

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

46 電気・電子・通信

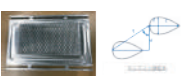
(株) エヌ・イー・ピー ラボ



RFID Tag/LPWA/利用のRTLSとRTIIによる
SCMの効果と実現
Walmart本社前にて

47 電気・電子・通信

北九州市立大学 井上研究室



厳しい冷却条件でも最適解を与える
電子機器用翼型ピンフィンヒートシンク

48 電気・電子・通信

法政大学理工学部 安田研究室



デジタル直接駆動技術で
モータ、スピーカ、アクチュエータから血糖値セ
ンサまで高精度・高効率化

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

49 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」を用いた製品開発サービスや
設計サービス

50 技術支援

東北大学情報知能システム (IIS) 研究センター



東北大学工学研究科電気情報系約80研究室の
総合力と相互連携による産学官連携を推進します

51 技術支援

阿南工業高等専門学校



超短パルスレーザーを活用した加工について、
相談可能です！

52 技術支援

(公財) 大田区産業振興協会



都内随一、約4,200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！

53 技術支援

(株) コングレ



G7サミット等の国際会議や医学会等の催事運営、
会議施設や集客施設の施設運営、
どちらもお任せください

54 技術支援

拓殖大学産学連携研究センター



産学連携研究センター、地域連携センターの活動
報告と応力試験機のパネル展示

55 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 一金属、超大型3Dプリンタ、特殊分析電顕等
一 や技術相談

56 技術支援

(地独) 東京都立産業技術研究センター城南支所



“精密測定分野” “試作加工分野”を中心に、
都産技研城南支所の研究成果および支援内容を
ご紹介します

57 技術支援



(国研) 日本原子力研究開発機構

日本原子力研究開発機構 (JAEA) の保有する
技術シーズ、共用施設をご紹介します！

58 技術支援



東日本電信電話 (株) 大田サービスセンタ

オンサイト業務における
「現場DX」事例のご紹介

59 技術支援



Daiphys Technologies LLC

先端技術R&D支援
- 宇宙開発から量子コンピュータまで -

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

60 その他



(株) オーレックス

OSコート：ゴムの潤滑性表面処理

61 その他

沖縄科学技術大学院大学 OIST Innovation

沖縄科学技術大学院大学(OIST)が支援する
スタートアップをご紹介します

OIST | Innovation

62 その他

静岡大学

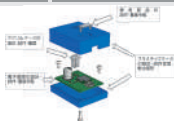


静岡大学の産学連携活動・アントレプレナー育成
事業・静岡大学発ベンチャー企業の紹介をさせて
いただきます

63 その他

泰興物産 (株)

プラスチック製品
設計・試作・量産およびIoT製品の試作



64 その他

東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス



大田区・品川区からのアクセスに便利な高専

65 その他

東京都立産業技術大学院大学 三好PBL

東京都立
産業技術大学院大学働き手の働きがい・やる気を引き出すために、
組織の総合力を科学的に解き明かし、
人的資本経営を成功に導く

66 その他

東京農工大学

大学の保有する各種分析装置を
お手頃な金額でご利用頂けます
勿論、皆様のご要望に応じて丁寧なご説明も！

67 その他

公立はこだて未来大学

-触想パズル-
触覚を使って「オブジェクト」と「リング」の
ペアを見つけ出すおもちゃ

68 その他

香港貿易發展局

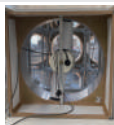
香港貿易發展局(HKTDC)は、香港の貿易促進を
目的として1966年に設立された政府系機関です

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

69 新エネルギー

サレジオ工業高等専門学校 山下研究室

往復流体を受けて一方向へ回転するマグナスター
ビンを開発し、マグナス波力発電システムを提案
しています

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

70 医療・ヘルスケア



大阪公立大学 大学院工学研究科

ナノフォトニクスを基盤技術とした
フレキシブル光学バイオセンサ

71 医療・ヘルスケア



京都産業大学 研究推進センター

持続的インタラクションを可能とするユーザ支援
システム～暮らし、医療、エンタテインメント

72 医療・ヘルスケア



上智大学 久森研究室

高度医療技術を支える生体機能材料や
リハビリテーションを支える工学技術を
医学へアプローチ

73 医療・ヘルスケア



中央大学 (医療・ヘルスケア)

MEMS技術を応用した高性能センサにより
日常生活中で使用できるウェアラブル血圧計測デ
バイスを開発

74 医療・ヘルスケア



東京工科大学 応用生物学部 エピジェネティック工学研究室

「人との共生を目指すパートナーロボット」の
コンセプト提案と、プロトタイプ展示

75 医療・ヘルスケア



はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点

はままつ医工連携拠点の概要と取組内容

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

76 海洋・航空宇宙



インターステラテクノロジズ (株)

弊社で開発を進めるロケット「ZERO」に関わる
部品等を展示します (予定)

77 海洋・
航空宇宙

鹿児島大学

固体燃料と液体酸化剤を組み合わせた
安全で安価な「小型ハイブリッドロケット」
(予定)

