

国内最大の計測・制御技術の専門展

計測展

2009 TOKYO

終了報告書

計測と制御で創る、
未来の地球



はじめに

拝啓

ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたびの「計測展 2009 TOKYO」の開催にあたりましては、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

お蔭様をもちまして盛況裡に無事終了いたしました。これもひとえに出展者各位、並びにご支援の関係官公庁のご協力によるものと、主催者といたしまして深く感謝しております。

ここに、本展の開催結果を取りまとめましたので、ご報告申し上げます。

今後とも、関係各位の一層のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

敬具

平成 22 年 1 月

(社)日本電気計測器工業会／日経 BP 社

目次

○ はじめに	1
○ 開催概要	2
○ 特別基調講演／基調講演／講演会	4
○ 専門カンファレンス／チュートリアル	5
○ テクニカルセミナー	6
○ JEMIMA 委員会セミナー	6
○ 会場案内図	7
○ 出展企業／団体一覧	8
○ プロモーション活動	9
○ 来場者アンケート結果	11
○ 会場写真	18

開催概要

1. 開催概要

(1) 名称・テーマ

名称：〔和文〕計測展 2009 TOKYO
〔英文〕Measurement and Control Show 2009 TOKYO
テーマ：「計測と制御で創る、未来の地球」

(2) 会期・会場

会期：2009年11月18日（水）～20日（金）3日間
開催時間：10：00～17：00
会場：東京ビッグサイト（有明・東京国際展示場）西1ホール

(3) 主催

社団法人 日本電気計測器工業会 (JEMIMA)

(4) 共催

日経 BP 社

(5) 後援

文部科学省、経済産業省、環境省、（独）日本貿易振興機構（ジェトロ）

(6) 協賛

（独）産業技術総合研究所、（独）製品評価技術基盤機構、日本電気計器検定所、（財）日本品質保証機構、
（社）計測自動制御学会、（社）日本機械学会、（社）日本計量機器工業連合会、（社）日本電機工業会、
（社）日本電気制御機器工業会、（社）日本分析機器工業会

(7) 入場料

1,000円（消費税込み）
※事前登録者・招待券持参者は無料

(8) 併催事業

特別基調講演、基調講演、講演会、専門カンファレンス、チュートリアル、JEMIMA 委員会セミナー、
テクニカルセミナー

(9) 計測展 2009 TOKYO 実行委員会

アンリツ株式会社
岩通計測株式会社
島津システムソリューションズ株式会社
株式会社チノー
株式会社東芝
富士電機システムズ株式会社
株式会社堀場製作所
株式会社山武

2. 開催結果概要

(1) 展示規模

- ① 総 数：90 社（機関・委員会含む） 274 小間
（内訳）国内：84 社（機関・委員会含む） 268 小間
海外：6 社 6 小間

② 企画別内訳

企画名	出展企業・団体数			小間数		
	国内	海外	合計	国内	海外	合計
1. 製品展示	48	5	53	181	5	186
① 正会員	(19)		(19)	(130)		(130)
② 賛助会員	(4)		(4)	(17)		(17)
③ 一般	(25)	(5)	(30)	(34)	(5)	(39)
2. トライアルブース	14	1	15	13	1	14
3. 独立法人・関連機関	6		6	10		10
4. 書籍販売コーナー	9		9	10		10
5. JEMIMA コーナー	3		3	4		4
6. 企画展示コーナー	4		4	50		50
合 計	84	6	90	268	6	274

(2) 併催事業規模

- ① 特別基調講演・基調講演・講演会：5 テーマ 567 名
② 専門カンファレンス：3 トラック 95 名
③ チュートリアル：3 トラック 61 名
④ JEMIMA 委員会セミナー：3 テーマ 301 名
⑤ テクニカルセミナー：9 社・14 テーマ 542 名

(3) 参加国

5 カ国：ドイツ、英国、米国、韓国、日本

(4) 来場者数：13,951 名（内、海外来場者数：67 名）

月日・天候	来場者数
11 月 18 日（水）・晴	3,749 名
11 月 19 日（木）・曇のち雨	4,767 名
11 月 20 日（金）・晴	5,435 名
合 計	13,951 名

特別基調講演・基調講演・講演会

展示会場内特設会場および会議棟レセプションホール B 受講料：無料

11月18日 (水)

K1 基調講演 11:00~12:30

展示会場内特設会場

人工衛星「いぶき」による宇宙からの温室効果ガス濃度の高精度計測と国際協力

独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
宇宙利用ミッション本部 GOSAT プロジェクトチーム プロジェクトマネージャ事務代理

中島 正勝 氏

11月18日 (水)

K2 特別基調講演 14:30~16:00

会議棟 レセプションホール B

研究開発戦略と技術戦略マップーオープンイノベーションに向けてー

経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 企画官

福田 賢一 氏

11月19日 (木)

K3 講演会 11:00~12:45

展示会場内特設会場

イノベーションの時代における国際標準化

① 国際標準化の戦略的展開と最近の動向

経済産業省 産業技術環境局
情報電子標準化推進室長

井上 幹邦 氏

② 国際標準化活動は事業に貢献する

国際電気標準会議 評議会委員、
三菱電機株式会社 開発本部役員技監

八木 重典 氏

③ 国際標準化の動向と計測

自動制御学会の果たすべき役割

電気通信大学 システム工学科教授、
SICE 国際標準化委員会委員長

新 誠一 氏

11月19日 (木)

K4 基調講演 13:30~15:00

会議棟 レセプションホール B

新エネルギー時代の計測制御技術展望

① 次世代生産システムと計装制御技術

社団法人 計測自動制御学会フェロー、元三菱化学株式会社 理事
元名古屋工業大学 工学研究科 教授 工学博士

伊藤 利昭 氏

② 変革をリードする

日揮株式会社 常務取締役
エンジニアリング本部長兼情報システム統括担当役員 (CIO)

三浦 秀秋 氏

11月20日 (金)

