

無限の夢へ、走りだそう。
競輪の補助事業

地方自治体が開催する競輪の売上金の一部は、モノづくり、スポーツ、地域社会への貢献など、さまざまな分野の事業に役立てられています。

RING!RING! プロジェクト

競輪は、機械工業における先駆的な活動を応援しています。

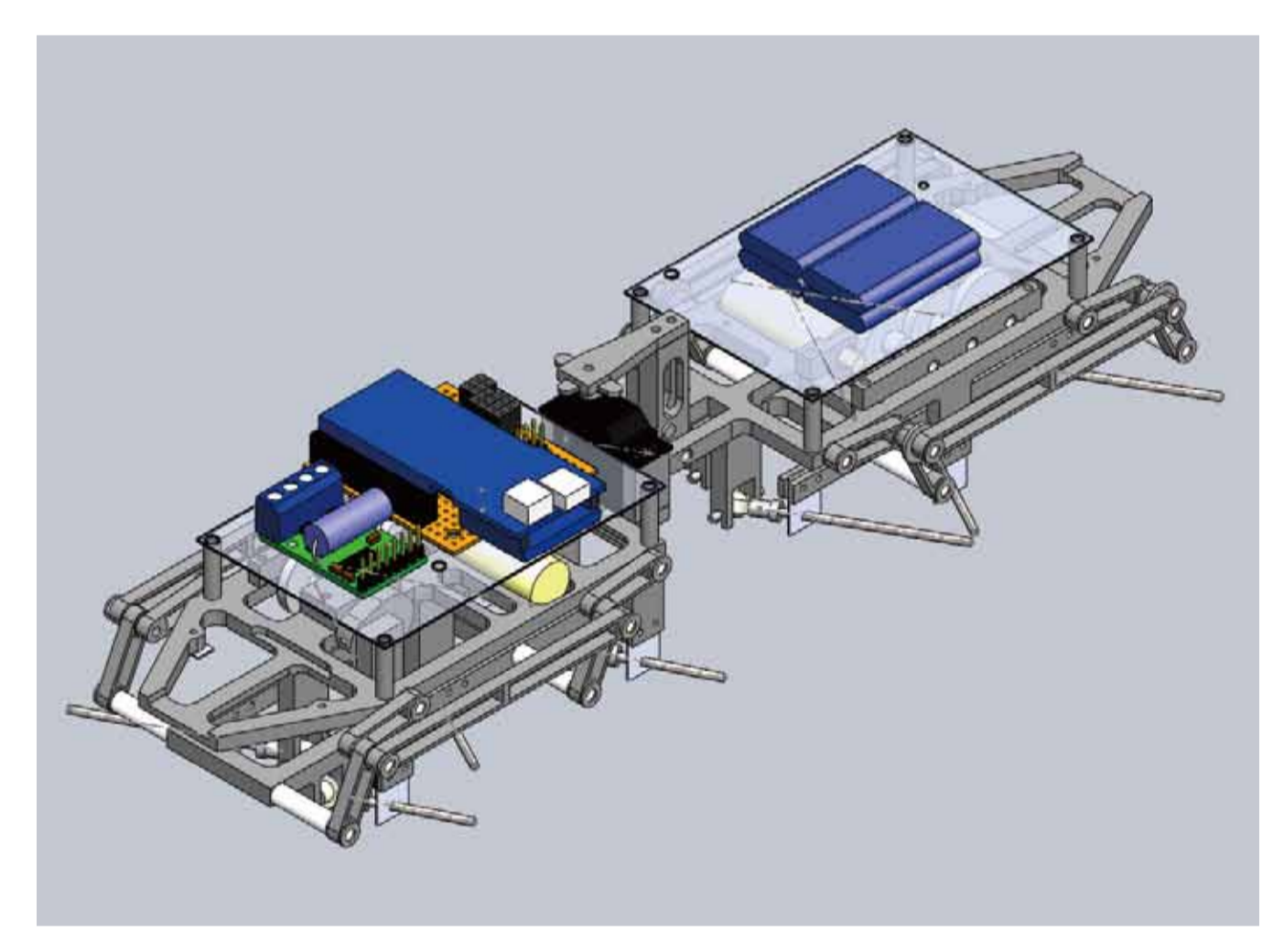
公設工業試験所の設備拡充

「高速引張り試験機」など、地域企業が購入することが難しい高額の測定装置や検査機器を導入。依頼に基づき職員が検査・測定することで製品の品質向上に貢献、地域企業をサポートしています。[名古屋市工業研究所]



研究補助(小型レスキューロボットの開発)

災害時に被災者を探索するレスキューロボットの実用化へ向けた調査研究。迅速な救助、2次災害を避けるという観点からも、小型でエネルギー自給式のレスキューロボットへの関心が高まっています。[工学院大学工学部機械システム工学科]



