

フロアマップ



前回の会場風景

1 (株)英精螺製作所	24 インバクトワールド(株)	47 北九州市立大学 井上研究室	70 大阪公立大学 大学院工学研究科
2 (株)青山精工	25 NTTアドバンステクノロジー(株)	48 法政大学理工学部 安田研究室	71 京都産業大学 研究推進センター
3 (公財)川崎市産業振興財団	26 国士舘大学・佐藤研究室	49 (株)OUTSENSE	72 上智大学 久森研究室
4 (株)クレール	27 国立福岡工業高等専門学校	50 東北大学情報知能システム(IIS)研究センター	73 中央大学(医療・ヘルスケア)
5 工学院大学	28 日本防水工法開発協議会	51 阿南工業高等専門学校	74 東京工科大学 応用生物学部 エビジェネティック工学研究室
6 芝浦工業大学 澤研究室・ 先進製造プロセスセンター (AMRC)	29 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター	52 (公財)大田区産業振興協会	75 はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点
7 (株)ダイニチ	30 大阪産業大学	53 (株)コングレ	76 インターステラテックノロジス(株)
8 タカハタプレジジョン(株)	31 (株)ミロクリエ	54 拓殖大学産学連携研究センター	77 鹿児島大学
9 同和鍛造(株)	32 Mintomo(株)	55 (独)国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校	78 東京大学 レアアース泥開発推進コンソーシアム
10 新妻精機(株)	33 おおた農水産業研究会	56 (地独)東京都立産業技術研究センター城南支所	79 磯上歯車工業(株)
11 日進精機(株)	34 日本製紙(株)	57 (国研)日本原子力研究開発機構	80 (株)カットランドジャパン
12 パンチ工業(株)	35 (一財)アグリオーブイノベーション機構	58 東日本電信電話(株)大田サービスセンタ	81 近畿大学
13 (公財)日立地区産業支援センター	36 テック大洋工業(株)/(一社)ALFAE	59 Daiphys Technologies LLC	82 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
14 (株)プロフィット	37 茨城大学機械システム工学科InLab.	60 (株)オーレックス	83 (株)PiezoSonic
15 北見工業大学	38 インファイテックエム(株)	61 沖縄科学技術大学院大学 OIST Innovation	84 (株)PiezoSonic
16 鋼板工業(株)	39 FCR(株)	62 静岡大学	85 NKワークス(株)
17 中央大学(材料技術)	40 (株)笠作エレクトロニクス	63 泰興物産(株)	86 群馬大学
18 東海国立大学機構 岐阜大学	41 関西大学	64 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス	87 (株)曾田鐵工
19 東京工芸大学	42 (株)四国総合研究所	65 東京都立産業技術大学院大学 三好PBL	88 (株)データ・テック
20 同志社大学 理工学部 応用材料工学研究室	43 水産大学校 海洋機械工学科 診断研究室	66 東京農工大学	89 (株)ニイツマックス
21 東日本電信電話(株)技術協力センタ	44 徳島大学ポストLEDフォトニクス研究所	67 公立はこだて未来大学	90 日本大学
22 丸隆工業(株)	45 弘前大学	68 香港貿易発展局	91 (株)弘機商会
23 (株)HSPテクノロジーズ/ iASYS Technology Solutions(株)/TCI	46 (株)エヌ・エー・ピー ラボ	69 サレジオ工業高等専門学校 山下研究室	92 法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室

第13回 おおた 研究・開発 フェア

産学連携・新技術展

出展者名簿

2023
10/26-27 入場無料

THU FRI



【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

SDGs未来都市



「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。

イノベーション
新規事業創出



フェアの特徴と全体イメージ

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。

目次

- 1ページ・・・・・・・・開催概要
- 2～3ページ・・・・・・・・日程表／出展者プレゼンテーション／研究開発特別講演
- 4ページ・・・・・・・・出展者一覧
- 5～23ページ・・・・・・・・出展企業紹介
- 24ページ・・・・・・・・施設マップ／スタンプラリー

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	コングレスクエア羽田およびPiO PARK(ピオパーク/交流空間)
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	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



日程表

会場	日時	10月26日(木)		10月27日(金)	
		午前	午後	午前	午後
コンgres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	
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 【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P24「会場全体図」をご参照ください。

出展者プレゼンテーション

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
 ■出展者が20分間でプレゼンします!

10/26 THU 出展者プレゼン一覧

45	弘前大学 ウェアラブルセンサによる力加減の可視化	10:15～10:35
5	工学院大学 X線表面計測を利用した内部応力・歪の可視化と、加工精度の向上	10:37～10:57
43	水産大学校 海洋機械工学科 診断研究室 機械診断システム「Wave Diag」による低速軸受の診断	10:59～11:19
47	北九州市立大学 井上研究室 各種設計条件での電子機器用翼型ピンフィンヒートシンクの最適解	11:21～11:41
48	法政大学理工学部 安田研究室 高精度・高効率-デジタル直接駆動手法とその応用(モータ他)	11:43～12:03
49	(株)OUTSENSE 折り紙技術「折り工学」を活用した製品開発/研究開発の紹介	13:15～13:35
83	(株)PiezoSonic 多彩な状況で活躍する搬送用自律移動ロボット: Mighty	13:37～13:57
72	上智大学 久森研究室 高度医療を支える機能性材料や計測手法の工学から医学への展開	13:59～14:19
86	群馬大学 非破壊振子式硬さ試験機/極性有機分子を利用した発光・発電素子	14:21～14:41
23	(株)HSPテクノロジーズ/ASYS Technology Solutions(株)/TCI 高せん断成形加工技術によるナノコンポジット創製/DBでつなぐ材料実験と機械学習	14:43～15:03
35	(一財)アグリオープンイノベーション機構 アグリ・オープンイノベーション(AOI)プロジェクト	15:05～15:25
36	テック大洋工業(株)/(一社)ALFAE KOSEN版ウェザーステーション開発とIoT教材化について	15:27～15:47
37	茨城大学機械システム工学科nLab. 製造業DX&AIの研究開発(茨城大学工学部nLab.)	15:49～16:09
44	徳島大学ポストLEDフォトリソナノデバイス研究所 目に見えない光「次世代光」を用いた非破壊検査・計測技術の紹介	16:11～16:31