K5 基調講演 11:00~12:30

展示会場内特設会場

新興国市場とオーバースペックシンドローム

立命館大学 経営学部 准教授、東京大学ものづくり経営研究センター特任研究員

善本 哲夫 氏

専門カンファレンス／チュートリアル

専門カンファレンス		チュートリアル	
会議棟・101 会議室 受講料：前売り 8,000 円 当日 10,000 円		会議棟・102 会議室 受講料：前売り 8,000 円 当日 10,000 円	
11 月 18 日 (水)	C1 13:30 ~ 15:30	T1 13:30 ~ 15:30	
	<p>①エネルギーの情報化とスマートグリッド 京都大学大学院 情報学研究科 教授 松山 隆司 氏</p> <p>②稚内メガソーラー発電所における計測技術 北海道電力株式会社 総合研究所 太陽光発電プロジェクト推進室 室長 齋藤 裕 氏</p>	<p>①電子計測技術者のためのアナログ技術再入門(1) 測定対象物から AD 変換器まで 神奈川工科大学 工学部 電気電子情報工学科 教授 小室 貴紀 氏</p> <p>②電子計測技術者のためのアナログ技術再入門(2) AD 変換器のデジタル誤差補正・自己校正技術 群馬大学大学院 工学研究科 電気電子工学専攻 教授 小林 春夫 氏</p>	
11 月 19 日 (木)	C2 13:30 ~ 15:30	T2 13:30 ~ 15:30	
	<p>①高速伝送系設計と波形品質評価の勘所 日立情報通信エンジニアリング株式会社 プラットフォームテクノロジー事業部 シニアスペシャリスト 高田 芳文 氏</p> <p>②高速伝送のジッタ・ワンダ計測手法と標準化 アンリツ株式会社 R&D 統括本部 第 1 商品開発部 担当部長 石部 和彦 氏</p>	<p>電子機器内の EMC 問題の評価手法と対策 ～デジタル無線通信機能を持つモバイル機器 における自家中毒～ 太陽誘電株式会社 EMC センター課長 風間 智 氏</p>	
11 月 20 日 (金)	C3 13:30 ~ 15:30	T3 13:30 ~ 15:30	
	<p>①3次元システム化構想を支える5つのポイント コグネックス株式会社 MVSD マーケティング本部 本部長 池田 政昭 氏</p> <p>②人の五感による「官能検査」の自動化 パナソニック電工株式会社 制御技術応用研究所 副参事 池田 和隆 氏</p>	<p>実時間高速ビジョンとその工業応用について 広島大学 工学研究科 複雑システム工学専攻 教授 石井 抱 氏</p>	

テクニカルセミナー

西展示棟 2F 受講料：無料

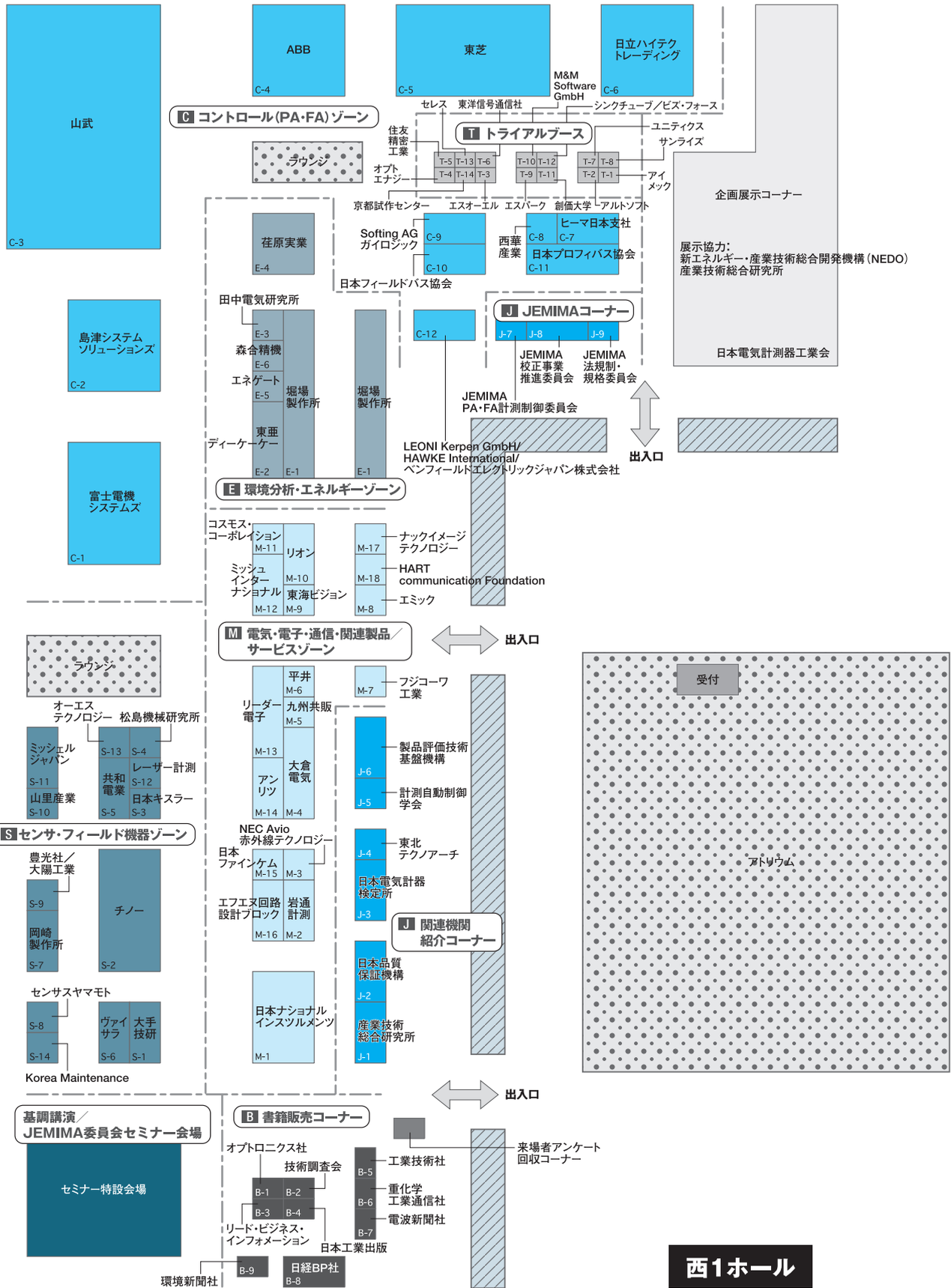
		A 室		B 室	
11月18日 (水)	14:00 - 14:45	【TS1】	azbil グループの JCSS/ ISO17025 校正事業 (水の液体流量) の展望 (株)山武	【TS2】	太陽電池模擬装置による エヌエフ環境エネルギー ソリューション (株)エヌエフ回路設計ブロック
	15:00 - 15:45	【TS3】	東芝産業用コンピュータの環境 と信頼性技術 (株)東芝	【TS4】	2,000 画素の小形熱画像 センサとその用途事例 (株)チノー
11月19日 (木)	14:00 - 14:45	【TS5】	工業プロセス用調節弁の 技術課題と国際標準規格 (株)山武	【TS6】	新しい国内防爆指針に適合した 「新型防爆ガス分析計」のご紹介 (株)堀場製作所
	15:00 - 15:45	【TS7】	ユーザ視点での FOUNDATION フィールドバスの診断技術 NPO 法人 日本フィールドバ ス協会	【TS8】	安全で安心なものづくりを実現 するセーフティインダストリ オートメーション 富士電機システムズ(株)
11月20日 (金)	13:00 - 13:45	【TS9】	操業ボトルネック改善 ～見える化から実得る化へ～ (株)東芝	【TS10】	メンテナンス負荷 50%削減を 可能にする「新型現場型 pH 計」 のご紹介 (株)堀場製作所
	14:00 - 14:45	【TS11】	オープンフィールドネットワーク PROFIBUS PROFINET のメリット NPO 法人 日本プロフィバス 協会	【TS12】	より身近に、より使いやすく ～進化を続ける DCS METRIS- LT+～ 島津システムソリューションズ (株)
	15:00 - 15:45	【TS13】	FOUNDATION フィールドバス 最新技術紹介 NPO 法人 日本フィールドバ ス協会	【TS14】	工場省エネソリューション ENEOPT (株)山武

