### おおた拡大ビジネスマッチングフェア内事業

# 第1回おおた研究・開発フェア

~新製品 • 新技術展~



# 結果報告書

●日時: 平成23年10月11日(火)・12日(水)10:00~18:00

●主催:大田区、(公財)大田区産業振興協会

●出展:大田区企業30社、大学17校、全国の企業14社

●場所:大田区産業プラザPiO 1F大展示ホール

東京都大田区南蒲田1-20-20

### ご挨拶

#### 関係各位

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

「第1回おおた研究・開発フェア」の開催につきましては格別のご高配を賜り、厚く 御礼申し上げます。

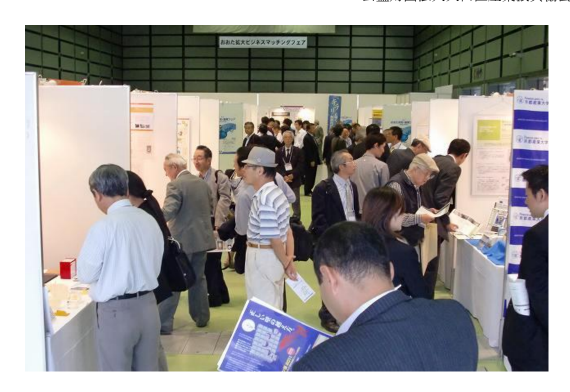
出展者各位並びに関係者の皆様の多大なるご支援とご協力をいただきまして無事に終了 することができました。

つきましてはフェアの結果報告書をまとめましたので報告させていただきます。

今後とも関係各位のより一層のご支援とご協力を心よりお願い申し上げまして、御礼の 挨拶とさせていただきます。

平成 24 年 2 月

大田区 公益財団法人大田区産業振興協会



### 開催概要

●名称 第1回おおた研究・開発フェア

●サブタイトル 新製品・新技術展

●主催 大田区、公益財団法人大田区産業振興協会

●後援 関東経済産業局、近畿経済産業局

●開催日時 平成 23 年 10 月 11 日 (火)・12 日 (水) 10:00~18:00

●会場 大田区産業プラザPiO 1階大展示ホール

●入場料 無料

●出展規模 60コマ (研究開発成果・新技術の発表を行う61の企業・大学)

1コマ (大田区産業振興協会)

●来場者数 1,211人(初日487人、2日目724人)

●同時開催 第 43 回モノづくり受発注大商談会 in 大田

オープンイノベーションマッチング in 大田

国際取引促進商談会 in 大田 研究開発マッチングセミナー

(以上は「おおた拡大ビジネスマッチングフェア」内事業)



第43回モノづくり受発注大商談会 in 大田



オープンイノベーションマッチング in 大田



国際取引促進商談会 in 大田



研究開発マッチングセミナー

## 開会式

●開会式 2011年10月11日 (火) 9:45~10:00 (おおた拡大ビジネスマッチングフェアの開会式を実施)

