



愛知県 自動車安全技術プロジェクトチーム

愛知県は、交通事故死者数全国ワースト1位の返上を目指し、交通安全対策の取組の一つとして、産学行政の連携の下、平成25年6月に「自動車安全技術プロジェクトチーム」を設置し、自動車安全技術の研究開発・実証実験、普及啓発等に取り組んでいます。

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/sangyoshinko/000080845.html>



株式会社タイガーサッシュ製作所

材料歩留りが非常に優れ、断面精度も良く表面性状が美しいロール成形技術をご紹介します。

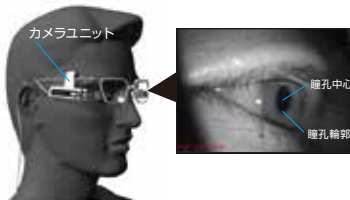


〒448-0804 刈谷市半城土町大下馬71-1 TEL: 0566-21-2881
<http://www.tiger-sash.com/>



知の拠点あいち 重点研究プロジェクト プロジェクトR チームR8

個人の眼鏡に着脱可能で、眼球運動や頭部の動きを取得・解析可能な装置(開発品)です。



<http://www.astf-kha.jp/project/>



株式会社サンユー

細粒状のステンレスビーズ、噴射、バキュームにより、細径で曲がったパイプ内でも清掃が簡単にできます。



〒454-0028 名古屋市中川区露橋町32 TEL: 052-361-7547
<https://www.e-sanyu.co.jp/>



愛知県立大学 情報科学共同研究所

今回出展では、路面標示状態マネジメントとドップラーセンサによる生体信号計測技術を紹介します。



〒480-1198 長久手市茨ヶ廻間1522-3 TEL: 0561-76-8827
<http://www.ist.aichi-pu.ac.jp/kyoudou-ken/jp/>



株式会社山田ドビー

急速に進化する自動運転パワーユニット技術。これらに使われる部品加工に最新鋭のプレスをご提供致します。



〒494-8511 一宮市玉野下新田35 TEL: 0586-69-0100
<http://www.yamadadobby.co.jp>



ユーアイ精機株式会社

異種金属接合
 <アルミ+ハイテン+銅+SUS>、
 マグネシウム合金プレス品の展示です。



〒488-0838 尾張旭市庄中町2-13-12 TEL: 0561-53-7159
<http://www.yuai-seiki.co.jp/>



旭ゴム化工株式会社

ゴム・樹脂・コーティングを通じ、技術力とQCDに渡るサービスでお客様の「~したい」をカタチにします。



〒464-0858 名古屋市千種区千種1-8-10 TEL: 052-733-6111
<http://www.asahi-online.com/>