JEMIMA 委員会セミナー

展示会場内特設会場 受講料：無料

11月18日 (水)	13:30 - 16:30	【J1】	PA・FA 計測制御委員会 1. 「次世代工業用無線通信技術について」 工業用無線技術調査研究 WG 2. 「機能安全規格が変える産業分野の安全」 機能安全調査研究 WG 3. 「生産制御システムのセキュリティ」 セキュリティ調査研究 WG
11月19日 (木)	13:30 - 16:30	【J2】	校正事業推進委員会 広がる校正サービス 2009 ～ユーザニーズと JCSS の事業拡大～
11月20日 (金)	13:30 - 16:30	【J3】	環境グリーン委員会 計測制御機器を取り巻く環境規制動向と JEMIMA の地球温暖化問題への対応と貢献

会場案内図



西1ホール

出展企業／団体一覧

出展企業・団体一覧

出展企業・団体名	出展社名(英語)	小間番号
株式会社アイメック	AIMEC Corp.	T-1
株式会社アルトソフト	Altsoft, Inc.	T-2
アンリツ株式会社	ANRITSU CORPORATION	M-14
岩通計測株式会社	IWATSU TEST INSTRUMENTS CORPORATION	M-2
ヴァイスラ株式会社	Vaisala K.K.	S-6
ABB株式会社	ABB K.K.	C-4
エスオーエル株式会社	SOL Corporation	T-3
株式会社エスパーク	SPark inc.	T-9
NEC Avio 赤外線テクノロジー株式会社	NEC Avio Infrared Technologies Co.,Ltd.	M-3
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	NF Corporation	M-16
株式会社エネゲート	ENEGATE CO.,LTD.	E-5
荏原実業株式会社	EBARA JITSUGYO Co.,Ltd.	E-4
エミック株式会社	EMIC CO., LTD.	M-8
株式会社オーエステクノロジー	OS Technology, Inc.	S-13
大倉電気株式会社	OHKURA ELECTRIC CO.,LTD.	M-4
株式会社大手技研	OHTE GIKEN, INC.	S-1
株式会社岡崎製作所	OKAZAKI MANUFACTURING COMPANY	S-7
オプトエナジー株式会社	OPTOENERGY	T-4
株式会社オプトロニクス社	The OPTRONICS Co., Ltd.	B-1
株式会社環境新聞社	Kankyosimbunsha.Co.,Ltd.	B-9
株式会社技術調査会	GICHO PUBLISHING & ADVERTISING CO.,LTD.	B-2
株式会社九州共販	Kyushu kyohan Co.,Ltd.	M-5
京都製作センター株式会社	Kyoto Sisaku Corporation	T-14
株式会社共和電業	KYOWA ELECTRONIC INSTRUMENTS CO.,LTD.	S-5
社団法人 計測自動制御学会	The Society of Instrument and Control Engineers	J-5
有限会社工業技術社	KOGYO GIJUTSUSHA	B-5
株式会社コスモス・コーポレーション	Cosmos Corporation	M-11
独立行政法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター	National Metrology Institute of Japan/AIST	J-1
サンライズ合同会社	SUNRISE LLC	T-8
島津システムソリューションズ株式会社	SHIMADZU SYSTEM SOLUTIONS Co.,Ltd.	C-2
株式会社重化学工業通信社	The Heavy & Chemical Industries News Agency	B-6
株式会社シンクチューブ	Thinktube Inc	T-12
住友精密工業株式会社	Sumitomo Precision Products Co.,Ltd.	T-5
西華産業株式会社	SEIKA CORPORATION	C-8
独立行政法人 製品評価技術基盤機構 認定センター	IAJapan,National Institute of Technology and Evaluation	J-6
株式会社セラス	CERES, Inc.	T-13
株式会社センサヤマモト	SENSUS YAMAMOTO CO.,LTD	S-8
学校法人 創価大学	Soka University	T-11
太陽工業株式会社	TAIYO KOGYO CO.,LTD.	S-9
株式会社田中電気研究所	TANAKA ELECTRIC LABORATORY CO.,LTD.	E-3
株式会社チノー	CHINO CORPORATION	S-2
株式会社電波新聞社	Dempa Publications,Inc.	B-7
東亜ディーケーケー株式会社	DKK-TOA CORPORATION	E-2
東海ビジョン株式会社	TOKAI VISION CO.,LTD.	M-9
株式会社東芝	TOSHIBA CORPORATION	C-5
株式会社東北テクノアーチ	TOHOKU TECHNO ARCH CO.,LTD	J-4
株式会社東洋信号通信社	TST CORPORATION	T-6
株式会社ナックイメージテクノロジー	nac Image Technology Incorporated	M-17
日経BP社	Nikkei Business Publications, Inc.	B-8