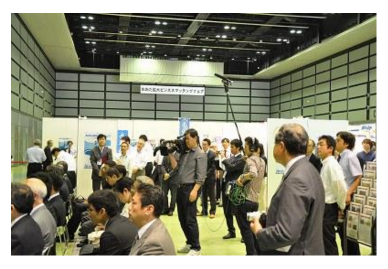


●主催者挨拶 大田区長 松原 忠義





●主催者挨拶 (公財)大田区産業振興協会 理事長 野田隆





●来賓挨拶 大田区議会 議長 高瀬三徳様



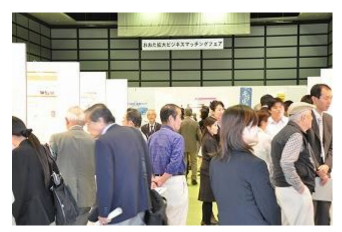
## 開催風景

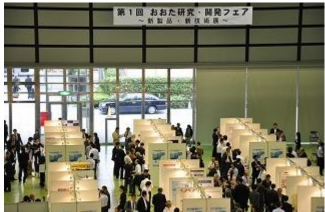


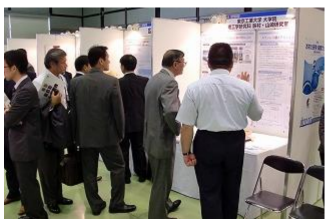


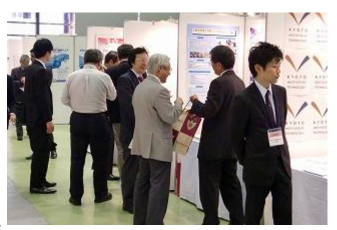












# 出展者一覧

NO	出展エリア	企業名	出展内容
1	新エネルギー	(株)東邦精機製作所	「電気無用!自重補償機構による無重力ハンドリング」
2	新エネルギー	(株)ヤノ技研	無機系潜熱蓄熱材で省エネ、ビークシフト、CO2削減に役立つ 蓄熱カブセルと利用技術のバネル、カタログ出展。
3	環境技術	インパクトワールド(株)	●有害ガス分解・浄化装置(VOC Killer)●エチレンガス分解・制御装置(Etylene Controller)
4	環境技術	(株)環境マグネシア	● 天然の 海水からミネラルを抽出したミネラルオーシャン ● 肥料成分と食品添加物のみで構成された舗装名人
5	環境技術	キーテック工業(株)	IDAヒートポンプ冷暖房機 エコヒートクール(一体型)
6	環境技術	(株)共立理化学研究所	新製品パックテスト・ズーム マンガン(簡易水質測定器具)
7	環境技術	(株)三輝	製品名『詰め替えそのまま』は、シャンブーやリンスの詰替え用 洗剤を詰め替えせずにそのまま使用します。
8	環境技術	(株)マテリアルハウス	フラット 採光システム スカイシャワー
9	環境技術	芝浦工業大学	1 リサイクルのための静電選別技術 2 固体電解質を用いる 濃度差利用式電気化学ヒートポンプ
10	環境技術	中央大学 産学官連携· 知的財産戦略本部	ポスター展示によるシーズ紹介、その他
11	機械	アロニクス (株)	高速半田付け装置
12	機械	(株)川渕機械技術研究所	高性能義手・義肢の研究開発用ロボット 真空用精密加工部品(金属・セラミックス)、真空用各種導入機
13	機械	北野精機(株)	其空用精密加工部品(金属・ゼラミックス)、其空用各種導入機    (直線・回転)など
14	機械	クロノファング (株)	×Y $ heta$ リニアテーブル、汎用型リニアモータユニット ほか
15	機械	(有)武井製作所	数十本〜数百本のアンカーナットを、3モードの振動ドリルに装着することにより連続して固定する工具。
16	機械	(株)東和製作所	特殊な駆動装置(非接触等)を実現するための永久磁石および 磁気回路に関する展示等
17	機械	トキ・コーポレーション(株)	フォーカシングダウンライト、バイオメタルを代表とする弊社 LED照明技術と、アクチュエータ技術を紹介。
18	機械	林総事(株)	道路用(一般向)遮断機·鉄道用品各種
19	機械	京都工芸繊維大学	バネル,加工結果の一例(資料)
20	機械	上智大学	「工具摩耗を考慮した極小径エンドミルの加工条件決定法の提案」パネル展示および産学連携関係資料
21	機械	筑波大学	本学の産学連携についての取り組みおよびものづくりに関連する研究をご紹介いたします。
22	機械	ものつくり大学 ものつくり研究情報センター	○研究紹介バネルの掲示、○各種バンフレットの配布、○大学紹介スライドの上映
23	機械	(株)アプライド・マイクロシステム	微少液滴塗布システム「ニードル式ディスペンサ™」高粘度の液体を1pl(直径:10μm)で塗布できる。
24	機械	(株)吉岡精工/慶應義塾大学	粘着力を電気コントロール「ERゲルチャック」 高平面度真空吸着テーブル「ポーラスチャック」
25	医療・ヘルスケア	高電工業(株)	●装置展示:薬剤感受性試験装置(IAO1 mkⅡ) パネル展示:DNA卓上スポッター ●パネル展示:無痛針ユニット (予定)、感染症ソフト。他
26	医療・ヘルスケア	(株)TSS	医療機器 他
$\vdash$		(株)三津海製作所	小型DCブラシレスコンブレッサー・真空ポンプ MPシリーズ
28	医療・ヘルスケア	京都産業大学	本学研究シーズの紹介ならびにリエゾンオフィスの紹介
29	医療・ヘルスケア	首都大学東京 産学公連携センター	首都大学東京産学公連携センターの紹介と共同研究の成果品
30	医療・ヘルスケア	(株)ジェイ・エム・シー	医用実体モデル及び光造形モデル
31	ナノテク	三和真空(株)	真空関連部品、電流導入端子、真空チャンバー

