

日 付	令和 5年 12月 8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	055-225-6167(専攻科直通)

甲府工業高校専攻科創造工学科 令和 5 年度パテントコンテスト優秀賞(特許出願支援対象)受賞 について

令和 5 年 12 月 1 日 独立行政法人工業所有権情報・研修館 より発表されました
令和 5 年度パテントコンテスト選考結果において、本校専攻科創造工学科のグループが、優秀賞（特許出願支援対象）を受賞しました。

- 発明の名称
穴あけ及びバリ取り可能なボール盤
- 発明者 山梨県立甲府工業高等学校（専攻科創造工学科 2 年生 3 名）
電子系コース 秋山 海允
機械系コース 竜澤 啓輔
機械系コース 望月 裕斗
- 独立行政法人工業所有権情報・研修館の発表によりますと、今年度は 511 件の応募があり、30 件が優秀賞（出願支援対象）に選ばれました。
令和 5 年度パテントコンテスト最終選考結果詳細
https://www.inpit.go.jp/patecon/r05pc_results.html
- 令和 2 年 4 月に開設しました甲府工業高等学校専攻科創造工学科では、課題発見力、課題解決力、創造力等を育成するため、1 年生、2 年生ともに毎年パテントコンテストに取り組んでいます。1 年生は機械工作法 I または CAD 基礎実習の授業（個人単位での応募）、2 年生は創造特許学の授業（グループ単位での応募）で取り組み、参加しています。
今回、専攻科創造工学科では、専攻科開設後、初の優秀賞受賞となります。
- 連絡先 専攻科創造工学科 清水昌宏・卯月英二
電話 055-225-6167
FAX 055-225-6168