

報道関係者各位

2023年1月13日
東京貿易ホールディングス株式会社

東京貿易ホールディングス株式会社 第3回全国知財創造実践甲子園 2022に協賛いたします

東京貿易ホールディングス株式会社(東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン27F、代表取締役社長 坪内秀介)は国立大学法人 山口大学 大学研究推進機構 知的財産センター(山口県宇部市常盤台2丁目16-1、センター長 小川 明子)が主催する『第3回全国知財創造実践甲子園2022』に協賛いたします。

現在 IoT や AI (人工知能)、ビッグデータの活用によるデジタル革新が急速に進展し、世界の産業構造が劇的に変化する Society 5.0 に向け、新しい学力観での教育が進む中、PBL (プロジェクトベースドラーニング) 等で高校生が商品やビジネスモデルを生み出し実践的に学ぶケースが増えています。その実践の中には、知的財産の創造・保護・活用が含まれていますが、残念ながらそれが十分に意識されてはいない場合も多々あります。

『全国知財創造実践甲子園』は2020年第一回から知的創造サイクルの観点を重視し、これら課題の解決に資することを目的とし、参加する学生は、各々の実践を知的財産の視点で見つめ直し、発表や共有で学び合うことで新たな創発の機会に繋げています。



協働運搬ロボット CoRoCo

東京貿易ホールディングス株式会社は山口大学が掲げる知的財産教育の理念に共鳴し第3回全国知財創造実践甲子園に協賛、また東京貿易グループのTBグローバルテクノロジーズ株式会社が有する、物流改善や運搬作業を安心・安全に支援する協働運搬ロボット CoRoCo を企業課題部門の教材として提供いたします。



【第3回全国知財創造実践甲子園 開催概要】

開催日時 : 2023年1月28日(土) 9:30~16:00(休憩 12:00~13:00)

発表校数 : 10校 11発表(発表校及びテーマは次ページ、添付資料をご参照ください。)

開催場所 : オンライン

大会の様子はオンライン(zoom)でどなたでも無料でご参観いただけます。2023/1/25までに下記申込フォームよりお申込みください。※複数名でのご参加も個別にお申込みください。

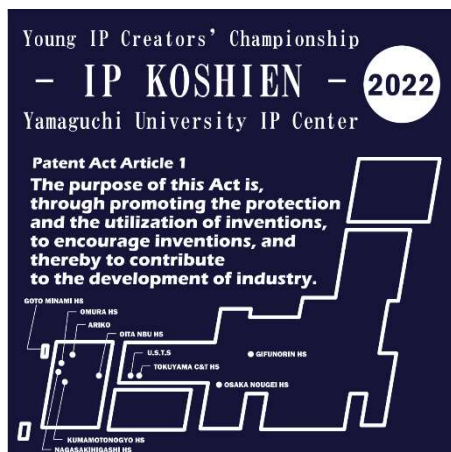
<https://ds23e.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~jimu/form/?en=221031151610>

山口大学 大学研究推進機構 知的財産センター HP <https://kenkyu.yamaguchi-u.ac.jp/chizai/>
協働運搬ロボット CoRoCo HP <https://seeds-robotics.jp/product/coroco/s100/>

お問い合わせ先

東京貿易ホールディングス株式会社 広報室 隅田まゆみ
〒104-0031 東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン27階
TEL:03-6841-8334 FAX:03-6841-8388 Mail:Sumita.Mayumi@tokyo-boeki.co.jp

添付資料：第3回全国知財創造実践甲子園 発表校及びテーマ一覧
 (申込順 ※発表順は抽選後に決定します)



学校名	部門	テーマ
日本文理大学附属高等学校	自由課題	遊びながら床がキレイに！モップカーリング
長崎県立大村高等学校	自由課題	おおむらかるた
岐阜県立岐阜農林高等学校	企業課題	テーマ2 ロボットメーカー
佐賀県立有田工業高等学校	自由課題	熊農メロンのブランディングと知財
大阪府立農芸高等学校	自由課題	知的財産の創出～私たちの未来～
熊本県立熊本農業高等学校	自由課題	メロンの品種改良と販売方法に関する取り組み
山口県立宇部工業高等学校	企業課題	「鳥獣どっきり大作戦！」
山口県立宇部工業高等学校	企業課題	テーマ2 ロボットメーカー
長崎県立長崎東高等学校	自由課題	使用済みマスクをリサイクルしてプラスチック製品の代替品を作ることは可能か
山口県立徳山商工高等学校	企業課題	テーマ2 ロボットメーカー
長崎県立五島南高等学校	自由課題	写真活動を通じた地域おこしプロジェクト！！ ～好きなことに取り組むことが、地域のためになる!?～

*弊社グループ提供、協働運搬ロボット CoRoCo をテーマに参加するのは岐阜県立岐阜農林高等学校、山口県立宇部工業高等学校、山口県立徳山商工高等学校となります。