	出展エリア	企業名	出展内容
32 7	ナノテク	真空光学(株)	高精度ロータリーステージ
33 -	ナノテク	(株)ホリゾン	物理教材用 電子管応用製品(電子比電荷測定管)、物理教材用 電子管応用製品(クルックス管)、冷陰極カソード応用ランブ、冷陰極カソード応用ランブ(植物工場向け応用試作)
34 †	材料技術	(株)iMott	セグメント構造DLC(細分化されたダイヤモンド状炭素膜)を 使った応用製品・耐フレッチング摩耗シム・理美容はさみ・他
35 1	材料技術	セントラル技研工業(株)	DLCコーティング装置、DLC耐久試験機、DLCコーティングサン ブル
36 t	材料技術	太洋塗料(株)	濃色系日射高反射率塗料(SLリフレ)、ハイブリッド塗料 (セラホーブ)、紫外線硬化型塗料(ボルコート)
37 1	材料技術	関西大学 社会連携部	関西大学の研究成果のうち、モノづくりにかかる材料技術につ いてパネル等を用いて説明を行います。
38 1	材料技術	東海大学	接合困難な金属材料を接合させる技術〜広範な材料へ適用可能な接合技術・ろう付技術の底力〜
39 †		東京工業大学 大学院 理工学研究科 鈴村·山崎研究室	●ステンレス鋼/AI合金の大気中ろう付に関するポスター,接合サンブル ●炭素系複合材料/金属材料間のろう付に関するポスター,接合サンブル
40 t	材料技術	広島大学	ポスターバネル(B1サイズ2枚)、ポリ乳酸複合体射出成形物 論文・解説文等の印刷物
41 <b>†</b>	材料技術	高周波熱錬(株)	高周波誘導加熱を使用した チタン素材の短時間処理技術
42 t	材料技術	(株)プラズマ総合研究所	新しい光輝窒化法であるアトム窒化法の説明。光輝窒化を行ったテストサンブルの展示および分析データの展示。
43 t	材料技術	(株)ワイケイテック	亜鉛・アルミ用ノンクロム表面処理剤、ECO-COAT(多機能 コーティング)
44	バイオ 植物工場	(株)グランバ	太陽光利用型植物工場における新型栽培システムの紹介
45 I	П	(株)SKRテクノロジー	アンドロイド Android 2.3端末で駆動するマルチタッチ(大画面液 晶モニター+タッチバネル)システム
46 I	п	(株)東邦	電子マニュアル
47 Г	п	アトリCAE(株)	・パソコンによるCAE解析雛形事例アニメ放映 ・自社紹介、 取り扱いソフト等説明パンフレット
48	その他	(株)ケット科学研究所	「白未熟粒発生予測器 RN-850」 「新型コンクリート・モルタル水分計」
49	その他	(株)昭和製作所	超音波探傷用試験片(人工欠陥を拡散接合技術を用いて 内封した新製品)
50 7	その他	(株)リプス・ワークス	世界最先端の、レーザー加工技術は高硬度材への微細加工を可能にしました。超高精度加工事例を展示します。
51 F	その他	(公財)大田区産業振興協会	外注先・共同研究先あっせんシステム
52 -	その他	宇都宮大学 光融合技術イノベーションセンター	パネルおよびパソコンによる技術の紹介をします。
53 -	その他	関西学院大学	「SiC製ナノものさし」の実物と説明バネル、および人間シス テム工学分野の技術シーズに関する説明バネル
54 7	その他	日本大学 産官学連携知財セ ンター(NUBIC)	・日本大学芸術学部デザイン学科の産学連携事例および 成果 ・日本大学の多様な技術シーズの紹介
	その他	兵庫県立大学 ニュースバル放射光施設	放射光による最先端ものづくり、微細加工試作物・分析成果紹介、概要と成果ビデオ上映、放射光利用案内・技術紹介
56 7	その他	明星大学	明星大学の研究シーズや産学連携事例をご紹介。
57 7	その他	富士通(株)	①簡易型制震技術②映像監視装置③データエントリ技術。 ほか
58	その他	大久保精工(株)	工作機械用スピンドルユニット各種、内面研削用スピンドルユニット、静的振れ精度測定器(バネル展示)
59 7	その他	(株)衣川製作所	流路解析モデル(モックアップ) 微細加工部品 マイクロカンシマイクロ鋏
60 7	その他	(株)日本ジー・アイ・ティー	UMB無線を活用した移動物体の位置を高精度で特定できるシステムの実演を行います。
61 -	その他	(株)MDイノベーションズ	MEMS型の新高機能センサ(広帯域気圧センサ、水素センサ、 フローセンサ)
62 3	その他	(株)ビュアロンジャバン	同上

#### 出展者のプレゼンテーション

太洋塗料(株) 太洋塗料(株)営業・技術グループ 営業チーム 鈴木 慎一氏 ①12:30~12:50 **濃色系日射高反射率塗料「SLリフレコート」の効果** 

22年度大田区新技術・新製品開発支援事業助成金を活用し開発した黒色系統でも日射反射率50% (一般塗料の黒色は5%以下)を超えるSLリフレコートを利用した遮熱システムを紹介する。

