## 障害者スポーツ研究開発推進事業 公募型共同研究 テーマ決定

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(都産技研)は、素材の多様化や加工技術の進歩により、高度な技術が求められる障害者スポーツ用具の新製品開発を支援することを目的に、今年度より「公募型共同研究」を実施します。

実用化・製品化に向けた研究開発が必要な障害者スポーツ用具のうち、競技用「車いす」または競技用「義足」を対象としてテーマを公募した結果、2テーマを採択しました。採択したテーマについては、都産技研が開発経費を負担(委託)するほか、都産技研と共同研究を実施し、新製品のPR および中小企業の障害者スポーツ産業への参入を支援していきます。

## ■ 採択した事業テーマ

研究開発対象:競技用「車いす」または競技用「義足」

研究開発期間:平成29年10月から平成32年3月まで

委託費上限額:1テーマにつき4,500万円(消費税を含む)

## 研究開発対象:競技用「車いす」

テーマ名	申請事業者名 〈所在地〉
新素材を活用したバドミントン用車いす開発	株式会社オーエックスエンジニアリング 〈 千葉市若葉区 〉

## 研究開発対象:競技用「義足」

テーマ名	申請事業者名 〈所在地〉
世界最速を目指したスポーツ用義足	株式会社Xiborg
および関連技術の開発	〈東京都渋谷区〉

【お問い合わせ】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

プロジェクト企画室 竹内由美子 TEL 03-5530-2558 FAX 03-5530-2400 経営企画部広報室 木村 千明 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

http://www.iri-tokyo.jp/