

# 国立大学法人 筑波技術大学

HP <https://www.tsukuba-tech.ac.jp/>

連絡先  
①

氏名	谷利陽輔
所属・役職	総務課学術・社会貢献係 主任
アドレス	kenkyo@ad.tsukuba-tech.ac.jp
電話番号	029-858-9339

連絡先  
②

氏名	嶋村幸仁
所属・役職	特命学長特別補佐(研究担当)
アドレス	shimamura@cs.k.tsukuba-tech.ac.jp
電話番号	029-858-9570

「来年度に向けての取組み(産学連携の取組み・支援、中小企業の支援、競争的資金等)」

本学の研究の特徴である聴覚・視覚障害者向けの支援機器の開発を中心としたユニバーサルデザイン・ユニバーサルサービスの社会実装に向けた取組みを継続的に行っていきたいと考えております。また、他の障害者、重複障害者または高齢者など、社会弱者への支援ならびに生活支援についてのユニバーサルデザイン分野などの研究も進めています。

「アピールしたいこと(つくばの研究機関同士で、推進したい研究や取組みたいことを含む)」

聴覚・視覚障害者向けのみならず、社会の誰もが過ごしやすいユニバーサルな環境づくりに本学の研究が貢献できると考えております。本学が培ってきた障害者支援に関する知見を発信することで障害者を含んだ社会のダイバーシティ環境の醸成とインクルーシブ社会の実現に貢献していきたいと考えております。

障害に関する研究の他に、工学系においては「建築技術に関する研究」や「放電加工の研究」、医療系では「頭痛の鍼治療に関する研究」や「電子スピン共鳴法を基盤とした酸化ストレス病態上流部の網羅的解析に関する研究」を行っています。また、保健科学部附属東西医学統合医療センターにおいては、東西医学統合医療や高齢者医療等に関する医療分野についても研究を行っています。

その他

(イベント案内・合同連絡会への要望など)

本学における研究成果を社会に還元し、産学官連携活動を推進へとつなげることを目的として、研究シーズ集を作成しています。  
URL:[https://www.tsukuba-tech.ac.jp/research/research\\_seeds.html](https://www.tsukuba-tech.ac.jp/research/research_seeds.html)