

出展者名	地域名	構想・プロジェクト名
(財)あきた企業活性化センター	秋田県	中高齢者の心身両面の健康を支える米等を利用した食品の開発と食品産業クラスターの形成
アシダス電気(株)	青森県	マイクロ回線ナノシリコンデバイスセンサーの実用化プロジェクト
(財)石川県産業創出支援機構	石川県	有機誘発磁場計測装置の研究開発
(財)石川県産業創出支援機構	石川県	石川バイオテクノロジー産業クラスター
(財)かがやき産業支援財団	香川県	西国産カワカサの計画生産用バイオクラスター(希少種・機能植物)
(株)産児島バイオ	鹿児島県	安心安全の抗菌素材の開発
関西広域バイオテクノロジークラスター	大阪府	関西広域バイオテクノロジークラスター構想
(株)北見工業技術センター運営協会	北海道	①ガラスの新規有用部分を利用した機能性食品の開発②生活習慣病等改善効果をもつ新規高機能性エッセンスの開発
(財)木原記念横浜生命科学振興財団	神奈川県	地域バイオテクノロジー研究開発事業新皮膚機能診断開発がらヒンズ展開
(財)木原記念横浜生命科学振興財団	神奈川県	都市エリカ産業官連携促進事業「疾患細胞動態制御デバイス」からヒンズ展開
(財)岐阜県研究開発財団	岐阜県	岐阜・大垣地域「回線デバイス」先端医療クラスター
(財)くまもとテクノ産業財団	熊本県	ヒトの運動・生体情報を計測する次世代生体情報計測チップの開発
(株)クワニシステム	福岡県	C型肝炎ウイルス感染症の予防・診断可能な新規診断チップの開発
(株)久留米リサーチパーク	福岡県	先端的な「センサー」型医療(予防・診断・治療)の開発とその実用化による久留米バイオテクノロジー産業クラスターの形成
(株)ヨネボロシステム	広島県	「冷気は病気の元・保温は健康の元」として保温は定常から
ISTバイオテクノロジーシステム(株)	静岡県	発癌芽細胞の開発
ISTバイオテクノロジーシステム(株)北海道	北海道	免疫・癌の個性診断を可能とする「クワニ」抗体複合型診断医薬品の開発
(財)滋賀県産業支援センター	滋賀県	患者負担軽減のための「カワカサ」診断システムの開発と医師負担の軽減(回線デバイス)の形成に向けた(都市エリカ)がらヒンズ展開
(財)しずおか産業創造機構	静岡県	心身ストレスに起因する生活習慣病の克服をめざした「アスリート」バイオテクノロジー産業クラスターの創出
(財)しずおか産業創造機構「カワカサ」センター	静岡県	カワカサの活用による先端的ながん診断技術の開発による「カワカサ」バイオテクノロジー(健康医療産業)クラスターの形成
東京大学大学院工学系研究科「カワカサ」回線(株)	東京都	日本発「日本ブランド」の高度医療手術支援ロボットシステムの開発
東北大学先進工学研究機構「カワカサ」回線(株)	宮城県	マイクロ回線「カワカサ」技術を用いた「低侵襲検査」治療機器の開発
東洋鋼板(株)	山口県	超高度感度「回線」センサーによる「超早期がん」検出システムの開発
東和電機工業(株)	青森県	「カワカサ」バイオテクノロジーの無侵襲型携帯用光測定計の研究開発
(財)十勝圏振興機構	北海道	機能性を重視した十勝産農畜産物の高付加価値化に関する技術開発
(財)とくしま産業振興機構	徳島県	ペルシウム「回線」を核とした健康・医療クラスター構想
(財)富山県新世紀産業機構	富山県	とくま産業バイオテクノロジー
(株)トビカワテクノロジー	兵庫県	タンパク質脱リン酸化酵素2A(Pp2A)の大量生産と利用開発
(株)トビカワテクノロジー	兵庫県	亜熱帯生物資源の高度利用技術の開発
長崎大学	長崎県	肺がん検査システム
(財)奈良県中小企業支援センター	奈良県	古都奈良の新世紀植物機能活用技術の開発
(財)函館地域産業振興財団	北海道	「カワカサ」バイオテクノロジーによる地域産業網の形成
国立大学法人弘前大学	青森県	弘前エリカ「QOL」の向上に貢献する「回線」バイオテクノロジーの応用研究と製品開発
(財)ひろしま産業振興機構「広島県産業科学技術研究所	広島県	広島バイオテクノロジー
フジマコセル(株)	長崎県	薬物脳内移行検定システム(BBBキッド)の開発
