●第28回全国専門学校ロボット競技会

第28回全国専門学校ロボット競技会(一般社団法人全国専門学校情報教育協会主催、一般財団法人職業教育・キャリア教育財団、全国専修学校各種学校総連合会、文部科学省、経済産業省ほか後援)が、12月20日、東京都・国立オリンピック記念青少年総合センターで開催された。

大会テーマは「スチールファイト」。全国から6校59チームが参加し、自慢のロボットを競い合った。主な結果は以下のとおり。

<自律型ロボット対戦競技:ソフトウェア部門>

優勝: 専門学校越生自動車大学校(埼玉県) ロボット名: OACプロセッサー

準優勝: 東京電子専門学校(東京都) ロボット名:ホシノタケル

第3位: 専門学校越生自動車大学校(埼玉県) ロボット名:プレデター

<自律型ロボット対戦競技:ハードウェア部門>

優勝:東京電子専門学校(東京都)ロボット名:兜CCC

準優勝: 日本工学院八王子専門学校(東京都) ロボット名: HX-01

第3位: 日本電子専門学校(東京都) ロボット名:坊ちゃん

<有線型ロボット対戦競技>

優勝: 大阪工業技術専門学校(大阪府) ロボット名: OCT ロボA

準優勝: 大阪工業技術専門学校(大阪府) ロボット名: OCT ロボC

第3位: 大阪工業技術専門学校(大阪府) ロボット名: OCT ロボB

<二足歩行ロボット競技>

優 勝: 大阪工業技術専門学校(大阪府) ロボット名:OCTWALKER1

準優勝: 日本工学院八王子専門学校(東京都) ロボット名:スペース

第3位: 日本工学院八王子専門学校(東京都) ロボット名:黒葉

<優秀賞>

ソフトウェア部門:日本電子専門学校(東京都) ロボット名: $J \, E \, C - U \, A \, A - \alpha$

ハードウェア部門:大阪工業技術専門学校(大阪府) ロボット名:OCT HOUND1

優秀メカニック賞 :日本工学院八王子専門学校(東京都)ロボット名:二八改

優秀ヒューマノイド賞:名古屋工学院専門学校(愛知県) ロボット名:鶉

ロボコム賞:該当なし

団体優勝:大阪工業技術専門学校(大阪府)