出展企業・団体名	出展社名(英語)	小間番号
株式会社日本ファインケム	JAPAN FINECHEM COMPANY,INC.	M-15
日本キスラー株式会社	Kistler Japan Co.,Ltd.	S-3
日本工業出版株式会社	Japan Industrial Publishing Co.,LTD.	B-4
日本電気計器検定所	Japan Electric Meters Inspection Corporation	J-3
日本ナショナルインスツルメンツ株式会社	National Instruments Japan Corporation	M-1
財団法人日本品質保証機構	Japan Quality Assurance Organization	J-2
NPO 法人 日本フィールドバス協会	Fieldbus Foundation-Japan	C-10
NPO 法人 日本プロフィバス協会	Japanese PROFIBUS Organization	C-11
ヒーマ日本支社	HIMA Paul Hildebrandt GmbH CoKG	C-7
ビズ・フォース株式会社	Biz Force Corp.	T-12
株式会社日立ハイテクトレーディング	Hitachi High-Tech Trading Corporation	C-6
株式会社社平井	HIRAI Co.,Ltd	M-6
フジコー工業株式会社	FUJIKOWA INDUSTRY CO., LTD.	M-7
富士電機システムズ株式会社	Fuji Electric Systems Co.,Ltd.	C-1
株式会社豊光社	HOH KOH SYA CO.,LTD.	S-9
株式会社堀場製作所	HORIBA, Ltd.	E-1
株式会社松島機械研究所	MATSUSHIMA MACHINERY LABORATORY CO.,LTD.	S-4
ミッセルジャパン株式会社	Michell Japan K.K.	S-11
株式会社ミッシュインターナショナル	MISH International Co., Ltd.	M-12
森合精機株式会社	Morigo Seiki Corp. Ltd.	E-6
株式会社山武	Yamatake Corporation	C-3
山里産業株式会社	YAMARI INDUSTRIES, LIMITED	S-10
株式会社ユニティクス	UNITICS.Corp.Inc.	T-7
リーダー電子株式会社	LEADER ELECTRONICS CORP.	M-13
リード・ビジネス・インフォメーション株式会社	Reed Business Information Japan K.K.	B-3
リオン株式会社	RION CO.,LTD.	M-10
株式会社レーザー計測	Laser Measurement Corporation	S-12
JEMIMA 校正事業推進委員会	JEMIMA Calibration Service Committee	J-8
JEMIMA PA・FA計測制御委員会	JEMIMA PA/FA Measurement and Control Committee	J-7
JEMIMA 法規制・規格委員会	JEMIMA Legal Regulation Research Committee	J-9
【企画展示コーナー】		
独立行政法人 産業技術総合研究所	National Metrology Institute of Japan	
独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	New Energy and Industrial Technology Development Organization	
社団法人 日本電気計測器工業会 (JEMIMA)	Japan Electric Measuring Instruments Manufacturers' Association	
JEMIMA 温暖化問題対応WG	JEMIMA Global Warming WG	
【GERMANY】		
LEONI Kerpen GmbH/HAWKE International/ハーフ・グロウパ・テクノロジ株式会社	LEONI Kerpen GmbH/HAWKE International/BENFIELD ELECTRIC JAPAN CO., LTD.	C-12
M&M Software GmbH	M&M Software GmbH	T-10
Softing AG (ガイロジック)	Softing AG	C-9
【KOREA】		
Korea Maintenance Co., Ltd.	Korea Maintenance Co., Ltd.	S-14
【USA】		
HART Communication Foundation	HART Communication Foundation	M-18

プロモーション活動

1. ダイレクトメール、その他印刷物

- (1) 出展者配布
DM（案内状：和文）、ポスター、チラシ（2種）
- (2) 主催者発送
前回来場者リスト、日経BP社読者リストによるDM発送

2. 雑誌・新聞広告

- (1) 関連業界紙誌
計装／計測技術／月刊OPTRONICS／メカトロニクス／環境新聞／経済産業公報／JEMIMA会報
- (2) 日経BP社および日本経済新聞社媒体紙誌
 - ・日経エレクトロニクス 3回
 - ・日経ものづくり 2回
 - ・日経マイクロデバイス 2回
 - ・日経Automotive Technology 1回
 - ・日経産業新聞 1回

3. 公式ウェブサイト

展示会の公式サイトを開設し広く情報を公開し、事前登録を受け付けるとともに、出展者のホームページへのリンクを設定した。

- ・日本電気計測器工業会 <http://www.jemima.or.jp/>
- ・日経BP社 <http://expo.nikkeibp.co.jp/jemima/>

4. 来場者向け発行物

- ・公式ガイドブック

5. インターネット広告

日経BP社が発行するメール媒体へのテキスト広告掲載

BPnet mail 朝刊／夕刊、日経エレクトロニクスNEWS、週刊日経マイクロデバイス、日経ものづくりNEWS、日経Automotive Technology News、日経エコロジーNEWS、BTJ / HEADLINE / News、Parma Business / HEADLINE / News

6. メール配信

(1) 展示会来場者向けに開催告知メールを配信 (2回)

計測展 2005 TOKYO および計測展 2007 TOKYO 来場者

(2) 日経 BP 社が発行するメール・雑誌媒体などの読者向けに開催告知メールを配信

- ・日経エレクトロニクス、日経ものづくりの現読者へ開催告知メールを配信
- ・ターゲティングメールを配信。「半導体」、「電子部品」、「EDA」、「機械」、「ものづくり」、「IT」のテーマサイトにアクセスした読者を抽出し、開催告知メールを配信。また、「計測」、「制御」、「センサ」、「測定器」、「テスト」、「オシロスコープ」、「アナライザ」、「校正」、「解析・分析」などのキーワードを含む記事にアクセスした読者を抽出、開催告知メールを配信。
- ・来場率を高めるため計測展 2009 TOKYO 事前登録者向けにカウントダウンメールを配信 (3回)