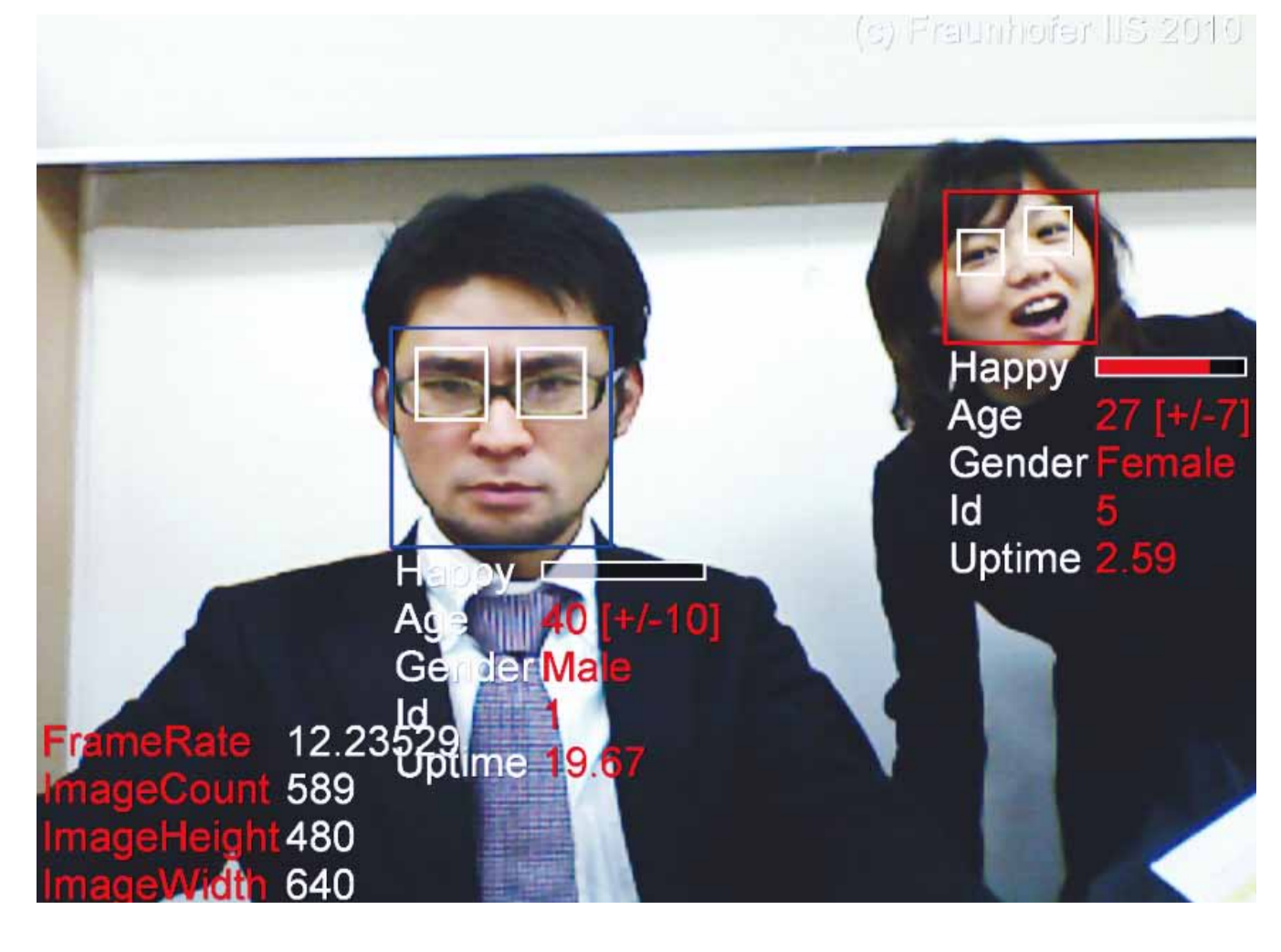
超電導技術の普及啓発事業

国際シンポジウムや一般向け技術報告会などの開催を通じて、超電導技術の早期実用化・普及拡大に貢献。電子情報誌「超電導Web21」に定期的に情報提供しています。[財団法人 国際超電導産業技術研究センター]



次世代メディアの研究

デジタルサイネージの視聴測定システムの調査研究。視聴者に応じた安全・安心な情報を伝えるため、国内外の事例を調査分析し、効果測定に役立つガイドラインをまとめました。[一般財団法人 ニューメディア開発協会]





無限の夢へ、走りだそう。
競輪の補助事業

地方自治体が開催する競輪の売上金の一部は、モノづくり、スポーツ、地域社会への貢献など、さまざまな分野の事業に役立てられています。

RING!RING! プロジェクト

競輪は、機械工業における人材育成及び研究活動を応援しています。

親子のためのネット社会の歩き方セミナー

子どもたちがIT社会に正しく対応できる未来を目指して、子どもとその保護者を対象に、情報モラル・セキュリティに関するセミナーを実施。被害に遭わない、加害者にならないための正しい知識の普及に貢献しています。[財団法人 コンピュータ教育開発センター]



体験学習による子どもたちの理科離れ対策

自転車を題材とした体験学習「サイクルサイエンス教室」を開催。自転車の歴史や交通マナーを楽しく学ぶ場を提供すると同時に、子どもたちの理科離れ対策にも貢献しています。[公益財団法人 日本科学技術振興財団]



近未来サイクルと夢の自転車研究開発

「こんな自転車に乗りたい!」という夢を実現する“夢の自転車ホビーサイクル”や“近未来サイクル”を募集。実際に制作した自転車を、キャラバン活動やイベントで多くの方々に楽しんでもいただきました。[財団法人 自転車センター]



若手デザイナーの育成

若手デザイナーの育成を目的とした「デザインビジネス塾 (co-design)」を開催。デザインを通じた課題発見から解決策まで一貫して提案できる、デザイン・マネジメント能力を身につけます。[財団法人 大阪デザインセンター]