10/27 FRI 出展者プレゼン一覧

15	北見工業大学 金属材料への抗菌性付与とその評価方法	10:15～10:35
22	丸隆工業(株) 令和4年度Go-Tech事業におけるCFRP開発について	10:37～10:57
41	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	10:59～11:19
64	東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス 自動車の軽量化を目的とした軽合金材料のプレス加工技術	11:21～11:41
85	NKワークス(株) 教育/試作現場に最適な 卓上5軸加工機 PocketNC	11:43～12:03
6	芝浦工業大学 澤研究室・先進製造プロセスセンター (AMRC) 機械加工現象のリアルタイム認知システムの開発	13:15～13:35
61	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 Innovation: Sage-Sentinel Smart Solutions (株) / OIST: 予測モデルを活用した高齢者の転倒防止ソリューション	13:37～13:57
63	泰興物産(株) プラスチック量産加工、試作金型、電子回路の設計試作を社内ワンストップ対応	13:59～14:19
65	東京都立産業技術大学院大学 三好PBL 収益の構造を科学的に解明して、働き手のやりがいを高める手法	14:21～14:41
66	東京農工大学 東京農工大学スマートコアファシリティー推進機構のご紹介	14:43～15:03
70	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バイオセンサの開発	15:05～15:25
71	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	15:27～15:47
73	中央大学(医療・ヘルスケア) MEMS技術応用: 高性能センサとウェアラブル血圧計測デバイス	15:49～16:09
88	(株)データ・テック 物流トラックの走行データの有効利用	16:11～16:31

■加工技術 ■材料技術 ■環境技術 ■IT・システム開発 ■バイオ・農林水産 ■計測・検査 ■電気・電子・通信
 ■技術支援 ■その他 ■新エネルギー ■医療・ヘルスケア ■海洋・航空宇宙 ■ロボット技術 ■機械・装置

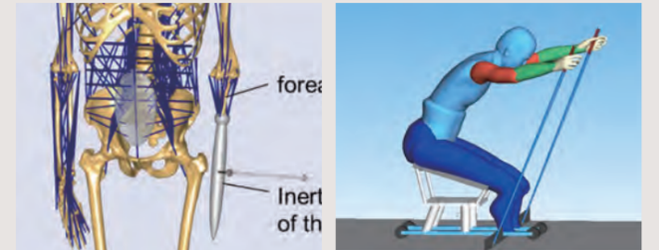
研究開発特別講演

10/26 THU イベントスペース(PiO PARK)
 13時15分～(約1時間)

【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

10/27 FRI イベントスペース(PiO PARK)
 13時15分～(約1時間)

【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

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

出展者一覧

小間番号	企業名
1	(株)葵精螺製作所
2	(株)青山精工
3	(公財)川崎市産業振興財団
4	(株)クレール
5	工学院大学
6	芝浦工業大学 澤研究室・先進製造プロセスセンター (AMRC)
7	(株)ダイニチ
8	タカハタプレジジョン(株)
9	同和鍛造(株)
10	新妻精機(株)
11	日進精機(株)
12	パンチ工業(株)
13	(公財)日立地区産業支援センター
14	(株)プロフィテット
15	北見工業大学
16	鋼板工業(株)
17	中央大学(材料技術)
18	東海国立大学機構 岐阜大学
19	東京工芸大学
20	同志社大学 理工学部 応用材料工学研究室
21	東日本電信電話(株)技術協力センタ
22	丸隆工業(株)
23	(株)HSPテクノロジー/iASYS Technology Solutions(株)/TCI
24	インパクトワールド(株)
25	NTTアドバンステクノロジー(株)
26	国土館大学・佐藤研究室
27	国立鶴岡工業高等専門学校
28	日本防水工法開発協議会
29	龍谷大学 龍谷エクステンションセンター
30	大阪産業大学
31	(株)ミロクリエ
32	Mintomo(株)
33	おおた農水産業研究会
34	日本製紙(株)
35	(一財)アグリオープンイノベーション機構
36	テック大洋工業(株)/(一社)ALFAE
37	茨城大学機械システム工学科nLab.
38	インフィテックエム(株)
39	FCR(株)
40	(株)笠作エレクトロニクス
41	関西大学
42	(株)四国総合研究所
43	水産大学校 海洋機械工学科 診断研究室
44	徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所
45	弘前大学
46	(株)エヌ・エー・ピー ラボ

小間番号	企業名
47	北九州市立大学 井上研究室
48	法政大学理工学部 安田研究室
49	(株)OUTSENSE
50	東北大学情報知能システム(IIS)研究センター
51	阿南工業高等専門学校
52	(公財)大田区産業振興協会
53	(株)コングレ
54	拓殖大学産学連携研究センター
55	(独)国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校
56	(地独)東京都立産業技術研究センター城南支所
57	(国研)日本原子力研究開発機構
58	東日本電信電話(株)大田サービスセンタ
59	Daiphys Technologies LLC
60	(株)オーレックス
61	沖縄科学技術大学院大学 OIST Innovation
62	静岡大学
63	泰興物産(株)
64	東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス
65	東京都立産業技術大学院大学 三好PBL
66	東京農工大学
67	公立はこだて未来大学
68	香港貿易発展局
69	サレジオ工業高等専門学校 山下研究室
70	大阪公立大学 大学院工学研究科
71	京都産業大学 研究推進センター
72	上智大学 久森研究室
73	中央大学(医療・ヘルスケア)
74	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
75	はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点
76	インターステラテクノロジズ(株)
77	鹿児島大学
78	東京大学 レアアース泥開発推進コンソーシアム
79	磯上歯車工業(株)
80	(株)カットランドジャパン
81	近畿大学
82	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
83	(株)PiezoSonic
84	(株)PiezoSonic
85	NKワークス(株)
86	群馬大学
87	(株)曾田鐵工
88	(株)データ・テック
89	(株)ニイツマックス
90	日本大学
91	(株)弘機商会
92	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室

