

第13回(令和5年) 産業振興 フェア inいわた

テーマ:次世代技術で産業構造を転換

令和5年11月10日(金) 10:00~17:00
11日(土) 9:30~15:00

会場:アミューズ豊田 磐田市上新屋304 駐車場有

〇ブース展示 【出展者:186企業/団体】

会場	主な展示内容
メインアリーナ (121社)	光・DX、輸送機器、セルロースナノファイバー 広域連携、自社開発商品
サブアリーナ (54社)	カーボンニュートラル、資源循環(リサイクル) スマート農業、食品開発
ロビー・屋外 (11社)	電気自動車、農業機器、地震体験車

〇併催行事

(1) 討論会「起業家が語る新事業創成とその支援策」	11月10日(金)	10時30分
(2) DXセミナー「中小企業における製造業DXの成功事例」	11月10日(金)	13時
(3) 現地レポート「シリコンバレーの今」	11月10日(金)	14時15分
(4) 中小企業のための脱炭素化支援セミナー	11月10日(金)	14時30分
(5) 講演会「心豊かなライフスタイル:エシカル消費」	11月11日(土)	11時
(6) 学生向け企業ブース訪問ツアー	11月11日(土)	9時45分
(7) 小中高校生向け見学会	11月11日(土)	終日
(8) 企業対抗eスポーツ大会	11月11日(土)	9時30分

主催 磐田市 磐田商工会議所 磐田市商工会
後援 静岡県 浜松いわた信用金庫 静岡新聞社・静岡放送
中日新聞東海本社 日刊工業新聞社 (順不同)



東アジア文化都市
2023 静岡県

Global City of East Asia 2023 SHIZUOKA

1. 開催目的

テーマ「次世代技術で産業構造を転換」の下、静岡県下の企業、研究・支援機関に広域連携企業を加え、新規取組みの紹介支援や技術交流の場と致します。

2. フェア概要

日 時	令和5年11月10日(金)・11日(土) 2日間				
会 場	アミューズ豊田				
出展規模	186企業/団体(メインアリーナ:121、サブアリーナ:54、屋外・ロビー:11) 前年比+21社 (過去最多)				
	属 性	民間企業(141社)	研究/支援機関(31機関)	大学・高校(14)	
	地 域	磐田市(66社)	浜松市(62社)	県内(43社)	県外(15社)
	従業員数	~5人(15社)	~50人(63社)	~500人(43社)	500人以上(20社)
重点課題	(1)光技術・DXで産業を高度化 ・光技術(ムラテック工業(株)、芝原工業(株)、パイフォトンクス(株)など9社) ・DX(中部電力パワーグリッド(株)、静大情報学部、(株)ジーネットなど15社)				
	(2)固有技術を深掘し、次世代輸送機器・農業・医療分野へ展開 ・EV関連(株)ユタカ技研、(株)サインクリエイトなど4社) ・ロボット(株)松下工業、ミットトランスフォーメーションなど3社)、CNF(富士市など6社) ・自社開発商品(榎兼子鉄工所、遠州スプリング(有)、共和レザー(株)など8社) ・広域連携(株)エノア、クロダ精機(株)など飯田・駒ヶ根・首都圏・京都から11社)				
	(3)社会課題解決への参画拡大(資源循環) ・資源循環をテーマに14の県内リサイクル事業者が出展 [株)プラニック、(株)エンブプロ、フクデ化学工業(株)、(株)三光、(株)太和HDetc]				
来場者数	8,300名【(11/10(6,500名) 11/11(1,800名)】 ※ 高校生の参加(50名)、小中校生の参加(350名)				
併催行事	(1)討論会「起業家が語る新事業創成とその支援策」 ●開催日時：11月10日(金) 10:30~12:00 ●参加者：150名				
	(2)DXセミナー「中小企業における製造業DXの成功事例」 ●開催日時：11月10日(金) 13:00~14:00 ●参加者：68名				
	(3)現地レポート「シリコンバレーの今」 ●開催日時：11月10日(金) 14:15~14:45 ●参加者：45名				
	(4)GXセミナー「中小企業のための脱炭素化支援セミナー」 ●開催日時：11月10日(金) 14:30~16:30 ●参加者：43名				
	(5)講演会「心豊かなライフスタイル:エシカル消費」 ●開催日時：11月11日(土) 11:00~12:00 ●参加者：70名				
	(6)企業対抗eスポーツ大会 ●開催日時：11月11日(土) 9:30~15:00 ●参加者：50名				
	(7)障害者バザー ●開催日時：11月11日(土) 10:00~15:00 ●出展者：えひめ、福茶会				
	(8)静岡県工業技術研究所見学会(浜松工業技術支援センター) ●開催日時：11月15日(水) 14:00~16:00 ●参加者：18名				
次回開催	令和6年11月8日(金)・9日(土)				

