



- |                                         |                                |                      |                              |                               |                      |                       |                              |                              |                              |                              |                              |                        |                     |                                       |                     |                            |
|-----------------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| A-153<br>まちの駅<br>クロスシア<br>くみやま<br>運営協議会 | A-154<br>久御山<br>ものづくり<br>C-AMP | A-155<br>木工加工<br>山物産 | A-156<br>木工加工<br>廣部機工<br>製作所 | A-157<br>木工加工<br>アコース<br>綾部工場 | A-158<br>分析<br>D F C | A-159<br>表面処理<br>美濃商事 | A-160<br>表面処理<br>アスマイ<br>アスト | A-161<br>表面処理<br>黒坂<br>塗装工業所 | A-162<br>表面処理<br>関西<br>巻取箔工業 | A-163<br>表面処理<br>コア<br>マシナリー | A-164<br>表面処理<br>旭ブレ<br>シジョン | A-165<br>表面処理<br>アドコート | A-166<br>素材<br>三和化成 | A-167<br>京都機械金属<br>中小企業青年連絡会<br>(2小間) | A-168<br>その他<br>松栄堂 | A-169<br>その他<br>東洋<br>レーベル |
|-----------------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|

- |                                 |                                               |                                 |                            |                              |                                                   |                               |                              |                                  |                                  |                                  |                                  |                                    |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| A-021<br>綾部鉄工<br>工業協同<br>組合     | A-022<br>協同組合<br>日新電機<br>協力会                  | A-044<br>FUKUDA                 | A-045<br>開明伸銅              | A-067<br>製缶・板金<br>タナカ<br>テック | A-068<br>製缶・板金<br>イシダ<br>製作所                      | A-085<br>製缶・板金<br>濱田<br>プレス工業 | A-086<br>製缶・板金<br>ソウダ<br>製作所 | A-108<br>製缶・板金<br>月城製作所<br>(2小間) | A-109<br>表面処理<br>高木金属            | A-131<br>素材<br>西村陶業              | A-132<br>丹後機械工業<br>協同組合<br>(8小間) | A-141<br>その他<br>中沼<br>アート<br>スクリーン |
| A-020<br>舞鶴工業<br>集積協議会          | A-023<br>協同組合<br>日新電機<br>青年経営研究会              | A-043<br>クリーン<br>パブル<br>研究所     | A-046<br>日光電機製作所<br>サイバーRC | A-066<br>製缶・板金<br>和光製作所      | A-069<br>製缶・板金<br>ナガセ<br>関西営業所                    | A-084<br>製缶・板金<br>最上<br>インクス  | A-087<br>製缶・板金<br>新和工業       | A-110<br>表面処理<br>プラスコート          | A-130<br>素材<br>石崎織物<br>登大路工場     | A-132<br>丹後機械工業<br>協同組合<br>(8小間) | A-142<br>環境<br>豊工房<br>ヨシオカ       | A-143<br>環境<br>前田組                 |
| A-019<br>京都府<br>鉄金<br>工業組合      | A-024<br>協同組合<br>京都府<br>金属プレス<br>工業会<br>(2小間) | A-042<br>織工社ブル                  | A-047<br>アイステック<br>ミヤコテック  | A-065<br>製缶・板金<br>光伸製作所      | A-070<br>製缶・板金<br>創研社                             | A-083<br>製缶・板金<br>神村製作所       | A-107<br>樹脂<br>浅井<br>プラパーツ   | A-111<br>樹脂<br>旭合同               | A-129<br>素材<br>三和化工              | A-132<br>丹後機械工業<br>協同組合<br>(8小間) | A-144<br>環境<br>前橋工業              | A-145<br>試作<br>山科<br>電機製作所         |
| A-018<br>京都府<br>プラスチック<br>協同組合  | A-025<br>京都<br>伝統工芸<br>協議会                    | A-041<br>H & C<br>技術研究所         | A-048<br>製缶・板金<br>松崎工業     | A-064<br>製缶・板金<br>新和製作所      | A-071<br>京都航空宇宙産業<br>ネットワーク<br>(K A I N)<br>(6小間) | A-106<br>樹脂<br>京都<br>樹脂精工     | A-112<br>樹脂<br>ムラカミ          | A-128<br>鋳造・鍛造<br>朝日製作所          | A-132<br>丹後機械工業<br>協同組合<br>(8小間) | A-146<br>試作<br>フジタイト             | A-146<br>試作<br>フジタイト             | A-146<br>試作<br>フジタイト               |
| A-017<br>京都府印刷<br>工業組合          | A-026<br>京都府<br>中小企業<br>団体中央会                 | A-040<br>高橋練染                   | A-049<br>東和技研              | A-063<br>製缶・板金<br>京スバ        | A-071<br>京都航空宇宙産業<br>ネットワーク<br>(K A I N)<br>(6小間) | A-105<br>樹脂<br>クロス<br>エフェクト   | A-113<br>鋳造・鍛造<br>プロト        | A-127<br>鋳造・鍛造<br>田中精工           | A-132<br>丹後機械工業<br>協同組合<br>(8小間) | A-146<br>試作<br>フジタイト             | A-146<br>試作<br>フジタイト             | A-146<br>試作<br>フジタイト               |
| A-016<br>京都府紙器<br>段ボール箱<br>工業組合 | A-026<br>京都府<br>中小企業<br>団体中央会                 | A-039<br>リパース・<br>フィット・<br>デザイン | A-050<br>ライテック             | A-062<br>電気<br>メカテック         | A-071<br>京都航空宇宙産業<br>ネットワーク<br>(K A I N)<br>(6小間) | A-105<br>樹脂<br>クロス<br>エフェクト   | A-113<br>鋳造・鍛造<br>プロト        | A-127<br>鋳造・鍛造<br>田中精工           | A-132<br>丹後機械工業<br>協同組合<br>(8小間) | A-146<br>試作<br>フジタイト             | A-146<br>試作<br>フジタイト             | A-146<br>試作<br>フジタイト               |