■加工技術 ■材料技術 ■環境技術 ■IT・システム開発 ■バイオ・農林水産 ■計測・検査 ■電気・電子・通信
 ■技術支援 ■その他 ■新エネルギー ■医療・ヘルスケア ■海洋・航空宇宙 ■ロボット技術 ■機械・装置

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

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

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

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

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

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

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

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

その他

その他製品開発に必要なデータ解析、
 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

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

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

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

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

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

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

(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



〒146-0092 東京都大田区下丸子2-30-21
03-3750-3831 ■nakabepuy@aoiseirass.jp
中別府 祐次(営業部 課長)



2

(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



〒252-0335 神奈川県相模原市南区下溝1998-7
042-777-8277 ■kanagawa@aoyama-pi.co.jp
青山 幹男(神奈川営業所長)



3

(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



〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-20
044-548-4165 ■s-suzuki@kawasaki-net.ne.jp
鈴木 昌二(新産業振興課 担当係長)



4

(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



〒210-0804 神奈川県川崎市川崎区藤崎3-14-2
044-244-5231 ■i-harajima@clr.co.jp
原島 一平(営業業務部)



5

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



〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1
042-628-4928 ■kenkyu10_suishin@sc.kogakuin.ac.jp
久保田 洋史(総合企画部 産学連携室)



6

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



〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5 芝浦工業大学
03-5859-7180 ■sangaku@ow.shibaura-it.ac.jp
産学官連携コーディネーター(研究推進室 研究企画課)



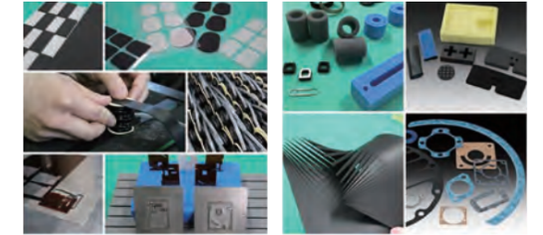
7

(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



〒143-0024 東京都大田区中央8-42-5
03-3754-6131 ■k_ookubo@k-dainichi.co.jp
大窪 香代(代表取締役社長)



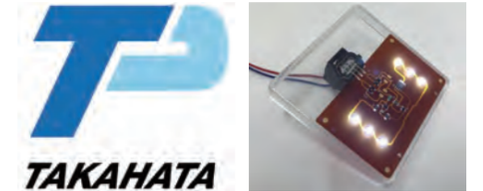
8

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



〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-9-12 西新宿ダイヤモンドビル9F
03-5334-6801 ■m.kawakubo@takahata.biz
川久保 美佳(コーポレート部門)



9

同和鍛造(株)

超合金の自由鍛造と機械加工



〒143-1430 東京都大田区京浜島2-7-4
03-5755-2001 ■t.isozaeki@dowa-forging.co.jp
磯崎 朋史(営業部)



10

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



〒146-0092 東京都大田区下丸子2-29-8
03-3759-7123 ■toshiyuki.yasuda@niizuma.co.jp
保田 俊之(マーケティング営業 係長)



11

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



〒146-0095 東京都大田区多摩川2-29-21
03-3758-1901 ■nagasawa@nissin-precision.com
永澤 楓葉(製造部)



12 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

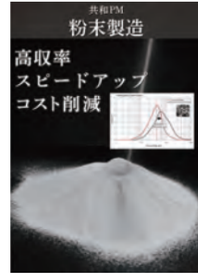
〒679-0104 兵庫県加西市常吉町字東畑922-202
0790-47-8807 ■shibano-k@punch.co.jp
■芝野 賢一(管理課 課長)



13 (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!

〒316-3160 茨城県日立市西成沢町2-20-1
0294-25-6121 ■tanaka@hits.or.jp
■田中 正浩(コーディネーター)



14 (株)プロフィット

低価格なレーザーマーカのご紹介
UV,ファイバー、CO2レーザーマーカを
取り扱っております

〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤3-1-13 KSビル浦和橋4F
048-826-7770 ■y-sato@profitet.com
■佐藤 勇城(営業部)



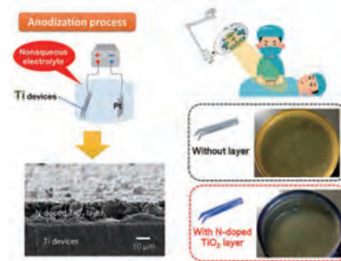
材料技術

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 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

〒090-8507 北海道北見市公園町165番地
0157-26-9153 ■kenkyu10@desk.kitami-it.ac.jp
■山本 至(研究協力課 地域連携係 係長)



16 鋼板工業(株)

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

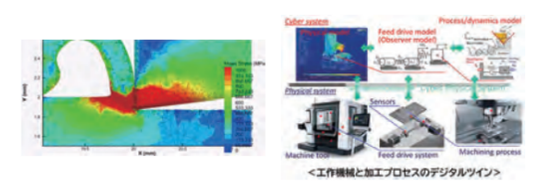
〒141-0022 東京都品川区東五反田二丁目18-1 大崎フォレストビル19F
03-4531-6890 ■ozaki.shinya@kohankogyo.jp
■小崎 信也(部門長)



17 中央大学(材料技術)

デジタルマニ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!

〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27
03-3817-1675 ■ksanren-grp@g.chuo-u.ac.jp
■工藤 謙一/ 木幡 志保(研究支援室 シニアURA/URA)



18 東海国立大学機構 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

〒501-1193 岐阜県岐阜市柳戸1-1
058-293-3193 ■yoshimoto.takashi.e5@f.gifu-u.ac.jp
■吉本 孝志(学術研究・産学官連携推進本部 産学官連携推進部門 コーディネータ)



19 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

〒243-0297 神奈川県厚木市飯山南5-45-1
046-242-9964 ■er-support@office.t-kougei.ac.jp
■小澤 一嘉(教育研究支援課 幹事)



20 同志社大学 理工学部 応用材料工学研究室

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

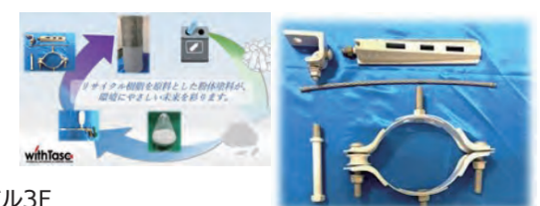
〒610-0394 京都府京田辺市多々羅谷1-3
0774-65-6223 ■jt-liais@mail.doshisha.ac.jp
■田中 達也(理工学部・教授)



21 東日本電信電話(株)技術協力センター

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

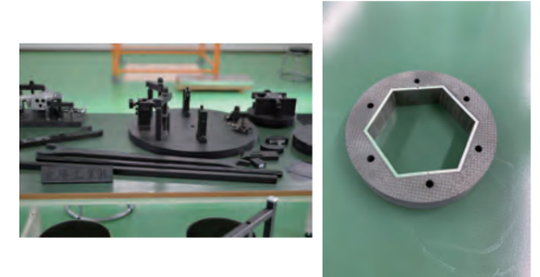
〒144-0053 東京都大田区蒲田本町1-2-5 ネクストサイト蒲田ビル3F
03-5480-3703 ■shota.oki@east.ntt.co.jp
■大木 翔太(サービス運営部技術協力センター材料技術担当[チーフ])



22 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』

〒146-0092 東京都大田区下丸子3-28-11 ハイライフ鈴啓1F
090-1432-3209 ■aizu5@marutaka-ind.co.jp
■宮田 智弘(代表取締役)



23 (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

- 〒305-0047 茨城県つくば市千現2-1-6
- 029-858-6000 ■m.hayase@tsukuba-tci.co.jp
- 早瀬 昌輝(ベンチャー 産業支援部)

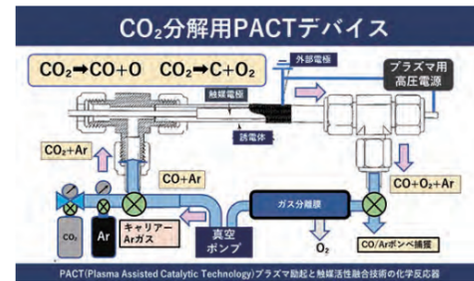


環境技術

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 インパクトワールド(株) CO2分解用PACTデバイス

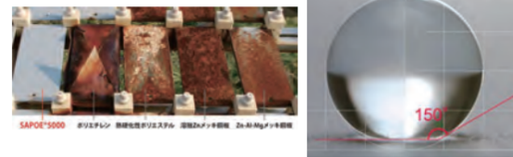
- 〒144-0041 東京都大田区羽田空港1-1-4
羽田イノベーションシティZ-505(予定)
- hayashi@impact-world.jp
- 林 佑二(代表取締役社長)



25 NTTアドバンステクノロジ(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

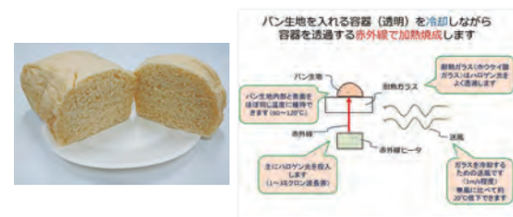
- 〒180-0012 東京都武蔵野市緑町3-9-11
- 0422-39-8966 ■yusuke.fujine@ntt-at.co.jp
- 藤根 祐介(担当課長)



26 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！

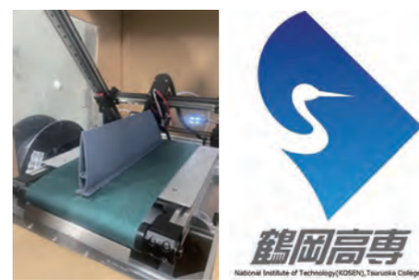
- 〒154-8515 東京都世田谷区世田谷4-28-1
- 03-5481-3306 ■nagait@kokushikan.ac.jp
- 永井 恒夫(学術研究支援課 支援デスク)



27 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

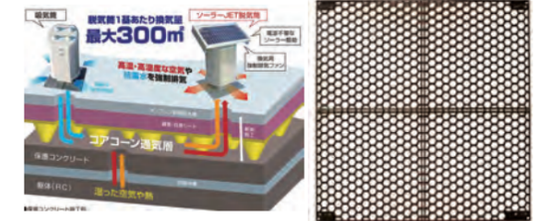
- 〒997-8511 山形県鶴岡市井岡字沢田104
- 0235-25-9014 ■h.endo@tsuruoka-nct.ac.jp
- 遠藤 大希(創造工学科機械コース助教[地域連携センター担当])