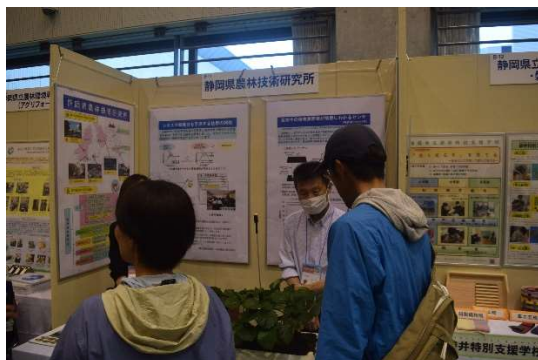
《会場写真》



開会セレモニー



メインアリーナ



サブアリーナ



屋外

《併催行事》



討論会「起業家が語る新事業創成とその支援策」



「中小企業における製造業DXの成功事例」



講演会「心豊かなライフスタイル：エシカル消費」



「中小企業のための脱炭素化支援セミナー」



地震体験



大学生向け企業ブース訪問ツアー



小中高校生向け見学会



飲料提供(高砂珈琲株式会社・サーラの水株式会社)



障害者バザー

3. 新聞広告・報道

分類	日付	新聞	備考
新聞広告	11/9(木)	日刊工業新聞	図 3-1
新聞報道	10/16(月)	日刊工業新聞	
	11/7(火)	日本経済新聞	図 3-2
	11/7(火)	中日新聞	図 3-3
	11/11(土)	静岡新聞	
	11/27(月)	日刊工業新聞	
	11/30(木)	電気新聞	

産業展示会
磐田で開催
10、11日に
静岡県磐田市と磐田商
工会議所、磐田市商工
会が主催する「産業振興
フェア in いわた」は、
「産業振興フェア in い
わた」を開き、温暖
化ガス排出を削減する
カーボンニュートラル
に向けて、有効な手段と
される資源循環に関し、
出展者を集める「起業
促進に向けた討論会」や
「エシカル（倫理的）消
費」の講演会も行う。
会場はアミューズ豊田

（磐田市）で、今回が13
回目。前年比21社増で、
過去最多の186企業・
団体が出展予定だ。磐田
市や浜松市など県西部の
中堅・中小企業が主な出
展事業者で、長野県飯田
市や首都圏など県外から
の出展もある。
光技術やデジタルショ
ンズファーマー（DX）、
ロボット、輸送機器やロ
ボット向け、植物由来の先
端素材「セルロースナノ
ファイバー（CNF）」に
関連する企業が、自社の
技術をアピールする。フ
ィー

図 3-1

図 3-2

図 3-3

社会課題解決へ最新技術 磐田で10、11日産業振興フェア

県西部の中小企業を中心として最新技術の見本市「産業振興フェア in いわた」（中日新聞東海本社後援）が10、11日の両日、磐田市上新屋のアミューズ豊田で開かれる。過去最大規模の186社・団体が参加。今年は、資源循環や自社技術を生かして社会課題解決を目指す取り組みに特に焦点を当てる。

磐田市、磐田商工会議所、磐田市商工会が主催。自動車、光産業、ロボット、軽くて強い植物由来の素材「セルロースナノファイバー（CNF）」、デジタルトランスフォーメーション（DX）、スマート農業、食品・健康といった分野別にブースを設ける。

資源循環ではプラスチックや希少金属のリサイクル技術を紹介。自動車部品加工の兼子鉄工所（磐田市）はトラック運転手の業務負担軽減のために開発した荷台用の昇降器具を展示する。10日午前10時半～正午に

は起業と新事業創成に関する討論会、11日午前11時～正午には環境に配慮した「エシカル消費」の商材を開発する共和レザー（浜松市南区）の担当者による講演会がある。11日の学生向けツアーは、地元企業を将来的な進路の選択肢にしてもらおうと、今年は高校生も対象とする。

