

日 付	令和4年12月26日
担当所属	山梨県立甲府工業高等学校
担当者名	教頭 村田 繁
連絡先	055-252-4896

甲府工業高等学校専攻科創造工学科 ロボットアイデア甲子園神奈川大会で最優秀賞を受賞 1月の全国大会出場へ

本校専攻科創造工学科では「創造力の炎で時代を変えろ！」のキャッチフレーズのもと、県内の機械電子産業を支えるリーダー的技術者の育成に取り組んでおります。

その一環として、有志の学生1名が学習活動の成果を生かし、令和4年12月10（土）に開催された「ロボットアイデア甲子園神奈川大会」に参加しました。結果、最優秀賞（相模原市長賞）を受賞し、全国大会出場を決めました。

1. 大会概要：今後ますます普及が見込まれる産業用ロボットの活用アイデアについて、
書面審査とプレゼンテーションで競う大会
(全国21の会場で地方大会が行われ、各会場の最優秀賞受賞者は全国大会へ)
2. 主 催：FA・ロボットシステムインテグレータ協会
3. 後 援：経済産業省
4. 参加学生：専攻科創造工学科電子系コース1年 古屋 鳳千（ふるや ほうせん）
5. 全国大会：令和5年1月28日（土）、大阪工業大学・梅田キャンパス
6. 参 考：
全国大会開催は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響で2年ぶりとなりますが、令和元年度の全国大会優勝者は本校本科（電子科）の生徒でした。
7. その他：
大会の概要や様子については公開できませんが、全国大会の規定により、今回の大会で発表したアイデアの内容・詳細についてはお示しすることができません。ご了承ください。