

## ○出展者企業名および展示製品・技術（五十音順）

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>① 株式会社（柏市）</p>  <p>振動型スピーカーシステムで、直接ヘルメットから音を伝えることができる。ヘッドフォンと違い耳を塞ぐことがなく、カーオーディオに近い音環境を作り出すことが可能。</p>              | <p>② オーテックス株式会社（柏市）</p>  <p>固まる時に縮みにくい光硬化型の接着剤。一般的な接着剤は固まる際に3%程度縮むが1%以下まで低減。ファイバーやセンサー類など位置ずれに敏感な部品に使われている。</p>          | <p>③ 京葉ベンド株式会社（市川市）</p>  <p>電動式のパイプ曲げ加工機。全ての動作を数値制御とすることで、精密な動作や加工が可能になり、製品の再現性が飛躍的に向上。自動車部品の生産などに使われている。</p>  |
| <p>④ シフトアップ株式会社（八街市）</p>  <p>短時間、工具不要で組み立て可能な隔離室。軽量で丈夫なアルミフレーム構造は設置後の移動や、繰り返し使用が可能。個室型シェアオフィスとしての利用ができる。</p>          | <p>⑤ 株式会社NISHIHARA（流山市）</p>  <p>レーザー加工機の保護ガラスの汚れを数値化できる装置。定期点検でしか判らなかったガラス汚れが常時判別できるようになり、適正な交換時期の見極めで生産性向上に貢献。</p>      | <p>⑥ 株式会社Neulab（柏市）</p>  <p>AIや機械学習を活用したデータ分析ツール。ビッグデータの活用などを目的に、医療や金融など様々な業界において使われている。</p>                   |
| <p>⑦ 株式会社船橋総行（船橋市）</p>  <p>電気自動車を複数台充電可能にする装置。タイマーで自動切替することで契約電力を増やすことなく複数台充電できる。集合住宅、公共施設、企業等の設置に向いている。</p>        | <p>⑧ 株式会社ペンタクト（松戸市）</p>  <p>物体本来の色味を引き出すLED照明。微妙な色合いを正確に表現する医療用・食品用やブルーライトをカットした学校用や防虫用の4種を揃える。</p>                    | <p>⑨ 三井電気精機株式会社（野田市）</p>  <p>遠心力により固体と液体を連続で分離することができる装置。動作中に分離対象の出し入れが可能であり、作業の効率化を実現。医療現場や電子材料等の開発に貢献。</p> |
| <p>⑩ 株式会社吉野機械製作所（千葉市）</p>  <p>電気自動車などに用いられるモーターの製造に必要な部品を加工するプレス機。材料のセットから加工、取り出しまでの全自動化を実現し、従来機の2倍以上の速度で加工が可能。</p> | <p>⑪ リーグソリューションズ株式会社（柏市）</p>  <p>ドローン等の位置や角度を正確に計測する技術。従来技術は複数のカメラが必要でコストがかかるが、独自開発した特殊マーカーを用いることで1台のカメラで安価に制御が可能。</p> |   |