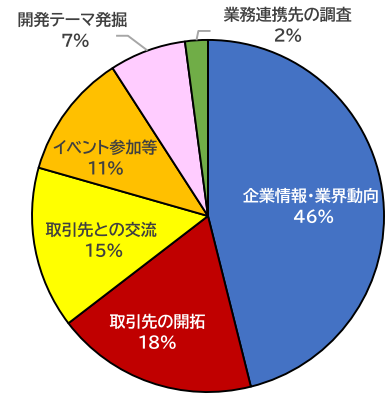
10日は午前10時～午後5時、11日は午前9時半～午後3時。参加無料。討論会と講演会はフェアのウェブサイトから事前に申し込む。（久下悠一郎）

「産業振興フェア in いわた」をPRするポスター

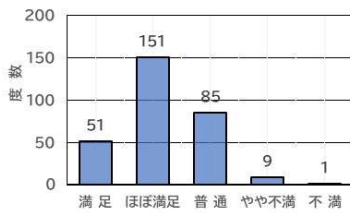
4. アンケート結果

(1) 来場者アンケート(297枚)

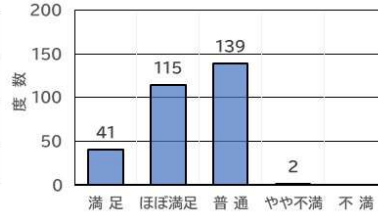
① 来場目的



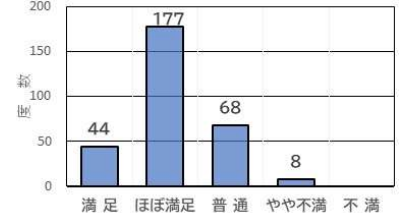
② 満足度評価



(a) 出展企業・展示の内容



(b) セミナー等の行事



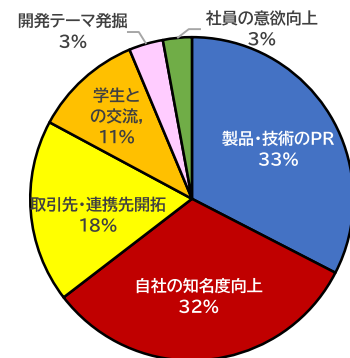
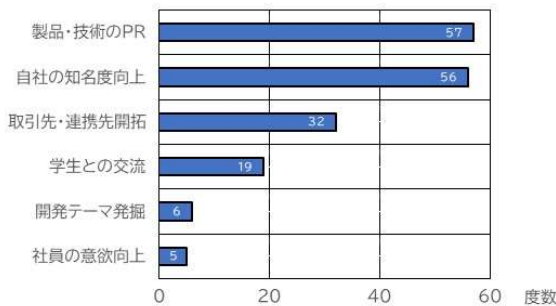
(c) フェア全体の総合評価

③ 特記事項

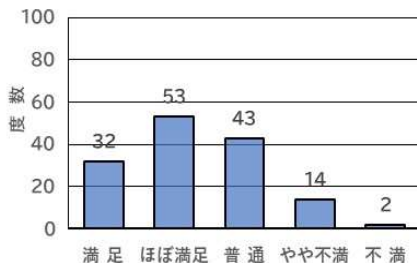
- ・会場が暑かった。
- ・太平洋側で製作に協力いただける会社様を探しておりますが、南信州の企業様も参加され、お話が出来て良かったと存じます。
- ・金属切削メーカーが数多くいたので、設備製作の請負メーカーの数を増やして欲しい。
- ・地元企業の情報が知れて良かった。また、新人教育の一環で展示会に参加させていただきました。

(2) 出展者アンケート(144枚)

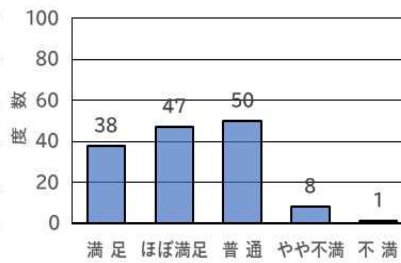
① 出展目的



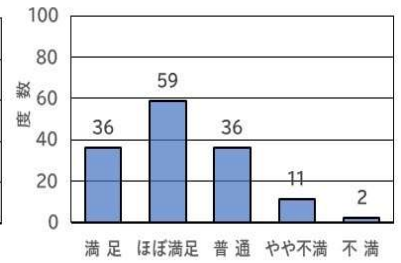
② 満足度評価



(a) 来場者数・職種



(b) 会場設営・案内表示



(c) フェア全体の総合評価

③ 特記事項(コメント)

- ・会場が暑すぎたので空調を管理して欲しい。
- ・学生対象の企業ブース訪問ツアーが期待とかけ離れている。
- ・ブースの奥行方向の位置が決められていないため、通路の確保を均等にして欲しい。
- ・導線ができていない。
- ・地元企業への横の繋がりを作る良い機会となりました。
- ・案件のお話ができたり、他業界の勉強ができたりと非常に良い経験となりました。

