



FUJISOFT

2020年1月16日  
富士ソフト株式会社



**「INTERNATIONAL ROBOFOOTBALL TOURNAMENT 2020」および  
「第15回高校生ロボットアメリカンフットボール全国大会」開催のお知らせ**  
～チームワークとロボット技術で競う、5対5の大熱戦！～

「INTERNATIONAL ROBOFOOTBALL TOURNAMENT 2020」および「第15回高校生ロボットアメリカンフットボール全国大会」を2月15日(土)・16日(日)、東京工芸大学 厚木キャンパス・体育館(神奈川県厚木市)にて開催いたします。

ロボットアメリカンフットボールは、5対5のラジコン型ロボットが3分間の試合時間内に相手のゴールエリアを目指して、ボールを奪い合う団体競技です。

ロボットはそれぞれ攻撃や守備の役割を担い、チームの戦略に沿ってコート上を自在に動きまわります。タックルやガードなど、ロボット同士のスピード感あふれる、激しいぶつかり合いが見どころです。操作の技術、チームワークや戦略が勝利の鍵となります。

「INTERNATIONAL ROBOFOOTBALL TOURNAMENT」は、世界大会として位置付けており、日本チームだけではなく、海外チームも参加予定です。

「高校生ロボットアメリカンフットボール全国大会」には、各都道府県で選抜された代表チームが出場し、全国制覇を目指して熱戦を繰り広げます。優勝チームには文部科学大臣賞、優れた技術力とチームワークを発揮したチームには経済産業大臣賞が授与される予定です。

**【開催概要】**

■ 開催日程

2020年2月15日(土)  
INTERNATIONAL ROBOFOOTBALL TOURNAMENT 2020  
11:00 開会式、11:20 競技開始、15:15 表彰式

2020年2月16日(日)  
第15回高校生ロボットアメリカンフットボール全国大会  
10:00 開会式、10:30 競技開始、15:15 表彰式

- ・入場無料。どなたでも観戦いただけます。
- ・当日の試合状況により、表彰式の開始時間が早まる場合があります。
- ・詳しくは <https://www.fsi.co.jp/foot/> をご参照ください。

■ 開催場所

東京工芸大学 厚木キャンパス・体育館(神奈川県厚木市飯山 1583)



前回高校生全国大会の様様  
優勝：香川県立観音寺総合高等学校



FUJISOFT

**【INTERNATIONAL ROBOFOOTBALL TOURNAMENT 2020 の概要】**

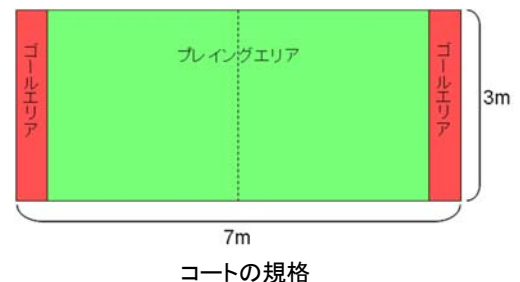
- 表彰 優勝：賞金(20万円)、準優勝：賞金(15万円)、第3位：賞金(10万円)
- 主催 富士ソフト株式会社
- 後援 公益社団法人全国工業高等学校長協会、一般社団法人日本ロボット工業会、  
一般社団法人日本ロボット学会、一般社団法人日本機械学会、一般社団法人電気学会

**【第15回高校生ロボットアメリカンフットボール全国大会の概要】**

- 目的 生徒がロボット作りを通して技術の基礎・基本を習得し、研究意欲の向上と創造性発揮の場を提供し『ものづくり』の楽しさを知ることが目的とする。
- 表彰  
優勝： 文部科学大臣賞  
公益財団法人産業教育振興中央会賞、公益社団法人全国工業高等学校長協会 理事長賞、富士ソフト賞  
準優勝： 公益社団法人全国工業高等学校長協会 理事長賞、富士ソフト賞  
第3位： 公益社団法人全国工業高等学校長協会 理事長賞、富士ソフト賞  
経済産業大臣賞： 経済産業大臣賞、富士ソフト賞
- 主催 公益社団法人全国工業高等学校長協会
- 協賛 富士ソフト株式会社
- 後援 文部科学省、経済産業省、公益財団法人産業教育振興中央会、  
一般社団法人日本ロボット工業会、一般社団法人日本ロボット学会、  
一般社団法人日本機械学会、一般社団法人電気学会

**【ロボットアメリカンフットボールについて】**

- 試合規則
  - ・相手ゴールエリアにボールを運び、ボールの一部でも入れれば得点とする。
  - ・3分の試合時間内に多く得点したチームを勝ちとする。
  - ・スコアが7点差になった場合、コールドゲームとする。
  - ・試合時間内に勝敗が決しないときは、先にどちらかがゴールするまで延長戦を行う。
  - ・ロボットの規格は、幅・奥行き・高さ20cm以内／重さ3kg以内。



以上

**この件に関するお問い合わせ**

富士ソフト株式会社  
 コーポレートコミュニケーション部 担当/政木・青山  
 〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3  
 TEL:050-3000-2735 FAX:03-5209-6085  
 E-MAIL: [mkoho@fsi.co.jp](mailto:mkoho@fsi.co.jp)