(株) iMott 東京工業大学大学院機械物理工学専攻・修士課程 櫻田悠一氏 ②13:00~13:20 高耐摩耗性テクスチャーDLCコーティング

表面テクスチャDLC膜をコーティングすることにより、耐摩耗性を高める方法を紹介します。特に三次元平面へのテクス チャDLCの合成法及びフレッチング摩耗低減を目的としたDLCコーティングシムを紹介します。

(株)アプライド・マイクロシステム(株)アプライド・マイクロシステム 代表取締役 加藤 好志氏 ②18:30~18:50微少液滴塗布システム 「ニードル式ディスペンサ™」

従来のディスペンサは1,000pl以上だが、本製品は1pl(塗布直径:φ10μm)が、またインクジェット は低粘度(15cP以下)のみだが、低粘度から高粘度(350,000cP)の塗布ができる

(株) 吉岡精工/慶応大学 (株) 吉岡精工 常務取締役 加藤誠司氏

@14:00~14:20

電気粘性ゲルをワークチャックに応用した「ERゲルチャック」の開発

当社と慶應義塾大学柿沼研究室との共同研究開発による「電気粘性ゲルを用いたERゲルチャック」と、既存製品である 「真空吸着テーブルボーラスチャック」との機能比較をし、各製品の特徴について発表します。

広島大学 広島大学 産学・地域連携センター・准教授 白浜博幸氏 ©14:30~14:50 エコ及びバイオマテリアルとしてのポリ乳酸の実用化研究

植物由来資源循環型材料の代表例であるポリ乳酸(PLA)に関して、その短所(硬くて脆い、結晶化時間が長いなど)を 克服する手法、物性改善例、実用化検討例、ならびに今後の課題などについて紹介する。

京都工芸繊維大学 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科機械システム工学部門 助数 山口桂司氏 ® 15:00~15:20 超精密加工による鏡面加工技術および表面機能創成技術

物質の表面に微細構造を形成することでさまざまな表面機能が発現する。表面機能を制御する微細構造を形成するため の微細加工技術や、nmオーダーの高能率鏡面仕上げ技術に関する研究について紹介する。

芝浦工業大学 芝浦工業大学 工学部機械工学科・教授 佐伯暢人氏 ②15:30~15:50 リサイクルのための静電選別技術

帯電特性の違いを利用した選別技術について紹介いたします。絶縁物同士の選別や金属と絶縁物の選別において、高い精度での選別が可能です。比重や色などの違いでは選別が難しいという場合に最適です。

兵庫県立大学 ニュースバル放射光施設 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授 宮本修治氏 ®16:00~16:20 放射光による最先端ものづくりと材料分析

ニュースバルは、国内大学最大の放射光施設です。X線リングラフィーによるナノ・マイクロ微細加工「ものつくり」と、放射 光材料分析が可能です。これらにガンマ線ビーム源の利用が可能なビームラインの利用例も紹介します。

東海大学 東海大学 工学部材料科学科教授 宮澤靖幸氏 ®16:30~16:50 接合困難な金属材料を接合させる技術~広範な材料へ適用可能な接合技術・ろう付技術の底力

接合困難な金属材料を接合させる技術として、ろう付技術によりステンレスとチタンを接合させた研究成果を例にしてご紹介します。本技術は、それぞれの異種金属材料と相性の良い複数のろう材を用いた新しい技術です。

# 出展者のプレゼン風景









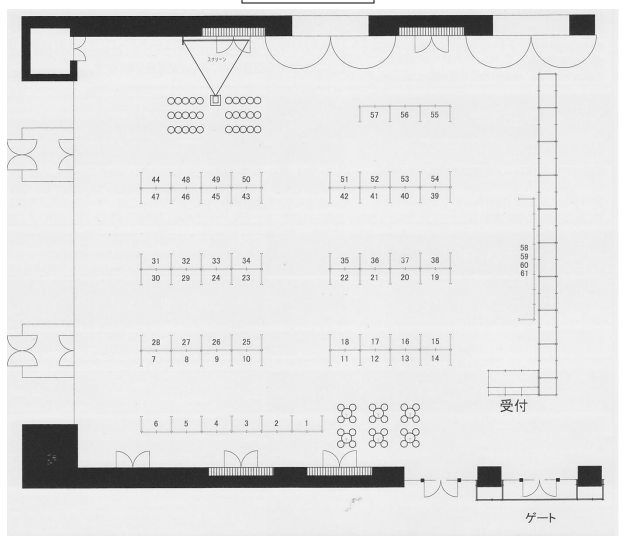








### 会場レイアウト



#### 出展社リスト

- 1 新エネルギー (株) 東邦精機製作所
- 2 新エネルギー (株)ヤノ技研
- 3 環境技術 インパクトワールド (株)
- 4 環境技術 (株) 環境マグネシア
- 5 環境技術 キーテック工業 (株)
- 6 環境技術 (株) 共立理化学研究所 7 環境技術 (株) 三輝
- 8 環境技術 (株) マテリアルハウス
- 9 環境技術 芝浦工業大学
- 10 環境技術 中央大学