7. 学生来場向けプロモーション

首都圏を中心に大学理工系学部・研究室・担当教授、工業高等専門学校校長あてにポスターと招待券を発送。

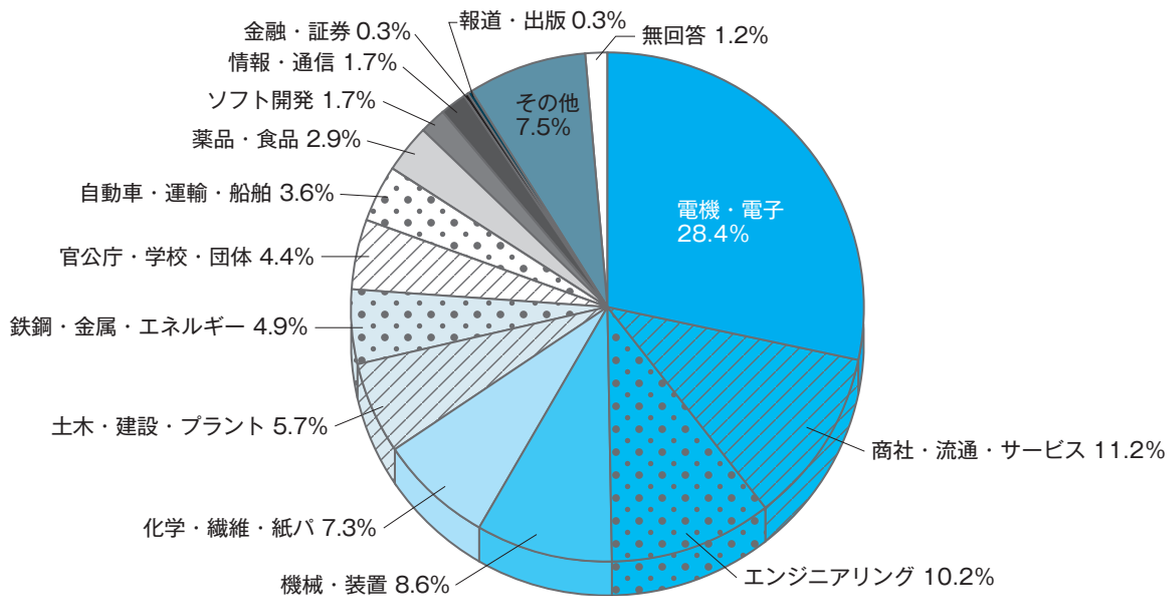
8. 展示会場でのパンフレット配布

イノベーション・ジャパン 2009、IT Pro Expo2009、FPD International 2009、Green Device 2009

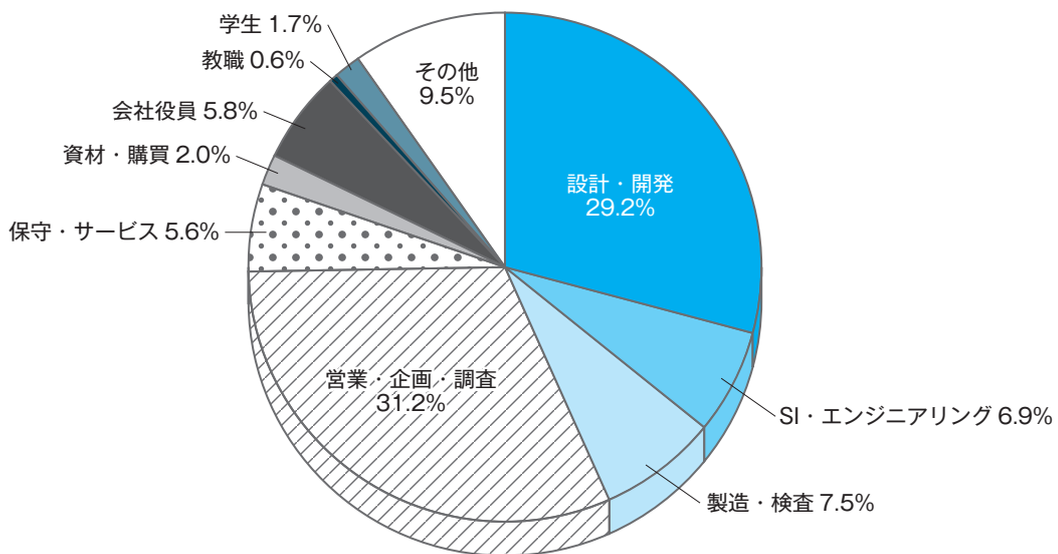
来場者アンケート結果

問1 あなたが所属する企業・団体の業種についてお答えください。

◆来場者を業種で見ると最も多かったのは「電機・電子」28.4%、次いで「商社・流通・サービス」11.2%、「エンジニアリング」10.2%となった。