- |                                |                                             |                                 |                                 |                                         |                                   |                                          |                               |                         |                                  |                              |                                 |                              |
|--------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| A-015<br>生産性向上<br>ラインアイ        | A-027<br>生産性向上<br>ビジネス<br>ポート               | A-038<br>生産性向上<br>ソフト<br>クリエイター | A-051<br>生産性向上<br>ゲート<br>ジャパン   | A-061<br>電気<br>保安工業                     | A-072<br>電気<br>サンワ化工              | A-082<br>切削・研削<br>渡邊商事<br>(2小間)          | A-092<br>切削・研削<br>山豊<br>エンジニア | A-103<br>切削・研削<br>木村製作所 | A-115<br>切削・研削<br>春日製作所          | A-125<br>切削・研削<br>J・P・F      | A-134<br>試作<br>京都試作ネット<br>(6小間) | A-147<br>医療<br>テック・<br>ワーク   |
| A-014<br>生産性向上<br>とめ研究所        | A-028<br>生産性向上<br>京都自動設備<br>交換ネット<br>ワーク協議会 | A-037<br>生産性向上<br>ブロックス         | A-052<br>生産性向上<br>エイ・<br>エス・ビー  | A-060<br>特殊加工<br>あかり                    | A-073<br>電気<br>京光製作所              | A-081<br>切削・研削<br>クエダ・<br>テクニカル<br>エントリー | A-093<br>切削・研削<br>クリーン<br>精光  | A-102<br>切削・研削<br>山内製作所 | A-116<br>切削・研削<br>前田鉄工所          | A-124<br>切削・研削<br>牛越製作所      | A-134<br>試作<br>京都試作ネット<br>(6小間) | A-148<br>医療<br>ヤマウチ<br>長田野工場 |
| A-013<br>生産性向上<br>ハントス         | A-029<br>生産性向上<br>秀峰自動機                     | A-036<br>生産性向上<br>井上            | A-053<br>生産性向上<br>ハムス           | A-059<br>特殊加工<br>京海エンジニア<br>リング<br>サービス | A-074<br>電気<br>京都府<br>電子機器<br>工業会 | A-080<br>切削・研削<br>小西精工                   | A-094<br>切削・研削<br>イーコット       | A-101<br>切削・研削<br>協和精工  | A-117<br>切削・研削<br>衣川製作所          | A-123<br>切削・研削<br>大和<br>技研工業 | A-134<br>試作<br>京都試作ネット<br>(6小間) | A-149<br>医療<br>大日本精機         |
| A-012<br>生産性向上<br>データ<br>変換研究所 | A-030<br>生産性向上<br>創研情報                      | A-035<br>生産性向上<br>コバオリ          | A-054<br>生産性向上<br>シスポート         | A-058<br>生産設備<br>オフト・<br>システム           | A-075<br>電気<br>ミツ電子器<br>製作所       | A-080<br>切削・研削<br>小西精工                   | A-095<br>切削・研削<br>城陽富士<br>工業  | A-100<br>切削・研削<br>増録工業  | A-118<br>切削・研削<br>二九精密<br>機械工業   | A-122<br>切削・研削<br>桶谷製作所      | A-134<br>試作<br>京都試作ネット<br>(6小間) | A-150<br>医療<br>テクノロード        |