(財)福岡県産業振興センター	福岡県	「回線」バイオテクノロジーによる「カワカサ」(触覚)技術の高機能化とその応用展開
(財)北海道科学技術総合振興センター	北海道	細胞培養「カワカサ」用「カワカサ」膜の単工工程製造技術の開発
(財)北海道科学技術総合振興センター	北海道	さっぽろバイオテクノロジー構想(Bio-S)
北海道バイオ産業クラスター「カワカサ」	北海道	北海道バイオ産業クラスター「カワカサ」の事業紹介
(財)宮崎県産業支援財団	宮崎県	食の機能を中心とした「カワカサ」防癌技術創出
(財)やまぐち産業振興財団	山口県	やまぐち「カワカサ」バイオテクノロジー産業クラスター構想
(株)岩手情報システム	岩手県	超小型ZnO紫外線センサーの研究開発
(財)関西情報・産業活性化センター	大阪府	大手IT系企業とのマッチングプロジェクト
(株)グラフィック東北開発センター	山形県	携帯電話用カメラモジュール評価システム
(株)サイエンス・クリエイト	愛知県	スマートセンシングシステムの開発と応用
(株)サイバー・ソリューションズ	宮城県	仙台サイバーフォレストクラスター「インテリジェントネットセキュリティ管理」
特定非営利活動法人 札幌ITフロント	北海道	札幌ITものづくりプラットフォーム
(株)スペースビジョン	愛知県	オンタイム市場促進のためのヒューマンメトリクス計測技術
(株)つくば研究支援センター	茨城県	筑波研究学園都市エリカ〜安全・安心な都市生活のためのユビキタス映像情報サーベランス〜
トライポッドワークス(株)	宮城県	試作品、ソフトウェア一体型のファイル転送サーバー「GIGAPOD OFFICEHARD」
(株)ハイテックシステム	山形県	高耐久性産業用ハードウェアの開発
(財)福岡県産業・科学技術振興財団	福岡県	福岡先端システムLSI開発拠点構想
北海道情報産業クラスター・フォーラム	北海道	IT産業と地域産業の好循環を目指すプロジェクト
吉野川電線(株)	香川県	情報家電用コネクタ付き超極細同軸ケーブルの製造技術開発
(財)いわて産業振興センター	岩手県	「いわて発」高付加価値コバルト合金の事業化推進研究開発
(有)大分TLO	大分県	エコノミークラス症候群を予防する飲料の開発
(株)オキサイド	山梨県	高出力可視レーザー光源用単結晶材料及び波長素子の開発
(財)科学技術交流財団	愛知県	名古屋ナノテクものづくりクラスター
河野製紙(株)・三昭製紙(株)	埼玉県・高知県	保湿不織布による介護用ケアシートの開発
(財)京都高度技術研究所	京都府	京都ナノテク事業創成クラスター
(財)くまもとテクノ産業財団	熊本県	九州地域産業クラスター・電子部材高度加工技術の確立他
(財)高知県産業振興センター	高知県	世界初の省エネ・水銀レス・低温・面光源の開発(FEL)
寿工業(株)	広島県	機能性ナノ粒子高分散化による新規ナノコンポジットの開発
(株)三友製作所	茨城県	次世代半導体デバイス多層配線深層部評価用プローバの技術開発
(株)東亜電化	岩手県	薄膜酸素センサーの開発、実成型機での離型膜の評価
東洋電化工業(株)・高知県工業技術センター(財)四国産業・技術振興センター	高知県	セラミックスモールド法による電磁波発熱材料・吸収材料の開発
(株)巴川製紙所	静岡県	高耐熱・低線膨張・高透明・フレキシブルフィルム基板の開発
(財)長野県テクノ財団	長野県	信州型スーパークラスター ~ナノテクノロジー・材料によるスマートデバイスの創成~
ナノテック(株)	千葉県	世界初の環境に優しい高耐久アモルファスカーボン太陽電池の開発
(財)いがた産業創造機構	新潟県	マグネシウム合金の次世代型製品開発
日信工業(株)	長野県	高度安全環境対応型「ブレーキ」用極限性能エラストマーの実用化開発
(財)ひょうご科学技術協会	兵庫県	ナノ粒子コンポジット材料の基盤開発
(財)ふくい産業支援センター	福井県	ナノめっき技術が創出する安全・安心エネルギーデバイス
富士シリシア化学(株)	愛知県	単分散多孔質ナノシートシリカの製造技術の開発とその応用