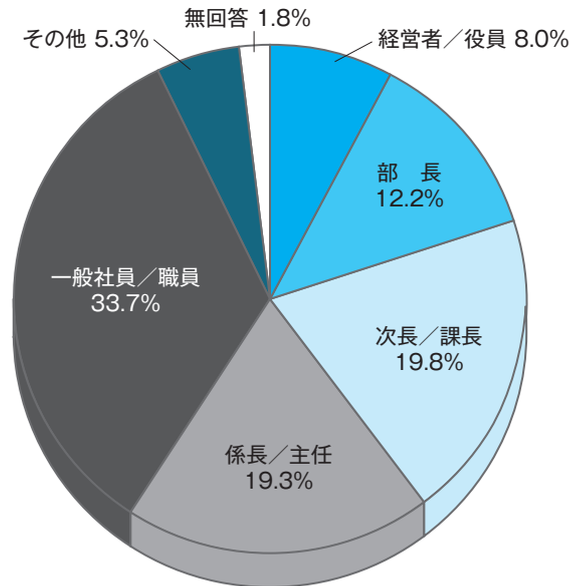
問2 あなたの職種についてお答えください。



有効回答数：14,290（来場者登録データより）

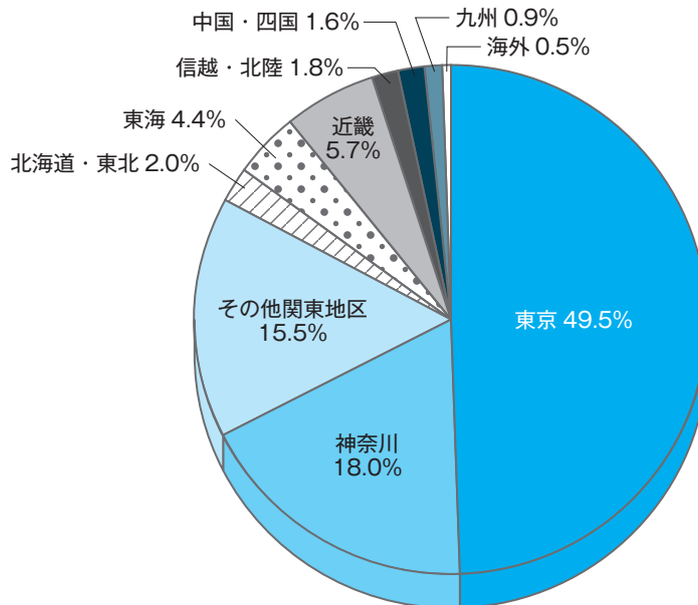
問3 あなたの役職についてお答えください。

◆来場者の59.3%が管理職および役職に就いている。



問4 あなたの勤務地についてお答えください。

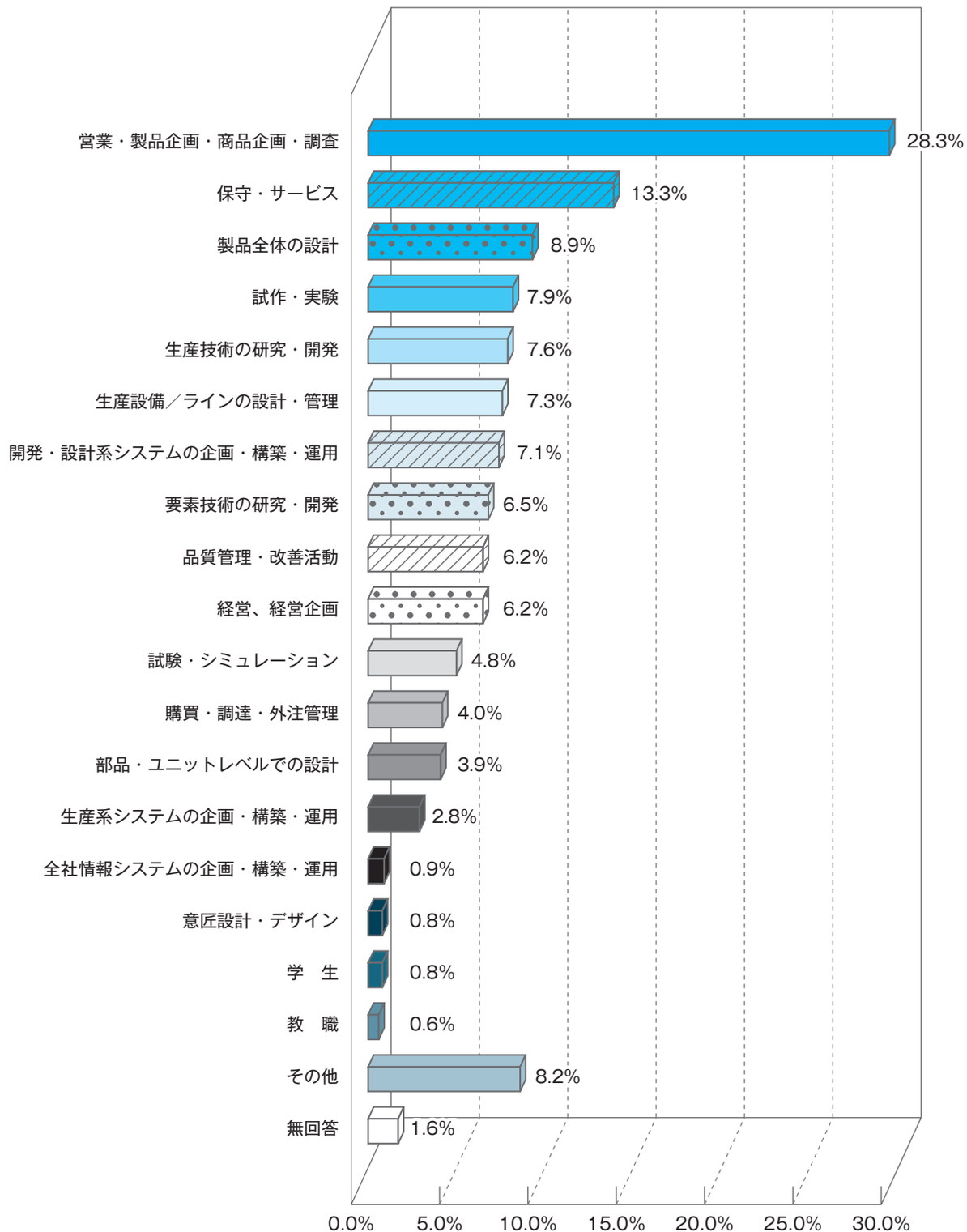
◆関東圏全域で、83%を占める



有効回答数：14,216（来場者登録データより）

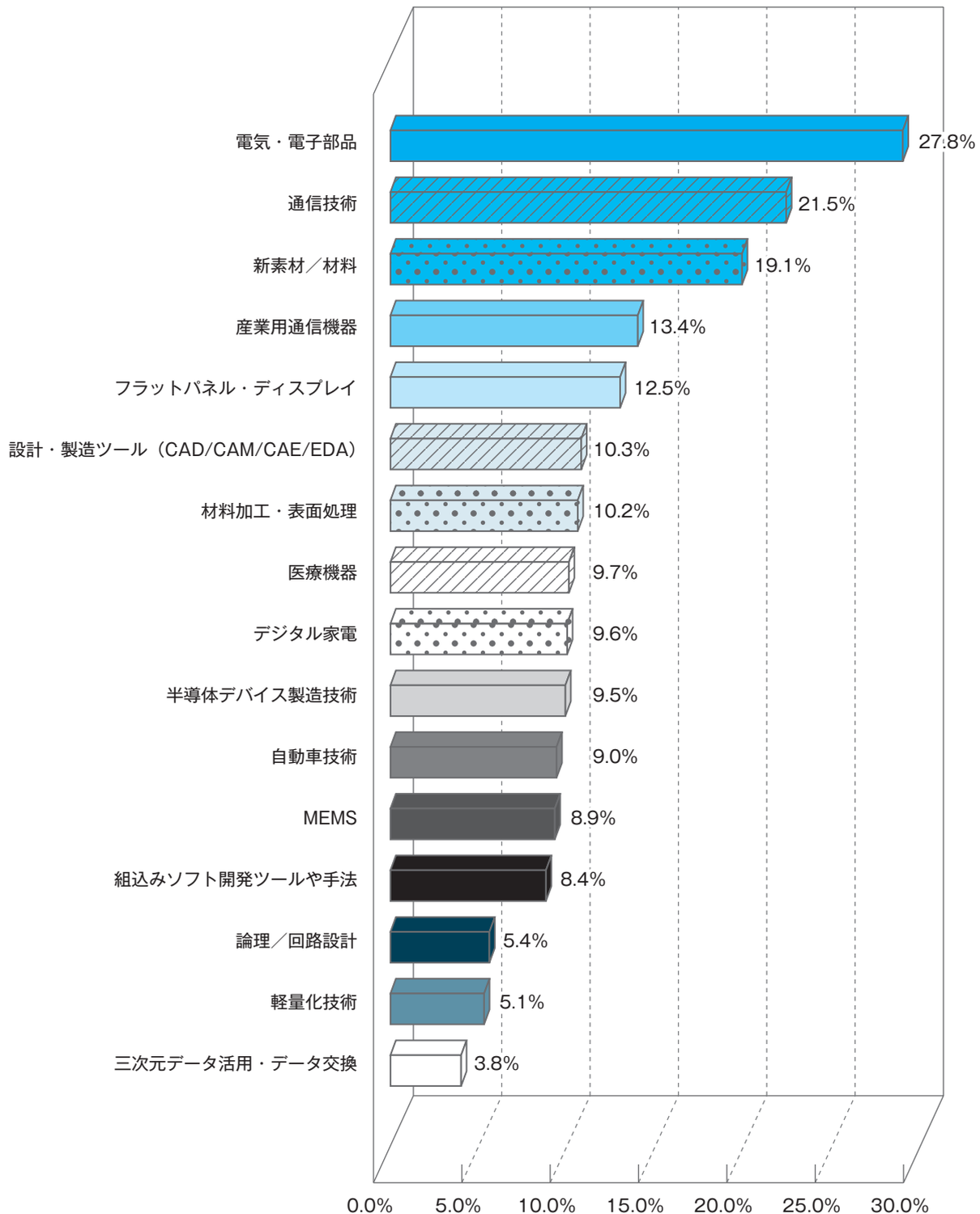
問5 お仕事上、あなたが担当している業務内容は次のどれに該当しますか。
(マルチプルアンサー)