28 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】

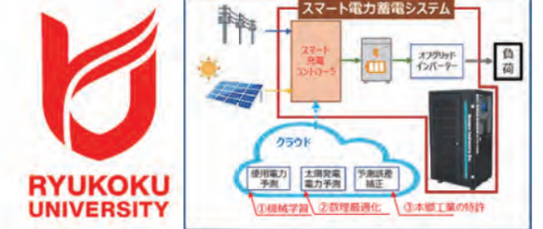
- 〒243-0436 神奈川県海老名市扇町5-7
リコフューチャーハウス4F
- 046-205-6355 ■jimuj@jcwrd.com
- 松村 博子(事務局)



29 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

- 〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1-5
- 077-544-7291 ■rec@ad.ryukoku.ac.jp
- 星尾 玄(龍谷エクステンションセンター・課員)



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 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

- 〒574-8530 大阪府大東市中垣内3-1-1
- 072-875-3001 ■sangaku@cnt.osaka-sandai.ac.jp
- 高原 義正(社会連携・研究推進センター 産業研究所事務室・主任)



31 (株)ミロクリエ

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

- 〒145-0064 東京都大田区上池台1-7-16 スマートキューブ長原407
- 080-2371-4356 ■sales@mirocrea.co.jp
- 川田 純(取締役)



32 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

- 〒145-0071 東京都大田区田園調布2-42-5 アパートメントカヤ田園調布105
- 03-3721-3585 ■info@mintomo.co.jp
- 新井 茂成(代表取締役)



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 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！



〒144-0044 東京都大田区本羽田2-12-1-504
03-3743-2775 info@ota-nousui.jp
加世田 光義(会長)

34 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



〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ
03-6665-1646 toshinori.kobayashi@nipponpapergroup.com
小林 俊賀(担当課長)

35 (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



〒410-0321 静岡県沼津市西野317 AOI-PARC内
055-939-5106 shiro-tamura@aoi-i.jp
田村 史朗(事業部・アシスタントプロデューサー)

36 テック大洋工業(株)/(一社)ALFAE

更別村SUPER VILLAGE構想への参画
～すもも開花予測プラットフォームへの展開～



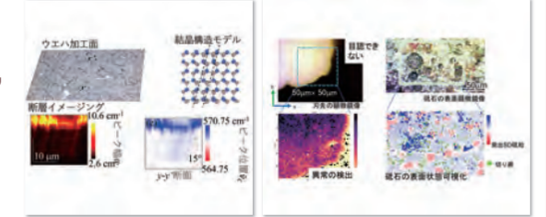
〒144-0052 東京都大田区蒲田4-22-8
03-5703-1441 torigata-u@ttkk.co.jp
鳥潟 佑樹(代表取締役)

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 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



〒316-8511 茨城県日立市中成沢町4-12-1
0294-38-5216 teppei.onuki.nlab@vc.ibaraki.ac.jp
小貫 哲平(茨城大学大学院理工学研究科機械システム工学専攻・准教授)

38 インフイテックエム(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



〒234-0054 東京都大田区中央1-11-1
03-6428-7191 keiichi.matsumura@infitechm.com
松村 慶一(代表取締役)

39 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



〒145-0071 東京都大田区田園調布3-41-2
090-3346-8000 mitsuru.amano@fcr-corporation.co.jp
天野(アシスタントマネージャー)

40 (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？



〒146-0082 東京都大田区池上8-6-5
03-3751-9600 IC-socket@kasasaku.co.jp
寺山 実穂(製造技術部)

41 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—



〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35
06-6368-1310 sangakukan-mm@ml.kandai.jp
山崎 陽香(研究支援・社会連携グループ)

42 (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



〒761-0192 香川県高松市屋島西町2109番地8
050-8802-4732 ■m-kumegawa@ssken.co.jp
久米川 昌浩(経営企画部 事業推進課長)



43 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



〒759-6595 山口県下関市永田本町2-7-1
083-227-3898 ■ohta@fish-u.ac.jp
太田 博光(水産大学校 海洋機械工学科 教授)

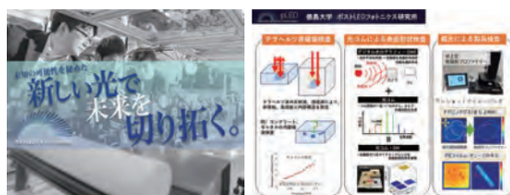


44 徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所

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



〒770-8506 徳島県徳島市南常三島町2-1
088-656-9450 ■postled@tokushima-u.ac.jp
分島 広貴(ポストLEDフォトンクス研究所事務室・事務員)



45 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



〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-6
クロスオフィス内幸町703
03-3519-5060 ■j-tokyo@hirosaki-u.ac.jp
佐々木 麻衣(東京事務所・事務職員)



電気・電子・通信

電子部品、回路、通信システム的设计・開発・運用など
情報伝送や制御に必要な、電気・電子・通信

46 (株)エヌ・エー・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

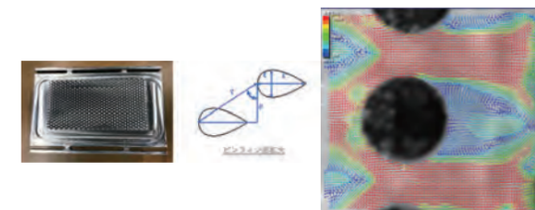
〒143-0024 東京都大田区中央2-17-11
090-3682-1536 ■naplab.nakagawa@gmail.com
中川 一位(代表取締役)



47 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

〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの1-1
093-695-3311 ■kikaku@kitakyu-u.ac.jp
井上 祐里(企画管理課 企画・研究支援係)



48 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

〒184-8584 東京都小金井市梶野町3-7-3
042-387-6222 ■yasuda@hosei.ac.jp
安田 彰(理工学部電気電子工学科 教授)