情報通信

ナノテクノロジー・材料

環境

環境

環境

環境

環境

環境

環境

環境

環境

出展者名	地域名	構想・プロジェクト名
(財)北陸産業活性化センター	石川県	ナノファクトリーのための自立型ナノ加工・計測システムの開発
(財)やまぐち産業振興財団	山口県	やまぐちデジタル素材関連技術革新プロジェクト
国立大学法人 山口大学	山口県	有機EL電極・保護膜形成用新型低温スパッタ装置の開発
(財)わかやま産業振興財団	和歌山県	環境調和資材・技術による機能性有機材料の開発
(財)あきた企業活性化センター	秋田県	酸化チタンを用いたセレン酸イオン含有排水処理装置開発及びタンクステン線にダイヤモンド砥流を固定したソーワイヤ製造装置
(株)アミコーポレーション	千葉県	電解還元水と食品添加物で製造 強除菌洗浄水「チャームズワッシュ」
(株)ヴェルテ	神奈川県	神奈川県厚木地域発「生物資源を活用した環境にやさしい製品開発」
(株)セラリカNODA	神奈川県	神奈川県厚木地域発「生物資源を活用した環境にやさしい製品開発」
(株)レチテックス	神奈川県	神奈川県厚木地域発「生物資源を活用した環境にやさしい製品開発」
(財)群馬県産業支援機構	群馬県	環境に調和した地域産業創出プロジェクト
(財)滋賀県産業支援プラザ	滋賀県	環境調和型産業システム構築のための基盤技術の開発
つちやゴム(株)	熊本県	タイヤリサイクル材による省エネ用エコロジカル舗装材の開発
同志社大学	京都府	放置竹林の竹を用いた竹繊維強化グリーン複合材料の開発
日進工業(株)	山口県	道路標識等の埋設部超音波検査装置の開発
日立化成工業(株)	茨城県	リサイクル炭素繊維を用いた炭素繊維複合材料(CFRP)成形品の開発
(財)北陸産業活性化センター	石川県	高性能リチウム電池を動力とする小型電気バスの開発
(株)マキ製作所	静岡県	優れた農林水産物の生産を支援する簡易な可搬型近赤外分光装置の開発
(財)三重県産業支援センター	三重県	閉鎖性海域における環境創生プロジェクト
(株)ヤマウラ	長野県	衝撃乱流ノズルを用いた超微粒化システムを導入した有機性廃棄物の高効率乾燥装置の開発
吉玉精錬(株)	宮崎県	めっき廃液からの有価物回収
立命館大学	滋賀県	世界初の高効率バイオレメディエーション装置
立命館大学	滋賀県	最新型バイオフィルトレーション技術を用いたガス状VOCの処理
(財)わかやま産業振興財団	和歌山県	グリハイオインフォマティクスの高度利用技術の開発
尾田田大学 循環型環境技術研究センター	東京都	ナノサイズ無機陰イオン交換物質による次世代排水処理技術開発
(株)鹿児島TLO	鹿児島県	廃食油からの高品位燃料製造システムの開発
サイバーイメージング(株)	東京都	デジカメ、カメラ付き携帯電話向けカラープリンタの研究開発
サンビック(株)	東京都	新規蛍光希土類化合物を用いた発電効率向上を目指した太陽電池の開発
(財)日立地区産業支援センター	茨城県	新規な省エネ効果のある冷凍機用洗浄装置の研究開発
フェニテックセミコンダクター(株)	岡山県	低消費電力・高耐圧プロセスによる白色LED駆動・制御回路の開発
(株)連携	山梨県	マルチプラズマ放電による縦型大面積基板表面処理装置の開発
アルファ(株)	愛知県	超微量供給粉体機器製造
(財)石川県産業創出支援機構	石川県	温新知故産業創出プロジェクト
(株)イツツみそ	香川県	大豆煮汁成分の有効活用に関する研究
エコマス(株)	山口県	並列計算により演算高速化を図った非接触変形解析システムの開発
(株)大嶋電機製作所	群馬県	ランプ成形型内完成システム(OSI成形工法) 成形型内成膜システム(OSI-UMSS)
(財)岡山県産業振興財団	岡山県	マイクロ反応プロセス構築のためのアクティブマイクロリアクターの開発
荻野工業(株)	広島県	バックラッシュ"0"を可能にする新機構減速機「オギニック」
