

## 会津大学が4つのチャレンジ全てに出場します！

### 会津大学チーム

#### シミュレーション災害チャレンジ

##### 👥 チーム名 ➡ REL-UoA

本学学生をリーダーに、渡部有隆先生がチームを指導。  
本学学生主体の計9名でチームを構成。

##### 💬 意気込み

本大会に向け、週2回のミーティングに加え、各自で開発を進めてきました。勝利のため、ロボットのパーツ開発や自動化、ドローンとの連携も試みています。綿密な戦略を練り、練習を重ねてきた成果を、大会で必ずや発揮します。チーム一丸となり、勝利を掴むために精進し続けます！

#### 標準性能評価ドローンチャレンジ

##### 👥 チーム名 ➡ UoA-Flight

矢口勇一先生をリーダーに、本学学生の計6名でチームを構成。

##### 💬 意気込み

私たちは複数のプランを軸にチームを編成し、ドローンの自律制御のための開発を進めています。競技で成果を出すため、試行錯誤を重ねながら準備を進めてきました。大会ではこれまでの取り組みをしっかりと発揮できるよう、チーム全員で力を合わせて全力で挑みます。

### 南相馬企業 + 会津大学合同チーム

#### プラント災害チャレンジ

##### 👥 チーム名 ➡ MISORA+UoA

株式会社クフウシヤ・松村悠馬さんをリーダーに、南相馬企業と本学学生2名の合同チーム。  
成瀬継太郎先生がチームを指導。

##### 💬 意気込み

大会に向け、私たちは競技スコアに直結する画像処理と報告のプログラム実装を担当しています。チームで試行錯誤を重ねながら準備を進めてきました。メンバー全員で力を合わせ、最後まであきらめずにやり遂げる姿勢を大切にして挑みます。最高の結果を目指して、全力を尽くします！

#### 過酷環境ドローンチャレンジ

##### 👥 チーム名 ➡ MARS\_ZERO+UoA

株式会社ハマ・金田政太社長をリーダーに、矢口勇一先生がチームをサポート。

##### 💬 意気込み

企業と連携し、機体とマッピングを分担して、過酷な環境下でも通用するシステム構築に取り組んできました。企業の方々とも現地で調整を重ねながら、実環境での運用を見据えた準備を進めています。本大会ではチーム一丸となって、納得のいく結果を残せるよう全力で挑みます。



4チームの応援よろしくお願いたします！