産学官連携·知的財産戦略本部

- 11 機械 アロニクス (株)
- 12 機械 (株)川渕機械技術研究所
- 13 機械 北野精機(株)
- 14 機械 クロノファング (株)
- 15 機械 (有) 武井製作所
- 16 機械 (株) 東和製作所
- 17 機械 トキ・コーポレーション (株)
- 18 機械 林総事 (株)
- 19 機械 京都工芸繊維大学
- 20 機械 上智大学
- 21 機械 筑波大学 22 機械 ものつくり大学
- 23 機械 (株) アプライド・マイクロシステム
- 24 機械 (株) 吉岡精工/慶應義塾大学

- 25 医療・ヘルスケア 高電工業(株)
- 26 医療・ヘルスケア (株)TSS 27 医療・ヘルスケア (株)三津海製作所
- 28 医療・ヘルスケア 京都産業大学
- 29 医療・ヘルスケア 首都大学東京 産学公連携センター
- 30 医療・ヘルスケア (株) ジェイ・エム・シー
- 31 ナノテク 三和真空(株)
- 32 ナノテク 真空光学(株)
- 33 ナノテク (株)ホリゾン
- 34 材料技術 (株) iMott
- 35 材料技術 セントラル技研工業(株)
- 36 材料技術 太洋塗料(株)
- 37 材料技術 関西大学 社会連携部
- 38 材料技術 東海大学
- 39 材料技術 東京工業大学 大学院
  - 理工学研究科 鈴村・山崎研究室
- 40 材料技術 広島大学
- 41 材料技術 高周波熱錬(株)
- 42 材料技術 (株) プラズマ総合研究所
- 43 材料技術 (株) ワイケイテック
- 44 バイオ・植物工場 (株)グランパ 45 IT (株) SKR テクノロジー
- 46 | T (株)東邦
- 47 IT アトリCAE(株)

- 48 その他 (株)ケツト科学研究所
- 49 その他 (株)昭和製作所
- 50 その他 (株) リプス・ワークス
- 51 その他 (公財) 大田区産業振興協会 52 その他 宇都宮大学
- 光融合技術イノベーションセンター
- 53 その他 関西学院大学
- 54 その他 日本大学
  - 産官学連携知財センター (NUBIC)
- 55 その他 兵庫県立大学
- ニュースバル放射光施設
- 56 その他 明星大学
- 57 その他 富士通(株) 58 その他 大久保精工(株)
- 59 その他 (株) 衣川製作所
- 60 その他 (株)日本ジー・アイ・ティー
- 61 その他 (株) M D イノベーションズ/
  - (株) ピュアロンジャパン

#### 事務局

#### (公財) 大田区産業振興協会

企業支援グループ 取引促進担当

東京都大田区南蒲田 1-20-20 大田区産業プラザ (PiO) TEL: 03-3733-6126 FAX: 03-3733-6496 http://www.pio-ota.jp/