鹿沼商工会議所 鹿沼ものづくり技術研究会	栃木県	ガラス等硬脆材料の微細構造品の高効率切削加工技術と装置の開発
(株)北上オフィスプラザ	岩手県	マイクロ成形機の開発とそれを応用した生産革新技術の研究
(財)岐阜県研究開発財団	岐阜県	陶磁器の次世代製造技術開発
(株)クリスタルコート	山梨県	水溶液法による大型基材対応防曇セラミック薄膜の研究開発
(財)高知県産業振興センター	高知県	次世代情報デバイス用薄膜ナノ技術の開発
(有)コマーシャルリソース	静岡県	電鍍技術による、鋭角先端形成技術を用いた微細加工部品の応用開発
四国テクノブリッジフォーラム	香川県	次世代紙素材クラスター(四国テクノブリッジ計画)
(株)大日本科研	京都府	移動UVマスク法を用いた三次元微細加工用露光システムの開発
(株)ティクス	新潟県	ロックビット用ダイヤ複合チップの開発
(株)テクノクラーツ	広島県	次世代アンダーカット成形ユニット装置
(財)とくしま産業振興機構	徳島県	酸素・窒素ガスハイブリッド加圧食品殺菌装置の開発
長崎県工業技術センター	長崎県	高性能普及型の新方式水分ストレス計・糖度計の開発
(株)長峰製作所	香川県	チタン粉末を焼結した気孔率70%以上の金属チタン多孔質体の開発、セラミックマイクロノズルの実用化研究、1μmレベルのマイクロピアスレイの製法開発
(財)にいがた産業創造機構	新潟県	高度塑性加工技術による車両用軽量シートフレーム部品の開発
日本サーボ(株)	東京都	ステッピングモータ駆動のロボット用高精度アクチュエータの開発
(株)野毛電気工業	神奈川県	半導体チップの三次元実装におけるめっき技術の開発
(財)浜松地域テクノポリス推進機構	静岡県	光技術複合・融合化プロセスによる輸送機器用先端素材製造
(株)光フィジクス研究所	岡山県	高精度サブミクロンFSLレーザー加工機
美濃窯業(株)	岐阜県	省スペース型高効率迅速焼成プロセス技術の研究開発
ヤマキ(株)	愛媛県	魚未利用残渣活用の「純」魚翅及び薄色魚調味料製造技術の開発
ヤマキ電器(株)	愛知県	低コストで石英ガラス製反射鏡基体を製造する方法
(株)ユニバンス	静岡県	冷間鍛造工法による低コスト高機能内歯車部品の実用化
秋田県産業技術総合研究センター	秋田県	高速・高精度アクチュエータと可変焦点型液晶レンズ
国立大学法人 岩手大学	岩手県	次世代プリント配線基板の製造技術の確立
(株)インテリジェント・コスモス研究機構	宮城県	先進予防型健康社会創成クラスター 構想
エンシュウ(株)	静岡県	フェムト秒レーザを使った省エネルギー・長寿命部品加工機の開発
(独)科学技術振興機構	東京都	JST地域イノベーション創出総合支援事業
(財)神奈川科学技術アカデミー	神奈川県	環境調和型機能性表面プロジェクト
関東ブロック地域科学技術振興協議会	埼玉県	各府省の施策を活用して事業化に成功した各企業の製品の出展及び府省間施策活用のPR
(株)サイエンス理研	鹿児島県	FTS技術を活用した生分解機能水非接解除臭フィルターの研究・開発
(社)首都圏産業活性化協会	東京都	TAMAのネットワークで、中小企業と大手企業等との技術連携を推進
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	神奈川県	NEDO技術開発機構のテーマ公募型事業
東海ものづくり創生協議会	愛知県	「情報ネット」を活用した市場性評価・マーケティング支援
(株)濱田製作所	広島県	バイオマスエネルギー利用減炭化および炭化炉設備
(財)浜松地域テクノポリス推進機構	静岡県	浜松地域オプトロニクスクラスター構想
まるは油脂化学(株)	福岡県	ドーナツ型石けん 石鹸塗料soap-finish
(株)渡辺製作所	埼玉県	疑似ランダム符号相関方式による光伝送路反射計測システムの開発

