



福岡県立三池工業高等学校 「創作工夫」通信

発行：平成30年8月

土木科、情報電子科、電気系工作部

地域に貢献！ 世界遺産にベンチ・テーブル寄贈！ 土木科3年 課題研究

土木科3年生の授業「課題研究」で木材加工班が製作したベンチとテーブルのセットを、界遺産である宮原坑に7月9日に寄贈しました。大牟田副市長より感謝状をいただきました。ジャーポーも来たよ！

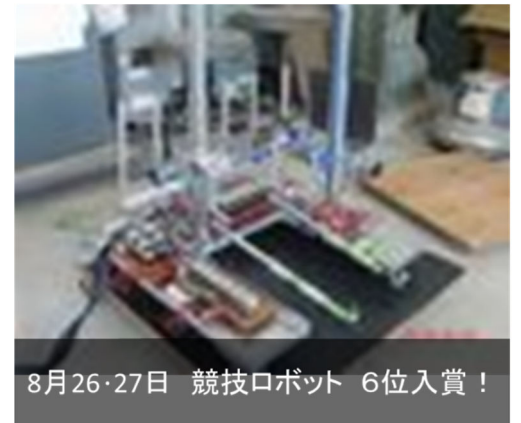


7月9日 世界遺産・宮原坑にテーブル寄贈
大牟田副市長から感謝状



祝！ 競技ロボット県大会 6位入賞！ 電気系工作部 ロボット班

電気系工作部が競技ロボット県大会にて6位に入賞することができました。5位までが全国大会に進出だったので、大変残念でした。今年のルールは、リモコン型ロボットがアイテムを所定の位置から指定された場所へ運び点数になり、リモコン型ロボットがかけた橋を自立型ロボットが渡り塩ビパイプを押し込むと、置いたアイテムの点数が2倍になります。



8月26・27日 競技ロボット 6位入賞！

○ソーラーボート全国大会 予選2位通過！ 電気系工作部 ソーラーエコデン班 ○WRO(レゴマインドストーム)九州大会 ポイントゲット！ 情報電子科3年 課題研究

○電気系工作部がソーラーボート全国大会にて入賞を逃がしました～。予選を2位通過し、決勝でも過去最高のペースでラスト3週の途中まで2位でしたが、スクリューが砕けとびりタイヤしました。優勝は高知県須崎工業高校で5連覇です。部員達は秋の電気自動車レースにこの悔しさをぶつける意気込みです。



8月4・5日ソーラーボート全国予選2位通過！

○情報電子科3年生が授業「課題研究」で製作したレゴマインドストーム（レゴを用いた自律型ロボット）2台を8月20日のWRO九州山口大会に出場しました。全国大会出場はできませんでしたが、短い時間の中で課題を解決し、ポイントを獲得することができました。来年度に向けて調整を行い、後輩に良い形で引継ぎをすると今も学習中です。



8月20日 WRO九州に2台参戦