

令和8年2月26日

## 「ロボコン」プロジェクト活動報告

文責：保田（機械）

### ■ メンバー勧誘

リーダー育成実践学のガイダンスにて説明の場を提供いただいた。また、センター内での見学・体験会を実施した。

### ■ NHK 学生ロボコン 2025 結果

2次審査で不合格となった。2018～2023年の連続出場以降、2大会続けて出場を逃している。

### ■ レスキューロボットコンテスト 2025 結果

予選動画競技では25チーム中7位であった。8月9・10日に神戸市で開催された本選では、ファーストステージ4位（14チーム）、ファイナルステージ7位（8チーム）となり、総合5位（8チーム）という結果となった。

### ■ 次年度大会に向けた新チームのメンバーの構成

3年生16名、2年生15名、1年生13名

※アドバイザー教員：笹木、関本、保田俊（機械）、戸田（電気電子）

### ■ NHK 学生ロボコン 2026 における応募（エントリーシート、および1次ビデオ通過）

NHK 学生ロボコン 2026（ABU アジア・太平洋ロボコン代表選考会）のエントリーシートを提出した。現在、2次ビデオ審査に向けて取り組んでいる。チーム名を「TomiRobo」とした。

### ■ 広報活動

オープンキャンパス、アイデア展、夢大学にて出展した。

11月23日に砺波青少年自然の家にてガールスカウト富山県連盟の小学生低学年を対象としたロボット操縦体験の協力を行った。2月7日には、富山県広域消防防災センターでのジュニア防災フェスティバルにレスキューロボット操縦体験を担当した。

ウェブサイトを活用している他、SNS（X, Instagram）で広報を行なっている。

<https://sites.google.com/view/tomirobo>

<https://twitter.com/TomiRoboProject>

[https://www.instagram.com/tomirobo\\_project/](https://www.instagram.com/tomirobo_project/)

### ■ 工学部基金を通したご寄付

55万円（2件）

■ ご支援いただいた企業（50 音順）

ST マイクロエレクトロニクス, 株式会社カイスイマレン, 立山科学株式会社, 立山マシン株式会社, Dassault Systèmes SolidWorks, 北越商工株式会社, 株式会社フルテック, 北陽電機株式会社

以上