

●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
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：JEC-UAA-α
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
優秀ヒューマン賞：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）	