



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位

令和6年9月9日(月) 岐阜県発表資料



担当課	担当係	担当者	電話番号
(公財) 岐阜県産業経済振興センター	経営支援部 取引課	瀬瀬 まゆみ	直通 058-277-1092 FAX 058-273-5961
産業イノベーション推進課	成長産業係	千原 健司 井川 雄貴	内線 3743 直通 058-272-8392 FAX 058-278-2679

あいち・ぎふ・みえ 「次世代産業参入展示商談会」 in リコーエレメックス株式会社 を開催します！【出展企業募集】


(公財) 岐阜県産業経済振興センターでは、愛知県・三重県の産業支援機関と合同で、東海三県内の中小企業等が有する優れた新技術や新工法、コストの削減などの高い生産技術を個別企業にPRし、マッチングすることを目的に展示商談会を開催しています。

今年度は、精密機器や産業設備(無人搬送車)の生産で業界を牽引するリコーエレメックス株式会社の協力を得て、「あいち・ぎふ・みえ『次世代産業参入展示商談会』 in リコーエレメックス株式会社」を開催します。

新規取引先の開拓や広域的な受注機会の増大を目指す企業からの申し込みをお待ちしております。

記

- 開催日時** 令和6年11月28日(木) 11時00分～15時00分
- 会場** リコーエレメックス株式会社 本社会議室(愛知県岡崎市井田町3-69)
- 来場予定者** リコーエレメックス株式会社 各事業部の担当者
- 募集企業数** 24社程度(岐阜・愛知・三重の合計)
- 募集条件** 以下の要件を全て満たすこと
(1) 東海三県内(岐阜・愛知・三重)に、本社又は工場を有する中小企業等であること。
(2) 新技術や新工法、コスト削減等有益な情報を提案できること。
(3) 展示商談会の開催中、技術的質疑に対応できる人員を自社ブースに常時配置できること。
- 展示ブース** 原則、1社につき1ブース
展示台1台
バックパネル1枚

- 7 出展参加料 10,000 円 (税込)
(内訳：展示ブース基本設営費、冊子・ポスター印刷費等)
- 8 申込み方法 「出展申込書兼提案書」を(公財)岐阜県産業経済振興センターHP
(<https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2024090901/index.asp>)
よりダウンロードし、必要事項を記入の上、「14 問合せ・申込先」に記載のメールアドレス宛にご提出ください。なお、提案内容は原則1社1件にてお願いします。
- 
- 9 募集期間 令和6年9月9日(月)～27日(金) 17時00分(必着)
- 10 主 催 (公財)岐阜県産業経済振興センター (公財)あいち産業振興機構
(公財)三重県産業支援センター
- 11 出展企業
の 決 定 提出頂いた「出展申込書兼提案書」をもとに、リコーエレメックス株式会社
及び各産業支援機関にて協議の上、決定します。
結果については、10月下旬に応募頂いた全ての企業様へ連絡します。
※協議内容に関する質問については一切お答えできません。応募書類は返却
致しません。また、出展決定後のキャンセルはできませんので、ご了承ください。
- 12 出展者説明
会 の 開 催 11月上旬に出展企業を対象に「出展者説明会」を開催します。
開催日時や場所等の詳細は後日お知らせします。
- 13 そ の 他 (1) 技術やノウハウ等、知的財産の漏洩防止につきましては、出展企業に
て対応願います。
(2) 展示品等の搬入・搬出については、車両を使用できますが、会場の構
内駐車場は1社あたり1台となりますので、ご注意ください。
(3) 来場者へ配布する冊子に各社の「出展申込書兼提案書」の内容を掲載
します。
(4) 事業内容は変更(中止)となることがありますので、あらかじめご
了承ください。
- 14 問合せ・
申 込 先 (公財)岐阜県産業経済振興センター 経営支援部 取引課
取引担当：瀬瀬・梅村
TEL：058-277-1092 FAX：058-273-5961
E-mail：torihiki@gpc-gifu.or.jp

【参考1】事業スケジュール（予定）

9月27日（金） 出展参加申込締切
10月下旬 出展企業決定・通知
11月上旬 出展者説明会
11月28日（木） 展示商談会

【参考2】リコーエレメックス株式会社概要（令和6年4月1日現在）

社 名：リコーエレメックス株式会社

設 立：1938年4月（昭和13年）

本 社：愛知県岡崎市井田町3-69

資 本 金：3,456百万円

従業員数：700名（パートタイマー除く）

事業概要：リコーグループの主要生産関連会社で、80年以上にわたる腕時計設計・製造で培った技術などをベースに、精密部品加工、自動化設備の開発設計など幅広い分野で事業展開している。