技術支援

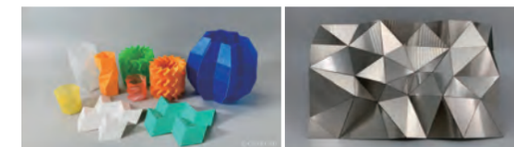
専門知識やリソースの提供で
革新的なアイデアを実現・促進する、技術支援

49 (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



〒143-0013 東京都大田区大森南4-6-15-406
03-6715-1672 ■sales@outsense.jp
堀井 柊我(取締役)



50 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



〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-05
工学研究科 電子情報システム・応物系 1号館 630号室
022-214-8263 ■yuuta_kawaai@city.sendai.jp
川合 雄太(特任助教)



51 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！

〒774-0017 徳島県阿南市見能林町青木265
0884-23-7144 ■t_ozaki@anan-nct.ac.jp
尾崎 貴弥(地域連携テクノセンター 産学連携高度レーザー基盤研究部門)



52 (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！



〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-20-20
 03-3733-6294 ■innovation@pio-ota.jp
 ■加藤 政利(イノベーションセクション)



53 (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



〒103-8276 東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビルディング
 080-3709-5294 ■shi-kondo@congre.co.jp
 ■近藤 慎(MICE開発事業部)



54 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



〒193-0985 東京都八王子市館町815-1
 042-665-1447 ■y3yoshim@ofc.takushoku-u.ac.jp
 ■吉村 寧夏(学務部八王子学務課[工学部])



55 (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～や技術相談



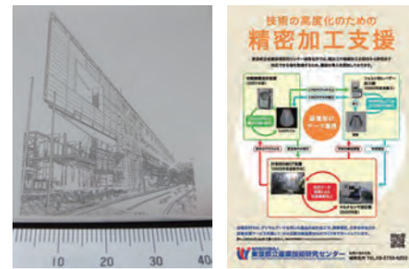
〒193-0997 東京都八王子市栢田町1220-2
 042-668-5247 ■kikaku@tokyo-ct.ac.jp
 ■原口 大輔(総合教育支援センター長)



56 (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



〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-20-20
 03-3733-6281 ■kioka.yukiko@iri-tokyo.jp
 ■木岡 由希子(管理係 主事)



57 (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！



〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字村松4-49
 029-284-3420 ■seika.riyou@jaea.go.jp
 ■赤坂 斐乃(JAEAイノベーションハブ)



58 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



〒108-0071 東京都港区白金台3-14-6 NTT白金ビル4F
 03-6721-9570 ■ryousuke.maekawa.vu@east.ntt.co.jp
 ■前川 諒輔(東京南支店設備部白金サービスセンタ[ビジネス推進])



59 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



〒102-0074 東京都千代田区九段南1-5-6 りそな九段ビル5F



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 (株)オーレックス
 OSコート:ゴムの潤滑性表面処理



〒144-0056 東京都大田区西六郷2-18-4
 03-3735-4625 ■iwamoto@nakashiki.com
 ■岩本 晃一(営業部)



61 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



〒904-0495 沖縄県国頭郡恩納村字谷茶1919-1
 098-966-8940 ■shinji.suzuki@oist.jp
 ■鈴木 真司(事業開発セクション)



62 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

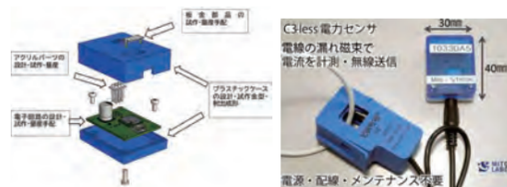


〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3-5-1
 053-478-1713 ■startup@adb.shizuoka.ac.jp
 ■鈴木 俊充(イノベーション社会連携推進機構 特任教授/コーディネータ)



63 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

■〒190-0022 東京都立川市錦町6-18-1
■042-522-7168 ■yoh_maruta@tycoh.co.jp
■丸田 陽(代表取締役)



64 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

■〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40
■03-3471-6331 ■hasegawa@metro-cit.ac.jp
■長谷川 収(ものづくり工学科・教授)



65 東京都立産業技術大学院大学 三好PBL
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

■〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40
■03-3472-7833 ■opi@aiit.ac.jp
■谷本 吉宣(東京都立産業技術大学院大学 管理部管理課社会連携係)



66 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！

■〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16
■042-388-7893 ■k-tomimoto@go.tu.ac.jp
■富本 晃吉(スマートコアファシリティー推進機構・産学官連携研究員)



67 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

■〒041-8655 北海道函館市亀田中野町116-2
■0138-34-6411 ■col@fun.ac.jp
■社会連携センター 担当



68 香港貿易発展局
香港貿易発展局(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

■〒102-0083 東京都千代田区麹町3-4-5 トラストイ麹町ビル6F
■03-5210-5850 ■joyce.ky.cheung@hktcdc.org
■チャン ジョイス(マーケティング・マネージャー)



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 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

■〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘4-6-8
■042-775-3020 ■hata@salesio-sp.ac.jp
■秦 和也(地域連携センター センター長)

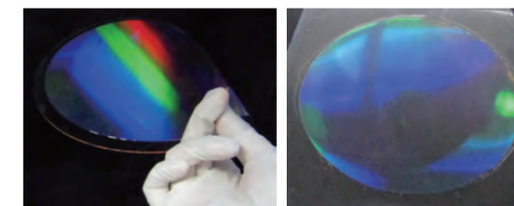


医療・ヘルスケア

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 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

■〒599-8531 大阪府堺市中央区学園町1-1
■072-254-9284 ■t_endo@omu.ac.jp
■遠藤 達郎(准教授)



