

# 京都ビジネス交流フェア 出展等の区分

## 展示区分

※基本的には選択いただいた区分により小間割及びガイドブックの掲載を行いますが、事務局の判断により、区分を変更させていただく場合がありますのでご了承ください。

### ものづくり展示

金属加工	金属加工を選択された場合は、「切削・研削」、「鋳造・鍛造」、「製缶・板金・プレス」、「金型・治具」の中から自社の主な加工技術を1つ選択してください
表面処理・熱処理・塗装	研磨・鍍金等の表面処理、熱処理、塗装等の技術を自社の技術としている場合はこちらを選択してください
電気・電子部品・機器組立	設計を伴わない電気・電子部品の組立技術を自社の技術としている場合はこちらを選択してください
樹脂加工	樹脂の加工技術を自社の技術としている場合はこちらを選択してください
木工加工	木型製作等の木材の加工技術を自社の技術としている場合はこちらを選択してください
ガラス・レンズ・フィルム等特殊加工	ガラス、レンズ、フィルム、石材等の特殊加工を自社の技術としている場合はこちらを選択してください
試作	試作品の製造を自社の技術としている場合はこちらを選択してください
生産設備関連	製品等を生産する設備を製造している場合はこちらを選択してください
分析・理化学機器関連	分析機器、理化学機器を製造している場合はこちらを選択してください
素材	化成品や金属、セラミック等の素材を開発製造している場合はこちらを選択してください
その他	その他の基盤技術を自社の技術としている場合はこちらを選択し、内容を記入してください

### 次世代産業ソリューション展（特別展）

次世代を見据え、注目される3つの分野でビジネスを推進する企業が一堂に会し、特別展として展示いただきます。

ヘルスケア	医療、バイオ、健康、福祉関連の製品を開発製造している場合はこちらを選択してください
環境（脱炭素）	環境、脱炭素、エネルギー、バイオプラスチック等新素材に関わる製品を開発製造している場合はこちらを選択してください
DX	製造業のDX化に係るソリューションとして製品を開発製造されている場合はこちらを選択してください。 なお、ロボット/ドローン、自動化/RPA、AI/IoT/アプリケーション、検査・測定機器/センサー、XRの中から主なものを1つ選択してください。 《ロボット/ドローン》 生産性を向上させる産業用ロボット・ドローンなど 《自動化/RPA》 IT手法を用いて生産の自動化や業務の効率化を行う機器など 《AI/IoT/アプリケーション》 AIやIoT、アプリケーションを活用し生産性の向上を図るもの 《検査・測定機器/センサー》 生産性向上に役立つ検査・測定機器、センサーなど 《XR（VR・AR・メタバース）》 製造現場の生産性を向上させるVRやAR・メタバース提案や周辺機器など

## 京都ビジネス交流フェア 2023 開催結果 2023年2月16日(木)～17日(金)

キラリと光る技術と京都特有の知恵を併せ持った中堅・中小企業173社・18グループが出展し、会場内の各所で多くの商談が行われました。

前年度から「ヘルスケア・環境（脱炭素）・DX」をテーマとした特別展を設置し、次世代に目を向けた企業を積極的に紹介したほか、オープンイノベーション枠として5社の大企業が出展したことにより、幅広い来場者に足を運んでもらうことができ、例年に比べ商談件数も増加しました。

また、事前来場登録や会場スマホマップなど新しい取り組みも導入し、展示会自体のDX化により利便性向上を図りました。

総商談数 2,318件