◆来場者の担当業務は、「営業・製品企画・商品企画・調査」が28.3%で最も多い。
次いで「保守・サービス」13.3%、「製品全体の設計」8.9%となった。



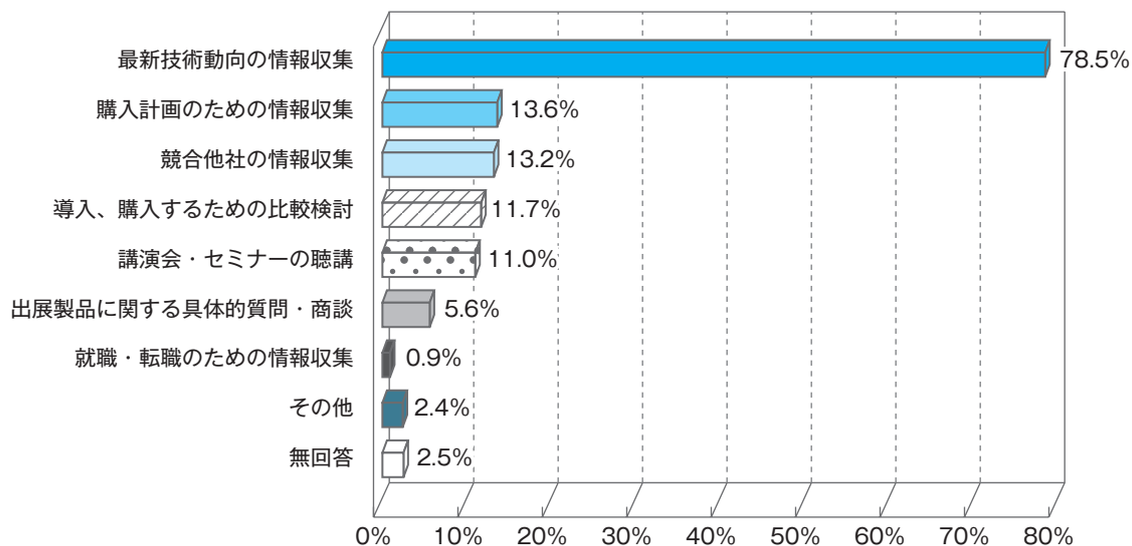
問6 お仕事上、あなたが関心を持っている分野、情報をすべてお選びください。
(マルチプルアンサー)

◆来場者の関心分野は、「電機・電子部品」が27.8%で最も多い。次いで、「通信技術」21.5%、「新素材・材料」19.1%となった。



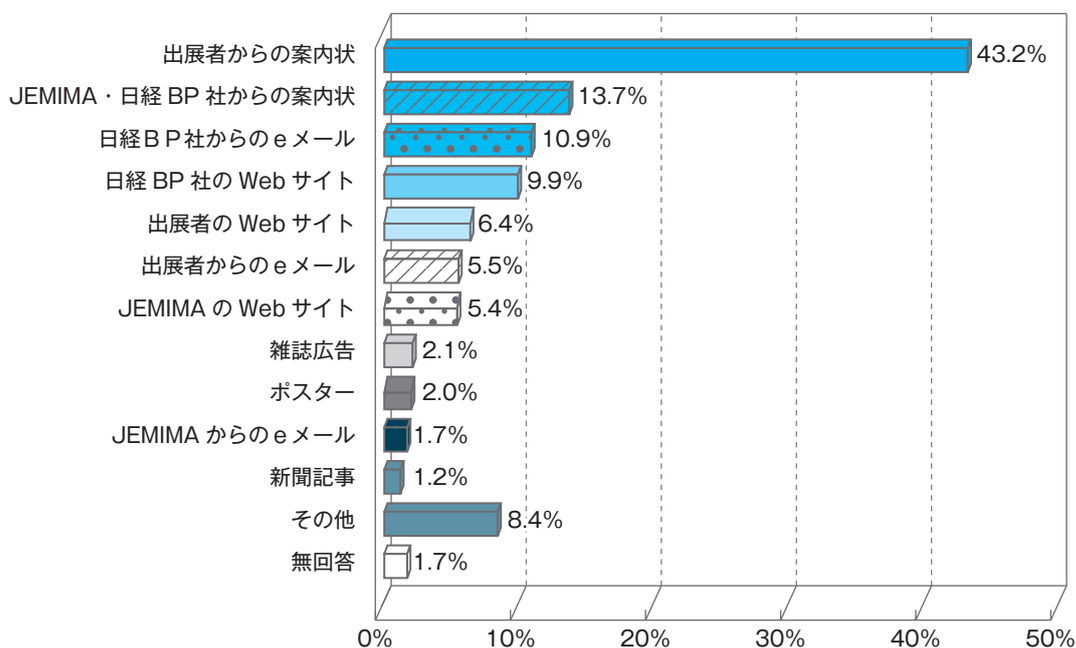
問7 あなたが「計測展2009 TOKYO」に来場した目的で近いものはどれですか。
(マルチプルアンサー)

◆来場目的では「最新技術動向の情報収集」のために来場した方が、来場者全体の78.5%、「購入計画のための情報収集」13.6%、「競合他社の情報収集」13.2%、「導入、購入するための比較検討」が11.7%。



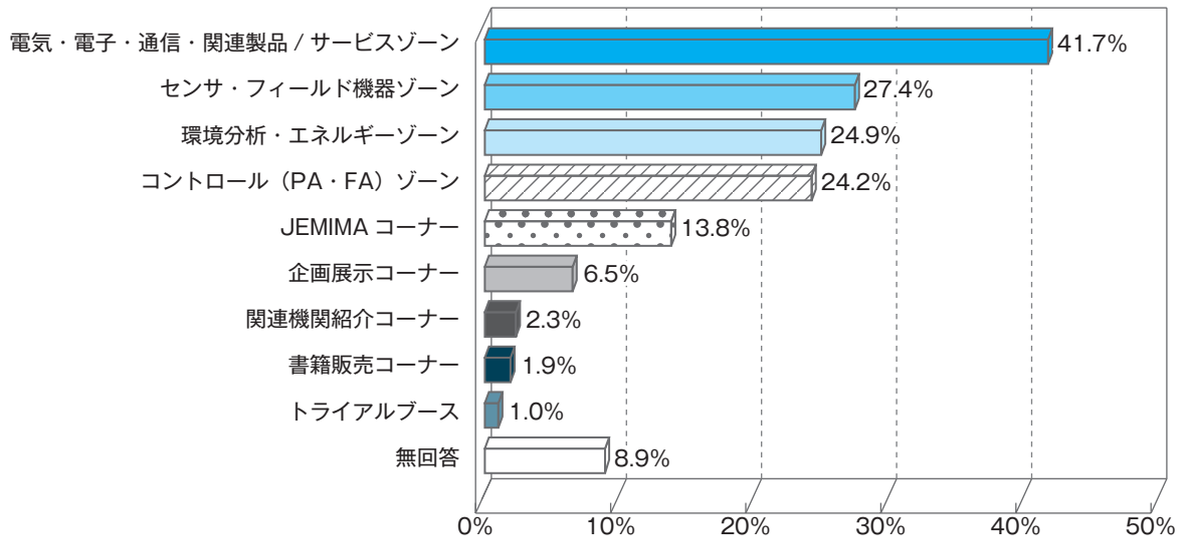
問8 あなたは「計測展2009 TOKYO」に関する情報を何から入手しましたか。
(マルチプルアンサー)

