

長岡技術科学大学 ロボコンプロジェクト

私達は学生ロボコンの優勝を目指す団体です！

学生ロボコンとは

NHKが主催するロボットコンテスト
優勝したチームが日本代表として
世界大会に出場することができます



学生ロボコン公式HPより



- 毎年ルールが大きく変化
- 約60校が参加、ビデオ審査で20校に
- 大学生が参加するため技術力が高い

国内大会優勝校
世界大会進出

私たちの活動

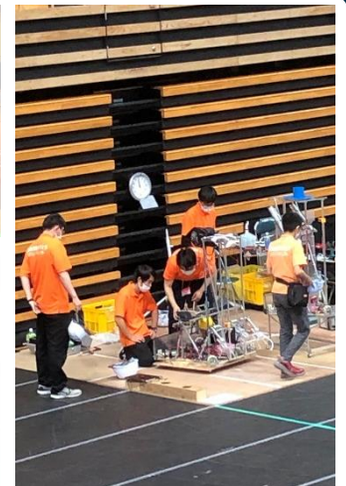
学生ロボコンの優勝を目的に活動

高専からの編入生を含めた約15人で構成

- 機械班：ロボットの設計・加工
- 回路班：回路の設計・製作・配線
- 制御班：ロボットの制御

その他の活動

- モノづくりの楽しさを布教する活動
- 学生ロボコン以外のロボット大会への参加



活動実績

本戦連続16回出場

2021 優勝、ABUロボコン技術賞

2020 特別賞：パナソニックシステム

ソリューションズジャパン株式会社

2019 ベスト8, アイディア賞

2016 ベスト8

2015 特別賞：トヨタ自動車株式会社

2014 準優勝, 特別賞：ローム株式会社

2013 ベスト4, 技術賞

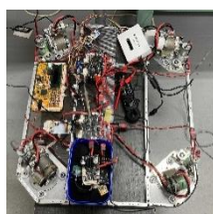
寄附のお願い

学生ロボコン優勝を目指して試作・開発を行うために、多額の費用が必要です
そのため、今年度も企業の皆様からの寄附を募集しております
寄附していただいた企業様には**企業広告の掲示**をさせていただきます

- 活動室への掲示 機械建設1号棟2階
活動室の外観は右の写真の通りとなっております
ここに企業様のポスターを掲示します
A3サイズ5万円~/1年間 より
※詳細はお問い合わせください



- 寄附金の使用用途
 - 新技術の開発費 :新規技術のための開発投資
 - ロボットの製作費 :ロボットを0から創るための材料費
 - フィールドの製作費 :毎年変わる競技フィールドの製作費



寄附実績



**HOWMET
AEROSPACE**
ハウメットシステムズジャパン株式会社

株式会社ネクスコ・
エンジニアリング新潟



株式
会社 **新越ワークス**



長岡技術科学大学協力会



連絡先 メール
電話
Twitter

robopro.nut@gmail.com
090-8637-5424 (代表:阿部)
@nut_robopro

0258-47-6000 (大学代表)