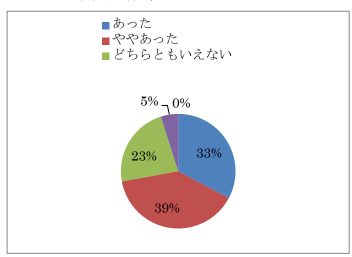
### 出展者アンケート結果

#### 【出展者61社より集計】

●フェアでの交流について

質問内容	初日	二日目	合計
交流の件数 (名刺交換、商談の合計)	1, 598	1, 773	3, 371
交流の内、可能性の高い件数	103	128	231

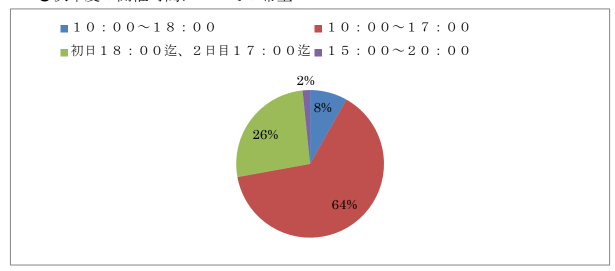
#### ●出展の成果



#### ●事前に実施した勧誘活動(件)

訪問∙勧誘	9
招待券配布	35
メールなどで勧誘	19
雑誌に出展を掲載	1
HP 掲載	19
ポスターを社内・学内掲示	23
その他	2

#### ●次年度の開催時間についての希望



#### 出展者からの声(抜粋)

#### 出展してみての感想

本学の卒業生が多くいらっしゃって交流が図れた。産学連携についての多くのご提案をいただいた

正直お客さまの反応は期待していなかったが、予想に反して来客数が多く、また出展品に対しても好 評であった

お客さんは内部交流の方が多かった。外部の方も来てほしい

思っていたより全体来場者が多く、ブース来客との技術的なディスカッションを行うことができた。

プレゼンテーションは1日目だけではなく2日目も実施したほうがよいと思う。プレゼンを行うことによりブースへの来場効果があるのではないか。

意義のある交流ができました

今後も引き続き開催をお願いいたします

他社大学の技術をみるとても良い機会だった

大変手ごたえがあったと思います

スタッフの方の手際が良かったと思います

相談・質問内容が大変幅広いことに驚いた

非常にコンパクトでニーズを探りよりシーズを探るのに面白かった

5時過ぎの来場者が少ないので6時までは長すぎる

新技術の PR に成果があった

来場者の中の意外と多くの人の関心が得られたと感じている

来場者数は多めだったが、どういった層の方々がこられているのか解り難かった

まともな訪問者率が高いと感じる

通常商談できない会社と商談する機会があり満足です

他業種の方たちと様々な話ができ今後の参考になった

医療、ヘルスケアに関する関係の方の来客が少ないと感じた

TV局に取材をしていただいたおかげで見学者の方が増えました

スペースが狭いためか全体的に地味な印象

来客者は皆熱心であった

専門的な質問が多かった

普段交流の無い層との話ができ刺激になった。来客がどういった分野の方か名札等で判別がつけばより有意義な会話に結び付けることができるのではないか

出展企業のレベルが高く、大変刺激を受けた。

思いのほか見学人数が多く積極的な質問がありました

意外と来場者が多かった。モノづくりの現場の人が多いので雑談がはずむ。本当にいろいろな人が来ますね。第1回目として成功と思います。

中小企業の来訪者が多く、具体的に技術移転が進む可能性がある

普段直接関わる機会が少ないですが大田区には素晴らしい技術の集積があることを実感しました。この展示会に参加させていただき、良い経験になりました。ありがとうございました

通路が狭いので少しでも広げてほしい

思わぬビジネスが成立するかもしれないと思いました

数々のビジネス、研究開発があることを実感しました

関東に知名度がない本学が出展できる機会を設けていただき今後の課題や重点項目が改めて浮き彫りになる貴重なフェアとなりました。大変お世話になりました

大田区の企業と交流できてよかった

情報収集目的の来場者が多いと感じた。

予想以上に関心を持っていただけたようで、いくつか検討の対象になるような提案などもあり、充実 した出展になった

第1回展示会で不安を持っていたが、小規模な割には来場者との話があった。

思っていたより技術相談の申し込みがあった

来場者が予想より多くとても良かった

出展者または来場者に大田区の中小企業関係者が少なかったと見受けます。大学研究者が持つニーズ も技術的に解決できる、高い技術企業シーズを持った中小企業経営者との接点を期待しております