◆計測展に関する情報の入手経路としては、「出展者からの案内状」43.2%が最も多い。次いで「JEMIMA・日経BP社からの案内状」13.7%、「日経BP社からのeメール」10.9%、「日経BP社のwebサイト」9.9%



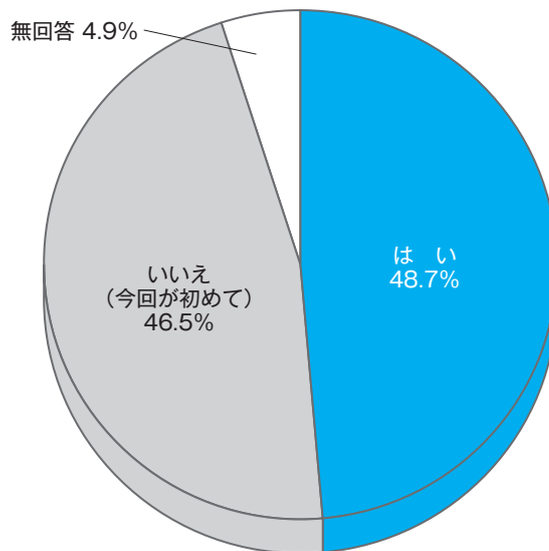
問9 「計測展2009 TOKYO」であなたの参考になったゾーンはありましたか。
(マルチプルアンサー)

◆参考になったゾーンは、「電気・電子・通信・関連製品／サービスゾーン」41.7%がトップ、
次いで「センサ・フィールド機器ゾーン」27.4%となった。



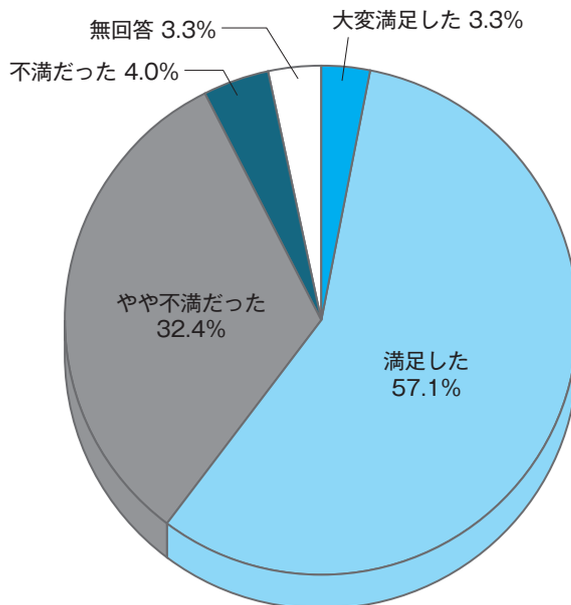
問10 過去に「計測展 TOKYO (旧INTERMAC)」に来場されたことがありますか。

◆「計測展」への来場経験を聞いたところ、初めての来場者が46.5%、過去の来場経験者が48.7%となった。



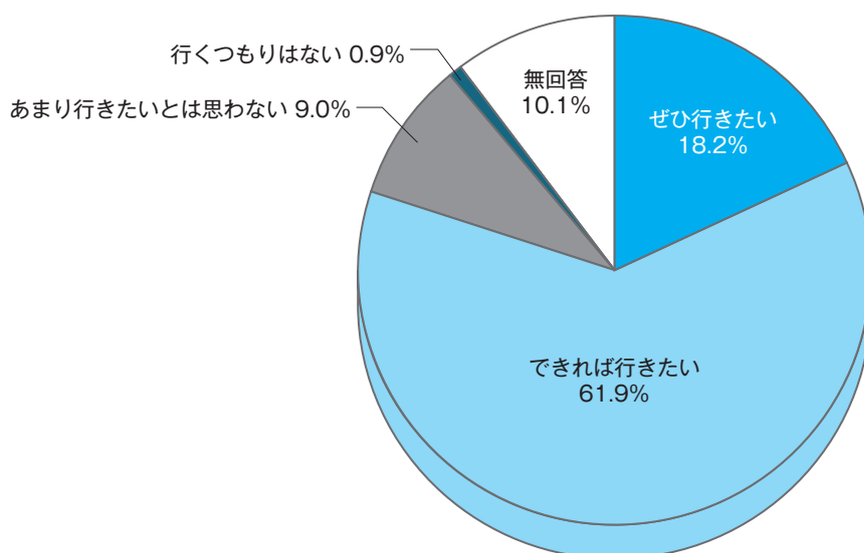
問11 「計測展2009 TOKYO」の展示会内容に、あなたはどの程度満足しましたか。

◆来場者の60.4%が、計測展2009 TOKYOの展示会内容を「満足」と評価



問12 次回の「計測展TOKYO」(2011年)にも行きたいと思いませんか。

◆「来場者全体の80.1%が次回の計測展への「来場」を希望。



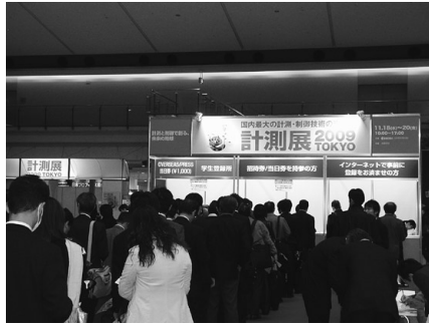
●来場者アンケート調査●

調査方法：展示会場内に「アンケートコーナー」を設置。
調査票を配布し回収。有効回答数は1,044件
調査期間：2009年11月18日(水)～20日(金)
集 計：日経BPコンサルティング

開会式



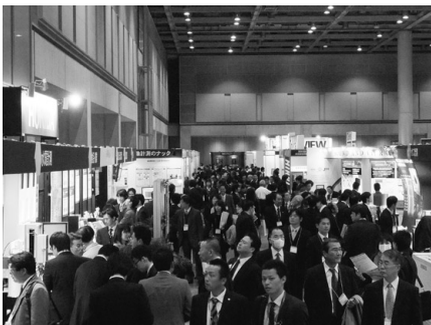
受付



展示会場入口



展示会場



基調講演・セミナー会場



国内最大の計測・制御技術の専門展

計測展

2009 TOKYO



社団法人 日本電気計測器工業会
Japan Electric Measuring Instruments Manufacturers' Association

[本 部] 計測会館

〒103-0014
東京都中央区日本橋蛸殻町2-15-12
TEL:03-3662-8184 FAX:03-3662-8180

URL:<http://www.jemima.or.jp>

[関西支部]

〒530-0047
大阪市北区西天満6-8-7 電子会館
TEL:06-6316-1741 FAX:06-6316-1751

日経BP社 計測展 事務局

〒108-8646
東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー
TEL:03-6811-8084 FAX:03-5421-9170
URL:<http://expo.nikkeibp.co.jp/jemima/>