

山梨県教育委員会

Press Release

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