ビジネス・シーズ発表会

時間	発表者	テーマ名	
11月28日(水)	ナノテクノロジー	11:20~11:40 (財)長野県テクノ財団 超臨界二酸化炭素逆相蒸発法のリポソーム技術を用いた「高強度・透明ナイロン樹脂」の製造	
		11:40~12:00 (財)科学技術交流財団 自律型ナノ製造装置について	
		13:00~13:20 (財)京都高度技術研究所 保護膜が無くても凝集しない金属ナノ粒子製法開発と展開について福田金属粉工業・京都大学・日立化成の成果	
		13:20~13:40 (財)にいがた産業創造機構 マグネシウム合金の次世代型製品開発	
		13:40~14:00 ナノテック(株) 最新DLC成膜・評価技術と開発事例(カーボン太陽電池とICF)	
		14:00~14:20 (株)巴川製紙所 高耐熱、低線膨張、高透明、フレキシブルフィルム基板の開発	
	バイオ	14:20~14:40 寿工業(株) 機能性ナノ粒子高分散化による新規ナノコンポジットの開発	
		14:40~15:20 松下電器産業(株) 松下電器産業(株)の情報家電戦略と情報家電ビジネスパートナーズ(DCP)	
		先端製造	15:20~15:40 (株)大嶋電機製作所 ランプ成形型内完成システム(OSI成形工法) 成形型内成膜システム(OSI-UMSS)
			15:40~16:00 (株)野毛電気工業 半導体チップの三次元実装におけるめっき技術の開発
			16:00~16:20 (株)ユニバンス 高精度内歯車部品を冷間鍛造工法で実現
			16:20~16:40 (株)大日本科研 移動UVマスク法を用いた三次元微細加工用露光システムの開発
		16:40~17:00 (財)北海道科学技術総合振興センター さつぽろバイオクラスター構想「Bio-S」の推進に向けて	

時間	発表者	テーマ名
11月29日(木)	バイオ	11:00~11:20 (財)北海道科学技術総合振興センター ハニカムフィルムの自己組織化生産技術の確立とその医療応用
		11:20~11:40 (財)石川県産業創出支援機構 石川ハイテクセンシングクラスター 高性能バイオセンサの紹介
		11:40~12:00 (財)ひろしま産業振興機構 広島県産業科学技術研究所 広島バイオクラスターについて
		13:00~13:20 (株)久留米リサーチ・パーク テーラーメイド型の医薬品および終末糖化産物阻害活性を活用した機能性食品の開発
		13:20~13:40 東和電機工業(株) グリコアルブミン値の無侵襲型携帯用光測定計の研究開発
		13:40~14:00 東北大学先進医学工学研究機構芳賀研究室/メムザス(株) マイクロ・ナノマシニング技術を用いた低侵襲検査・治療機器の開発
		14:00~14:20 (財)岐阜県研究開発財団 ロボットとITで名医の治療を名医の教育を ~知的クラスター研究成果の紹介~
		14:20~14:40 (財)石川県産業創出支援機構 脊髄誘発磁場計測装置
		14:40~15:00 ファーマコセル(株) 創薬支援ツールとしての培養細胞を用いたBBBキット
		15:00~15:20 (財)くまもとテクノ産業財団 ヒトの運動・生理情報を計測する次世代生体情報計測チップの開発
		15:20~15:40 (財)木原記念横浜生命科学振興財団 都市エリア事業・疾患細胞動態プロラオミクスからビジネスへ
		15:40~16:00 (財)宮崎県産業支援財団 ブルーベリー葉が持つ様々な生理機能と栽培技術確立
		16:00~16:20 (財)函館地域産業振興財団 海産由来の機能性素材の創出と効果的に増幅・回収・活用できる連鎖型マリノゲランの形成(海をめぐる新産業網の構築に向けて)
		16:20~16:40 (財)とくしま産業振興機構 ヘルステクノロジーを核とした健康・医療クラスターの創成
		16:40~17:00 (株)鹿児島TLO 澱粉から生まれた新規糖質アンヒドロフルクトースについて