出展者が座るイスがほしかった。立ちっぱなしはつらいです

大田区内で実際に加工を行っている業者と話ができた

ゆっくり話せるスペースがあるともっとよい

大学と企業のブースを混ぜているのでブース(参加者)同士での交流を図ることができた

企業の来客も多く規模の割に有効だった

色々な会社の技術を見せていただき、今後共同でビジネスをしたいと感じた

大変勉強になることが多かった。これからの開発のアイデアなどもいただけたので参考にしてみたい

はじめてにしては充実していたと思います

もう少し入場者がほしい

人の流れが絶えず、常に接客をさせていただきました。

大田区関係機関の方の理解協力が得られた。より具体的連携の一歩としたい。

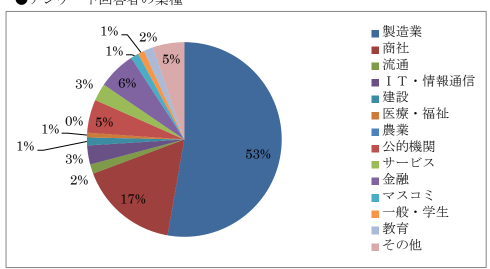
多くのインダストリーおよび業種の人々に面談できたのは良かった。

大田区の「モノづくり企業」の熱意を強く感じました。今後の拡大発展を願います

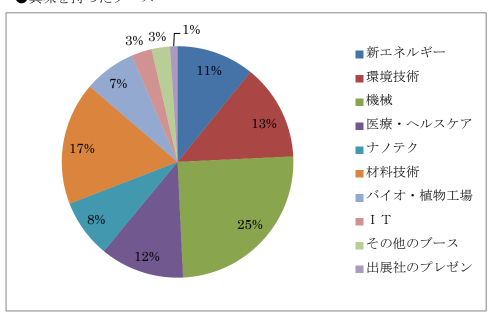
### 来場者アンケート

来場者総数	アンケート回収数	回収率
1, 211	689	56. 9%

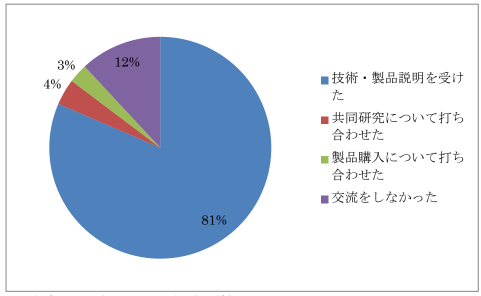
#### ●アンケート回答者の業種



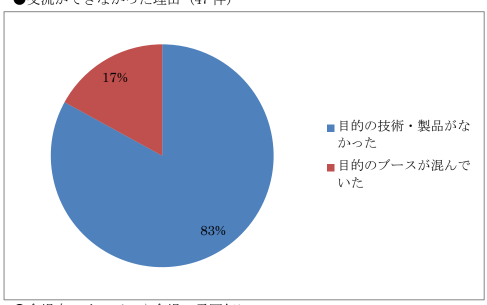
#### ●興味を持ったブース



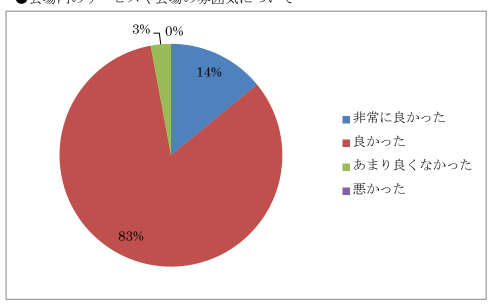
#### ●当日の交流について



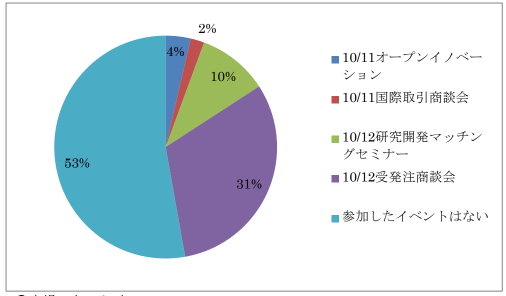
#### ●交流ができなかった理由(47件)