添付資料-1 ブース展示詳細

(1)光技術・DX



フotonセンター



パイフoton株式会社



芝原工業株式会社



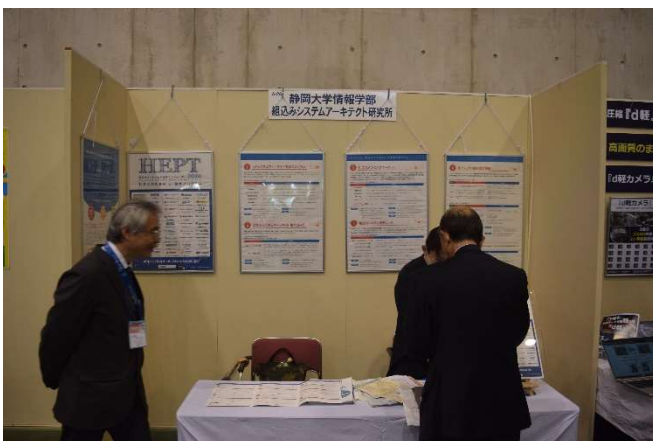
ムラテック工業株式会社



静岡県IoT導入推進コンソーシアム



浜松ソフト産業協会



静岡大学情報学部



中電パワーグリッド株式会社

(2)EV関連・ロボット・CNF・自社開発商品



次世代自動車センター浜松



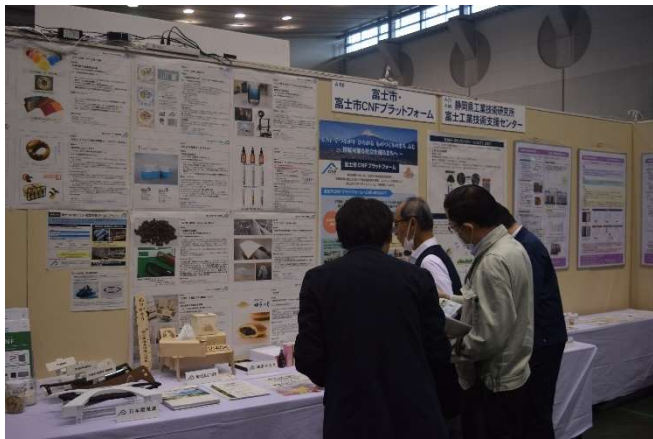
(株)ユタカ技研



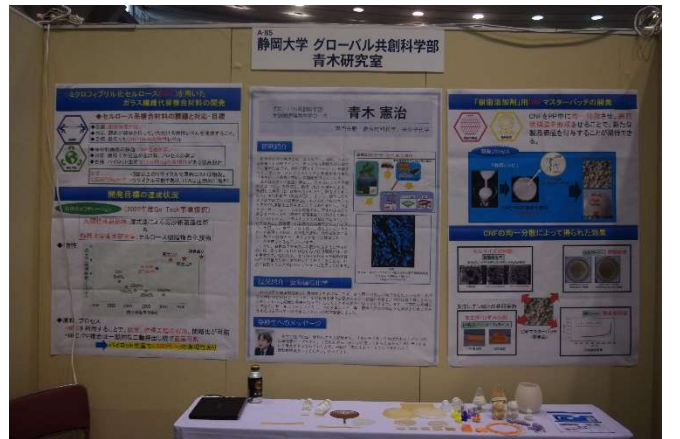
(株)松下工業



(株)ソミックトランスフォーメーション



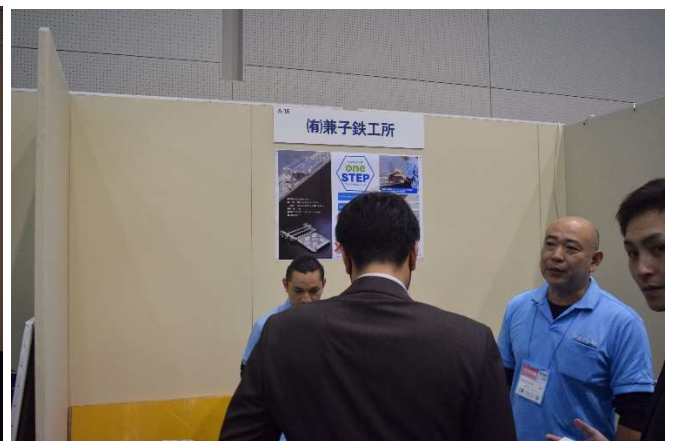
富士市・富士市CNFプラットフォーム・富士工業技術支援センター



静岡大学グローバル共創学部



遠州スプリング(有)