時間	発表者	テーマ名	
11月30日(金)	環境	11:00~11:20 同志社大学 放置竹林問題を解決	
		11:20~11:40 (財)わかやま産業振興財団 磯焼け回復に係る鋳物製藻礁の効果	
		11:40~12:00 吉玉精錬(株) めっき廃液からの有価物回収	
		13:00~13:20 (株)サイエンス・クリエイト 2D-pH-Microscope	
		13:20~13:40 (株)スペースビジョン 世界最小・最軽量の3次元カメラCartesiaの基本技術及びそれを用いたビジネス例を紹介	
		13:40~14:00 吉野川電線(株) 新製造プロセスによるコネクタ付き超極細同軸ケーブル	
		SIS	14:00~14:20 (財)福岡県産業・科学技術振興財団 福岡先端システムLSI開発拠点構想における研究シーズの紹介
			14:20~14:40 (株)渡辺製作所 2波長プッシュプル反射計測方式(DWPR)の開発
			14:40~15:00 (財)神奈川科学技術アカデミー 大気圧下でDLCコーティング、光触媒を用いた低環境負荷樹脂メッキなど環境にやさしい表面処理の新技術
			15:00~15:20 エンシュウ(株) フェムト秒レーザを使用した、低摩擦部品加工システム
			15:20~15:40 まるは油脂化学(株) 異業種交流と産学で成し得た経営革新事業! ①石鹸生まれの塗料! IWENNEXヴェネックス! ②ライフスタイルを変える! ドーナツ型石けん
			15:40~16:00 東海ものづくり創生協議会 「情報支援ネット」を活用した市場性評価・マーケティング支援

※スケジュールに変更のある場合があります。ご了承下さい。

クラスタージャパン テクノフェア(展示会登録カード)

本展は登録制になっておりますのでお手数ですが名刺を貼付するか各項目にご記入の上、入場者証と交換してください。

(Please fill out or attach your name card)

会社名 (COMPANY)
お名前 (NAME)
所属・役職名 (POSITION)
会社 〒□□□-□□□□
所在地 (ADDRESS)
電話 (PHONE) FAX
E-mail

◆ご来場登録者の個人情報の取り扱いについて
ご協力ありがとうございました。主催者は、ご来場者のプライバシー保護に努めております。ご登録いただいた情報は、主催者が細心の注意を払って利用させていただきます。この情報を利用して、主催者は、展示会・セミナーに関する情報などをDMやe-mailにて皆様にお届けさせて頂くことがあります。また、併催しているビジネスシーズ発表会では講師または講演企業よりアンケートのお願いやご案内をお届けすることがあります。来場登録及びアンケートの提出をもちまして同意していただけたものとさせていただきます。

●アンケートにお答えください。(該当する項目の番号に○印)

- あなたの会社の業種は何ですか。**
 ①電気・電子 ②機械・工具 ③精密機械 ④鉄鋼・金属 ⑤輸送用機器
 ⑥エネルギー ⑦プラスチック ⑧繊維・衣料 ⑨化学 ⑩食品・飲料
 ⑪印刷・出版 ⑫建設・土木 ⑬流通・サービス ⑭情報・通信 ⑮商社
 ⑯金融・保険 ⑰官公庁(国関係) ⑱官公庁(地域関係) ⑲大学研究機関 ⑳その他
- あなたの職種は何ですか。**
 ①開発・研究 ②設計 ③生産技術 ④製造 ⑤資材・購買 ⑥営業・販売
 ⑦宣伝・企画 ⑧経営・管理 ⑨品質管理・検査 ⑩学生 ⑪教員 ⑫その他
- あなたの役職は何ですか。**
 ①代表者・役員 ②部長クラス ③課長クラス ④係長クラス ⑤主任クラス
 ⑥専門職・スタッフ ⑦一般社員 ⑧その他
- あなたの年齢は何才ですか。**
 ①10代 ②20代 ③30代 ④40代 ⑤50代 ⑥60代以上
- あなたの会社の従業員数は何人ですか。**
 ①50人未満 ②50人以上 ③100人以上 ④300人以上 ⑤500人以上 ⑥1000人以上
 ⑦3000人以上 ⑧5000人以上 ⑨10000人以上
- 来場目的は何ですか。**
 ①情報収集 ②技術開発・研究 ③取引先との交流 ④その他