| A-011<br>生産性向上<br>日本<br>電算機標準  | A-031<br>生産性向上<br>グローバル<br>テック              | A-034<br>生産性向上<br>エムアール<br>サポート | A-055<br>生産性向上<br>旭光精工<br>(2小間) | A-057<br>生産設備<br>光管                     | A-076<br>電気<br>サンテック              | A-079<br>切削・研削<br>アクト                    | A-096<br>切削・研削<br>吹野金型<br>製作所 | A-099<br>切削・研削<br>セイワ工業 | A-119<br>切削・研削<br>ヒロセ工業<br>(2小間) | A-121<br>切削・研削<br>ムラタ<br>製作所 | A-134<br>試作<br>京都試作ネット<br>(6小間) | A-151<br>医療<br>ティ・アイ・<br>プロス |
| A-010<br>生産性向上<br>京なか          | A-032<br>生産性向上<br>センサ<br>テック                | A-033<br>生産性向上<br>メカニック         | A-056<br>生産設備<br>長島精工           | A-057<br>生産設備<br>光管                     | A-077<br>電気<br>双和電機               | A-078<br>切削・研削<br>カフオカ<br>製作所            | A-097<br>切削・研削<br>積進          | A-098<br>切削・研削<br>ナンコー  | A-120<br>切削・研削<br>共立機工           | A-121<br>切削・研削<br>ムラタ<br>製作所 | A-134<br>試作<br>京都試作ネット<br>(6小間) | A-152<br>医療<br>シバタシマ<br>サービス |
| A-009<br>生産性向上<br>エイジ<br>システム  | A-032<br>生産性向上<br>センサ<br>テック                | A-033<br>生産性向上<br>メカニック         | A-056<br>生産設備<br>長島精工           | A-057<br>生産設備<br>光管                     | A-077<br>電気<br>双和電機               | A-078<br>切削・研削<br>カフオカ<br>製作所            | A-097<br>切削・研削<br>積進          | A-098<br>切削・研削<br>ナンコー  | A-120<br>切削・研削<br>共立機工           | A-121<br>切削・研削<br>ムラタ<br>製作所 | A-134<br>試作<br>京都試作ネット<br>(6小間) | A-152<br>医療<br>シバタシマ<br>サービス |

- |                         |                                   |                       |                               |                     |                      |                            |                        |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| A-008<br>生産性向上<br>森川製作所 | A-007<br>生産性向上<br>KYOSO<br>テクノロジー | A-006<br>生産性向上<br>NKE | A-005<br>生産性向上<br>シュールド<br>設計 | A-004<br>金型<br>東陽精工 | A-003<br>金型<br>山岡製作所 | A-002<br>金型<br>阪村<br>エンジニア | A-001<br>金型<br>ShinSei |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|

# 京都ビジネス交流フェア2020 <大展示場>