71 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

■〒603-8555 京都府京都市北区上賀茂本山
■075-705-3255 ■ksu-kenkyusuishin@star.kyoto-su.ac.jp
■伊勢戸 勇樹(研究機構・課員)



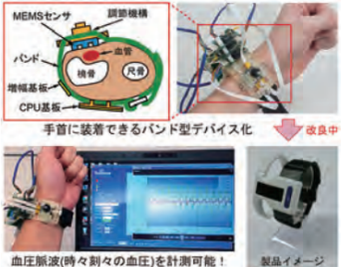
72 上智大学 久森研究室
高度医療技術を支える生体機能材料やリハビリテーションを支える工学技術を医学へアプローチ

■〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1
■03-3238-3173 ■g_rant-co@sophia.ac.jp
■学術情報局 研究推進センター



73 中央大学(医療・ヘルスケア)
MEMS技術を活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

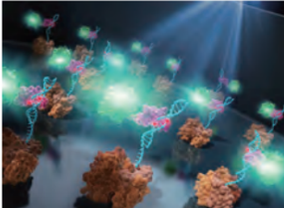
■〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27
■03-3817-1675 ■ksanren-grp@g.chuo-u.ac.jp
■工藤 謙一/ 木幡 志保(研究支援室 シニアURA/URA)



MEMSセンサ 制御機構
バンド 検骨 圧電
増幅基板 CPU基板
手首に装着できるバンド型デバイス化 ↓改良中
血圧脈波(時々刻々の血圧)を計測可能! 製品イメージ

74 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
がんやアルツハイマー病などのバイオマーカーとなる
メチル化DNAを簡便に測定する方法を開発しました。

■〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 KW307
■042-637-4517 ■yoshidawtr@stf.teu.ac.jp
■吉田 亘(東京工科大学 応用生物学部・准教授)



75 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

■〒431-3192 静岡県浜松市東区半田山1-20-1
■053-435-2438 ■ikou-jimu@hai.or.jp
■鈴木 美代子(拠点事務局)



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 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)

■〒089-2138 北海道広尾郡大樹町字芽武690-4
■01558-7-7330 ■shuheih.horio@istellartech.com
■堀尾 宗平(生産系GM)



77 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)

■〒890-0065 鹿児島県鹿児島市郡元1-21-40
■099-285-7096 ■a-kishimoto@km.kagoshima-u.ac.jp
■岸本 達(南九州・南西諸島域イノベーションセンター 研究・産学地域連携ユニットリーダー)



78 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

■〒113-0032 東京都文京区弥生2-11-26 東京大学工学部9号館 2F 202号室
■090-9135-2513 ■okamoto.akihiko@mail.u-tokyo.ac.jp
■岡本 明彦(大学院工学系研究科 社会連携・産学協創推進室 URA)



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

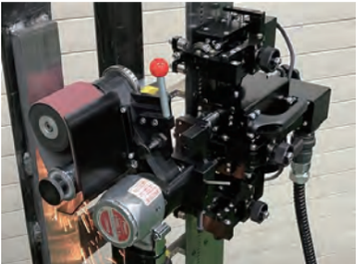
79 磯上歯車工業(株)
CFRP ギアスタックブル・レール大型リングレール

■〒143-0023 東京都大田区山王4-1-5
■080-3529-6304 ■endo@igma.co.jp
■遠藤 清行(機器事業部マネージャ)



80 (株)カッタランドジャパン
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」

■〒144-0056 東京都大田区西六郷2-38-6
■03-6424-9684 ■cutland.jap.te@nifty.com
■森 健一(代表取締役)



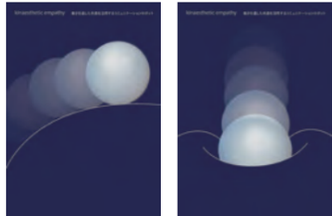
81 近畿大学
人工筋肉を用いた動作支援装置に関する研究や、
ソフトロボティクスに関する研究を行っています

■〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1
■06-4307-3099 ■kazuya.takeda@itp.kindai.ac.jp
■武田 和也(リエゾンセンター・コーディネーター)



82 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

■〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40
■03-3472-7833 ■opi@aait.ac.jp
■谷本 吉宣(東京都立産業技術大学院大学 管理部管理課社会連携係)



83 (株)PiezoSonic

待機電力ゼロで姿勢保持が可能な
ピエゾソニックモータと、このモータを
組み込んだ搬送用自律移動ロボット



〒143-0013 東京都大田区大森南4-6-15 テクノFRONT森ヶ崎507
03-6379-6020 ■info@piezo-sonic.com
多田 興平(代表取締役)



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 (株)PiezoSonic

待機電力ゼロで姿勢保持が可能な
ピエゾソニックモータと、このモータを
組み込んだ搬送用自律移動ロボット



〒143-0013 東京都大田区大森南4-6-15 テクノFRONT森ヶ崎507
03-6379-6020 ■info@piezo-sonic.com
多田 興平(代表取締役)



85 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！！



〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-17-17
03-3864-5411 ■ys_kawamura@nk-works.co.jp
川村 康士(営業技術部 課長)



86 群馬大学

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



〒371-8510 群馬県前橋市荒牧町4-2
027-220-7544 ■kk-sangakurenkei1@jimu.gunma-u.ac.jp
吉野 慎一(研究推進部産学連携推進課産学・地域連携係 係長)

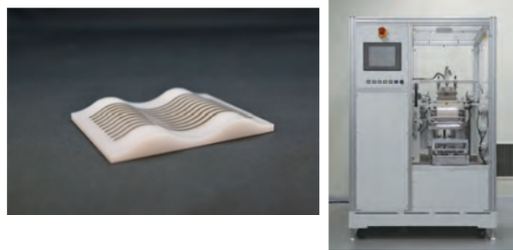


87 (株)曾田鐵工

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



〒690-0026 島根県松江市富士見町1番地
0852-37-0525 ■daisuke_sota@sotaworks.com
曾田 大輔(取締役企画部 部長)