(有)兼子鉄工所

(3)リサイクル・スマート農業・食品



(株)プラニック



(株)エンビプロ・ホールディングス、エコネコル



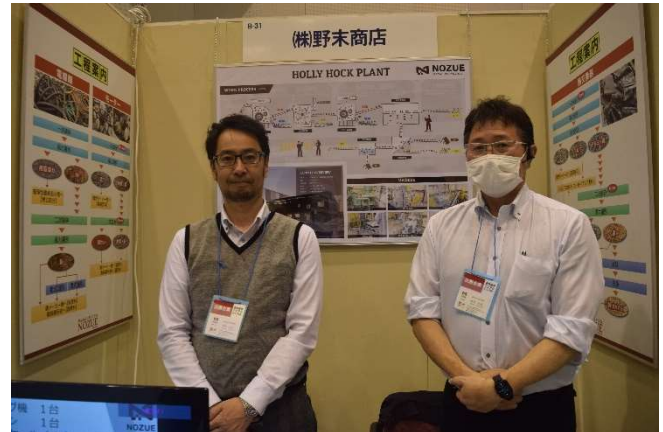
天星製油株式会社



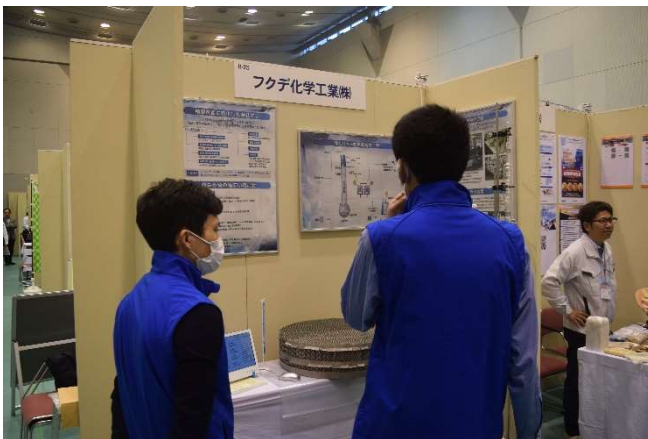
(株)三光



(株)太和ホールディング



(株)野末商店



フクデ化学工業株式会社



(公財)古紙再生促進センター 静岡地区委員会



フーズ・ヘルスケアオープンイノベーションセンター



AOI 機構



MaOI 機構



HaOI 機構



株増田採種場



京丸園(株)

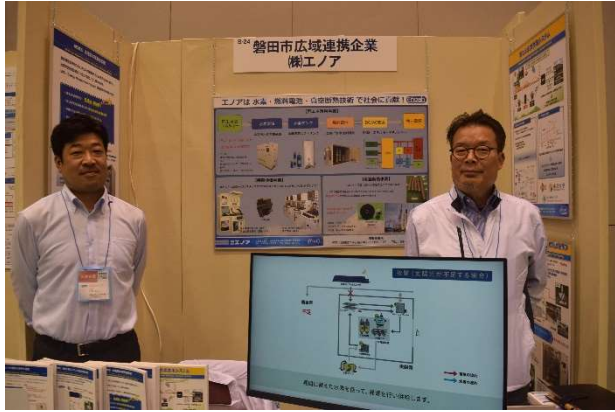


常葉大学 浜松キャンパス

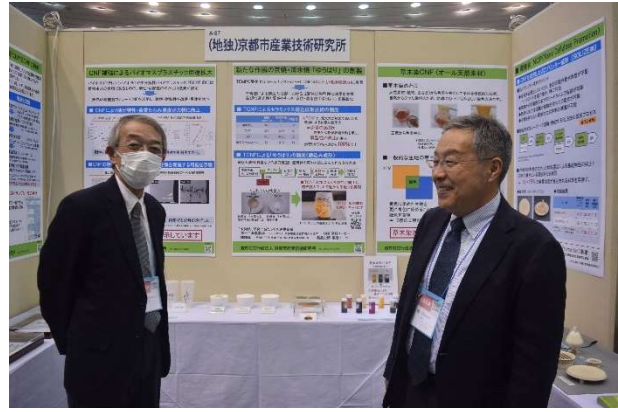


株浜松パルス

(4) 広域連携



磐田市広域連携



(地独)京都市産業研究所



飯田市企業



駒ヶ根市企業