NewsRelease

www.fsi.co.jp

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模様 優勝:香川県立観音寺総合高等学校



NewsRelease

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を目的とする。

■ 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、

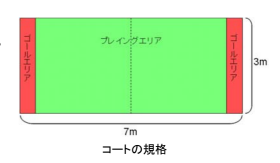
一般社団法人日本ロボット工業会、一般社団法人日本ロボット学会、

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塀町3

TEL:050-3000-2735 FAX:03-5209-6085

E-MAIL: mkoho@fsi.co.jp

富士ソフト株式会社