88 (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！



〒144-0051 東京都大田区西蒲田7-37-10 グリーンプレイス蒲田11F
03-5703-7060 ■himeko.matsumori@datatec.co.jp
松森 媛子



89 (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



〒146-0093 東京都大田区矢口2-2-27
03-3759-5010 ■soma.hiroshi@niizumax.co.jp
相馬 浩(情報システム課長)



90 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



〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24
03-5275-8397 ■hinata.seiji@nihon-u.ac.jp
日向 誠治(研究推進部知財課・コーディネーター)



91 (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нкаシメ機の展示及びデモ



〒144-0052 東京都大田区蒲田1-24-6
03-3732-5461 ■sales@kokiriveting.com
高原 隆一(代表取締役社長)

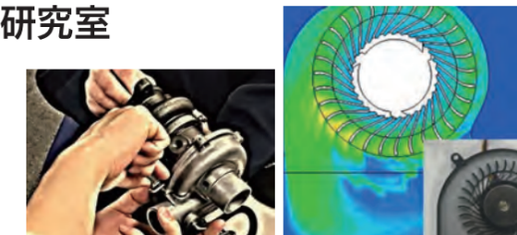


92 法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室

「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—



〒184-8584 東京都小金井市梶野町3-7-2
042-387-7190 ■thirano@hosei.ac.jp
平野 利幸(教授)



展示会場【A/B】
コンgresクエア羽田 (ゾーンJ)



1 (株) 菱精製作所	24 インパクトワールド(株)	47 北九州市立大学 井上研究室	70 大阪公立大学 大学院工学研究科
2 (株) 青山精工	25 NTTアドバンステクノロジー(株)	48 法政大学理工学部 安田研究室	71 京都産業大学 研究推進センター
3 (公財) 川崎市産業振興財団	26 国土館大学・佐藤研究室	49 (株) OUTSENSE	72 上智大学 久森研究室
4 (株) クレール	27 国立鶴岡工業高等専門学校	50 東北大学情報知能システム(IIS)研究センター	73 中央大学(医療・ヘルスケア)
5 工学院大学	28 日本防水工法開発協議会	51 阿南工業高等学校	74 東京工科大学 応用生物学部 エビジェネティクス工学研究室
6 芝浦工業大学 薄研究室・先進製造プロセスセンター (AMRC)	29 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター	52 (公財) 大田区産業振興協会	75 はままつく次世代光・健康医療産業創出拠点
7 (株) ダイニチ	30 大阪産業大学	53 (株) コングレ	76 インターステラテクノロジー(株)
8 タカハタプレジジョン(株)	31 (株) ミロクリエ	54 拓殖大学産学連携研究センター	77 鹿児島大学
9 同和鍛造(株)	32 Mintomo(株)	55 (独) 国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校	78 東京大学 レアアース泥開発推進コンソーシアム
10 新妻精機(株)	33 おおた農水産業研究会	56 (地独) 東京都立産業技術研究センター城南支所	79 磯上歯車工業(株)
11 日進精機(株)	34 日本製紙(株)	57 (国研) 日本原子力研究開発機構	80 (株) カットランドジャパン
12 パンチ工業(株)	35 (一財) アグリオープンイノベーション機構	58 東日本電信電話(株) 大田サービスセンタ	81 近畿大学
13 (公財) 日立地区産業支援センター	36 テック大洋工業(株)/(一社) ALFAE	59 Daiophys Technologies LLC	82 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
14 (株) プロフィット	37 茨城大学機械システム工学科nLab.	60 (株) オーレックス	83 (株) PiezoSonic
15 北見工業大学	38 インフィテックエム(株)	61 沖縄科学技術大学院大学 OIST Innovation	84 (株) PiezoSonic
16 鋼板工業(株)	39 FCR(株)	62 静岡大学	85 NKワークス(株)
17 中央大学(材料技術)	40 (株) 笠作エレクトロニクス	63 泰興物産(株)	86 群馬大学
18 東海国立大学機構 岐阜大学	41 関西大学	64 東京都立産業技術高等学校 品川キャンパス	87 (株) 曾田鐵工
19 東京工芸大学	42 (株) 四国総合研究所	65 東京都立産業技術大学院大学 三好PBL	88 (株) データ・テック
20 同志社大学 理工学部 応用材料工学研究室	43 水産大学校 海洋機械工学科 診断研究室	66 東京農工大学	89 (株) ニイツマックス
21 東日本電信電話(株) 技術協力センタ	44 徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所	67 公立はこだて未来大学	90 日本大学
22 丸隆工業(株)	45 弘前大学	68 香港貿易発展局	91 (株) 弘機商会
23 (株) HSPテクノロジーズ/ iASYS Technology Solutions(株)/TCI	46 (株) エヌ・エー・ピー ラボ	69 サレジオ工業高等学校 山下研究室	92 法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室

研究開発特別講演
イベントスペース PiO PARK (ゾーンK)

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

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 (開場18時)
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 商務情報政策局
情報産業課 総括補佐
栗田 宗樹 氏



経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

イベントスペース (PiO PARK)
13時15分 (開場18時)
10/27 FRI



●オリジナルエコボールペン
先着800名様
(紙アンケートと引き換え)

●オリジナルマルチUSBケーブル
先着300名様
(左記と併せQRスタンプ取得画面を提示)

QRスタンプを3つ集めて、紙アンケートを提出時に取得画面を見せると先着300名様にオリジナルマルチUSBケーブルがもらえるよ!