78 海洋・
航空宇宙

東京大学 レアアース泥開発推進コンソーシアム

南鳥島周辺の海底の超高濃度レアアース泥を日本
の固有資源として開発し、日本の産業を活性化す
る活動を紹介

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

79 ロボット
技術

磯上歯車工業 (株)

CFRP ギア
スタッカブル・レール
大型リングレール

80 ロボット
技術

(株) カットランドジャパン

曲線レール走行機構を備えた
自動溶接ビード研削装置「SE・サンダー」

81 ロボット
技術

近畿大学

人工筋肉を用いた動作支援装置に関する研究や、
ソフトロボティクスに関する研究を行っています

82 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PBL/修了生コミュニティ合同

「人との共生を目指すパートナーロボット」の
コンセプト提案と、プロトタイプ展示

83 ロボット
技術

(株) PiezoSonic

内外の凹凸ある路面を自由に走行可能な搬送用自
律移動ロボットの販売とハード・ソフト両面の開
発サポート。

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

84 機械・装置

(株) PiezoSonic



待機電力ゼロで姿勢保持が可能。MRIで利用可能なピエゾソニックモータと、この応用製品の開発サポート

85 機械・装置

NKワークス (株)



教育現場や試作用途に最適な
卓上型5軸加工機等ユニークな海外製品を
大田区の展示会では初展示！！

86 機械・装置

群馬大学

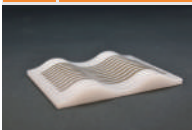


群馬大学
GUNMA UNIVERSITY

- ①既存の硬さ試験機とは異なる適用範囲の広い試験機
- ②有機EL材料の特徴を生かした振動発電素子・センサ

87 機械・装置

(株) 曾田鐵工



通常のスクリーン印刷ではできない
凹形状へのスクリーン印刷の応用

88 機械・装置

(株) データ・テック



データ・テックは事故の無い社会、
地球環境を守る社会を目指します！

89 機械・装置

(株) ニイツマックス



設備・装置の制御動作変革
3Dモデルを使用した仮想シミュレーションで
DXを実現

90 機械・装置

(学) 日本大学



車輪型走行ロボット～階段・でこぼこ道など安全
に昇降・走行できる車椅子の開発

91 機械・装置

(株) 弘機商会



業界最小 500N！小さな力でキレイなカシメができる電動式スピンカシメ機の展示及びデモ

92 機械・装置

法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室



「運転範囲の拡大を目指して」
—法政大学 機械工学科 流体機械研究室—

出展者プレゼンテーション

「出展者が20分間でプレゼンします！」

会 場：展示会場【A/B】横 出展者プレゼン会場

講演者：1日14枠／下記、講演者一覧

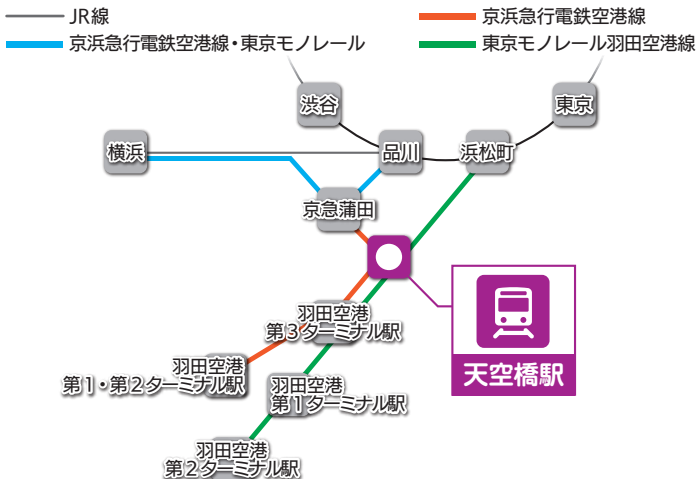
日 時：10月26日（木）、27日（金）

※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

5 工学院大学	64 都立産業技術高等専門学...
6 芝浦工業大学 澤研究室...	65 都立産業技術大学院大学...
15 北見工業大学	66 東京農工大学
22 丸隆工業	70 大阪公立大学 大学院工...
23 HSPテクノロジーズ/iA...	71 京都産業大学 研究推進...
35 アグリオープンイノベ...	72 上智大学 久森研究室
36 テック大洋工業 / ALFAE	73 中央大学 (医療・ヘルス...
37 茨城大学機械システム...	83 84 PiezoSonic
41 関西大学	85 NKワークス
43 水産大学校 海洋機械工...	86 群馬大学
44 徳島大学ポストLEDフ...	88 データ・テック
45 弘前大学	
47 北九州市立大学 井上研...	
48 法政大学理工学部 安田...	
49 OUTSENSE	
61 沖縄科学技術大学院大...	
63 泰興物産	



アクセス



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 電車 13分
 ----- 「羽田空港 第3ターミナル」駅より 電車 1分
 ----- 首都高速1号線「羽田IC」より 車 3分



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



「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



2階歩行者用デッキを案内板
方面へ進みます



ZONE「1」の看板まで直進
します



ZONE「1」の看板を右折し
ます



「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