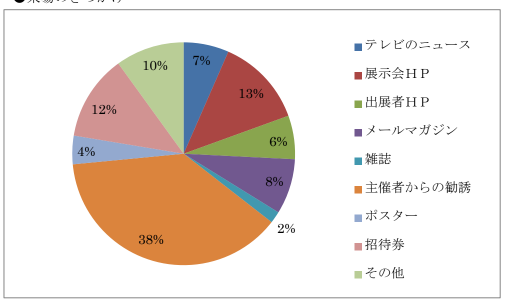
#### ●会場内のサービスや会場の雰囲気について



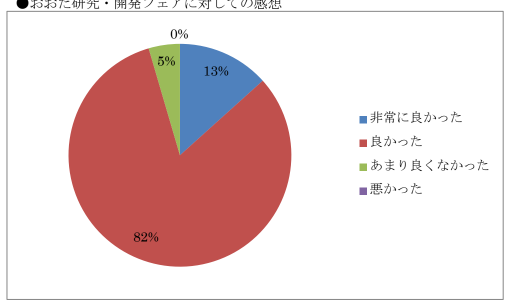
#### ●参加した併催イベント



#### ●来場のきっかけ

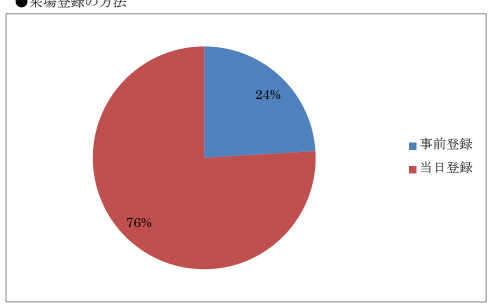


#### ●おおた研究・開発フェアに対しての感想

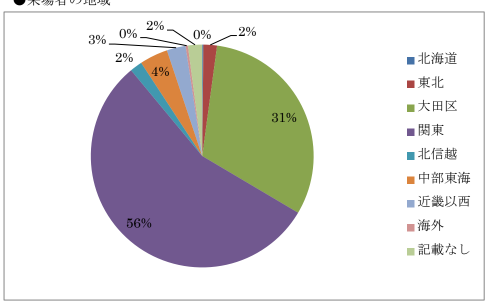


# 来場者 1, 211 名のプロフィール

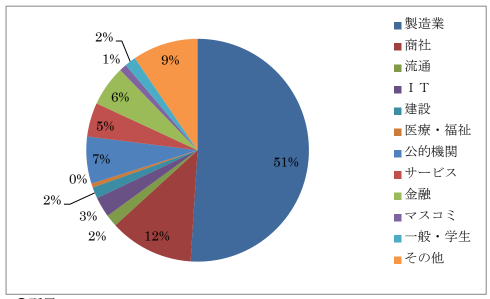
#### ●来場登録の方法



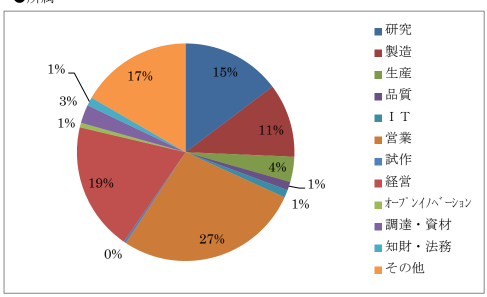
#### ●来場者の地域



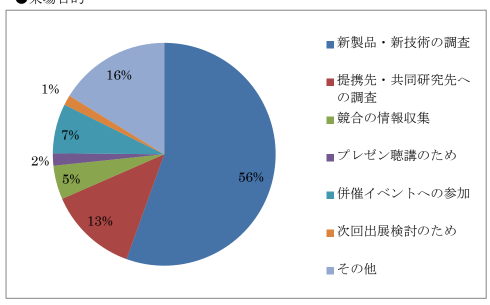
#### ●業種



#### ●所属



#### ●来場目的



### 広報宣伝活動

項目・媒体名	種類	数量	実施期間
公式WEBサイト掲載	WEB	3ヶ月間	7月中旬~10月
東京都、その他へのWEBリンク	WEB	2ヶ月間	8月~10月
テクノプラザ広告	広報誌	6500部	9月号
来場者勧誘パンフレット	配布物	出展者へ PDF ファイル送付	9月上旬
招待券	配布物	2,000部	9月中旬から
ポスター A1サイズ	ポスター	200部	9月中旬から
見本市展示会通信	新聞	12,000部	9月15日
日刊工業新聞社	メールマガジン	48,984通	9月27日
マークラインズ(自動車業界向け)	メールマガジン	1010通	9月28日
案内状FAX送付	FAX	7,000通	9月中旬から10月会期まで
DM 発送	郵便	1,000通	9月下旬から10月初旬まで
案内状メール送付	メール	6,000通×2回	10月上旬から10月会期まで
NHK	テレビ	ニュース	10月11日正午のニュース
テレビ東京	テレビ	ニュース	10月11日ワールドビジネスサテライト
大田ケーブルネットワーク	テレビ	ニュース	10月12日デイリー大田

#### ●公式WEB



#### ●テクノプラザ



#### ●ポスター・来場勧誘パンフレット



#### ●招待券



●見本市展示会通信



#### ●マークラインズメルマガ

★第1回 おおた研究・開発フェア 10/11~12日開催 来場登録受付中!★ http://www.ota-research2011.jp/

日時:2011年10月11日(火)〜12日(水)10:00〜18:00 会場:大田区産業プラザPi0・1F大展示ホール 主催:大田区、公益射団法人大田区産業振興協会

大学と産業界の技術シーズとニーズの交流の堪として、モノづくりのまち 「大田区」において新たな展示会を開催します。 出展者(大田区企業30社、大学17枚、全国の企業14社)が最新の研究 開発 成果や新製品、新技術をPRいたします。

< 出展分野> ●新エネルギー ●環境技術 ●機械 ●医療・ヘルスケア ●ナノテク ●材料技術 ●IT ●植物工場

これまでになかった特徴的な技術をご覧いただき、共同研究・開発などの

これませんない。 一部性を探ってみませんか。 当日は出展企業・大学によるブレゼンテーションも開催し、皆様のニーズ にお応えするメニューを取り揃えております。ぜひこの機会にご来場をお願 い申し上げております。

スムーズなご入場のため、事前登録が大変便利です。 ★事前登録は今すぐこちらから→ http://www.ota-research2011-ip/

