

報道関係各位

2021年11月15日

株式会社 魁半導体

京都工芸繊維大学への寄付について ～学生ロボコンを応援～

プラズマ発生装置を研究開発するベンチャー企業 株式会社 魁半導体（京都市下京区、代表取締役 田口貢士）は、昨年に続き今年も京都工芸繊維大学に寄付をさせていただきました。今回は全額を同大学の学生ロボコンチーム「ForteFibre」（フォルテ・フィブレ）の活動資金として寄付、ロボコン機体製作や大会出場などを支援します。同チーム 2021年10月10日に開催された NHK 学生ロボコンの本大会出場 16 大学に見事選出、参加されました。今月11月21日には、けいはんなイノベーションセンター（京都府木津川市）で開催されるロボットコンテストにも出場される予定です。

【後輩の活躍支援に】

京都工芸繊維大学は当社代表取締役 田口の母校であり同大学院在学中に起業し、魁半導体は今年で20周年を迎えます。コロナ禍で大学教育だけでなく課外活動も大きな影響を受けたこと聞き、今年度は大学に相談させていただき中、技術開発でロボコンに挑戦する学生さんの姿に共感し、学生ロボコンチーム「ForteFibre」の活動支援として100万円を寄付させていただきました。寄付金はロボット製作に必要なアルミ材や空圧部品、エンコーダをはじめとするセンサ類に充てられています。

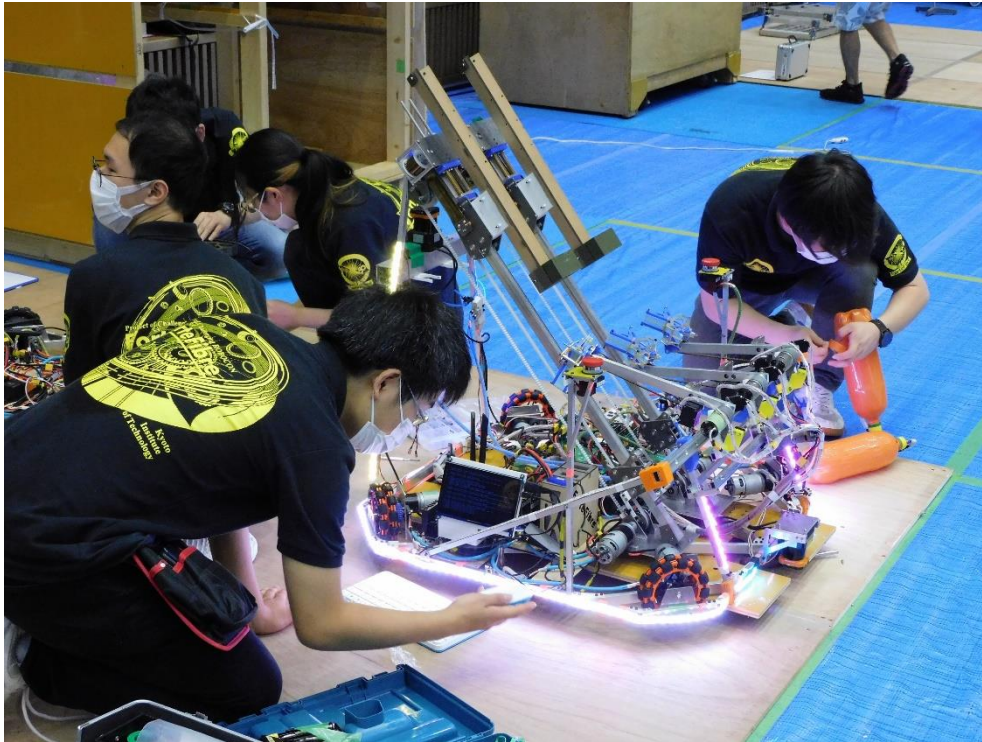
学生ロボコンチーム「ForteFibre」は NHK 学生ロボコンでは上位入賞経験もある強豪校として全国的に知られています。コロナ禍で2020年はほとんどの大会が中止となり、大学内でも感染拡大防止のために部室でロボット機体の開発や製作の時間も人数も制限されてきました。今年度は NHK 学生ロボコンが無事に開催され10月10日に東京で本大会開催が決定、京都工芸繊維大学「ForteFibre」は2度の審査を経て本大会出場16校に選出、出場されました。

◆写真：

ロボコン大会出場の様子



■京都工芸繊維大学学生ロボコン「ForteFibre」(フォルテ・フィブレ) <https://www.fortefibre.net/>
イタリア語で「強靱な繊維」の意味。しなやかでたしかな強さを表す。NHK 学生ロボコンでの優勝を目指し
2006年に活動開始、2007年から計12回出場、2016年と2017年はベスト8進出。現在60人で活動中。



「ForteFibre」今後の活動予定]

<11/21：第11回キャチロボバトルコンテスト> <https://catchrobo.net/>

[日程] 2021年11月21日(日)

[会場] けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)

※YouTube公式チャンネルでライブ配信予定。

[主催] 京都工芸繊維大学・ロボコン挑戦プロジェクト、立命館大学・立命館ロボット技術研究会、
大阪大学・Robohan、同志社大学・ロボット研究会、大分大学・ROUTE、京都大学・京大機械研究会

[後援] 株式会社京都製作所

【本件プレスリリースのお問合せ先】 株式会社 魁半導体 <https://sakigakes.co.jp/>

TEL：075-204-9589 / FAX：050-3488-5883 / E-mail：s.sales@sakigakes.co.jp

住所：京都府京都市下京区西七条御前田町50番地 SAKIGAKEビル