

JOYO BANK NEWS LETTER

2024年2月16日

「第3回 Joyo High school テックコンテスト」受賞作品の決定について

常陽銀行（頭取 秋野 哲也）は、このたび「第3回 Joyo High school テックコンテスト」の2次審査を行い、受賞作品を決定しましたので下記のとおりお知らせいたします。

当行は、今後とも、将来における IT 人材育成や新しい事業の発掘・サポートに取り組むことで、地域経済の活性化に貢献してまいります。

記

受賞先（2次審査結果）

1. エキスパート部門

賞名	チーム名	所属校
最優秀賞	OBKIS	つくば工科高等学校
優秀賞	長島 昇平	IT 未来高等学校
入賞	ロボット工学科課題研究生活班	つくば工科高等学校
	東洋牛久 ICT Lab	東洋大学附属牛久高等学校

2. アイディア部門

賞名	チーム名	所属校
最優秀賞	常陸国ロングトレイル応援団	太田第一高等学校
優秀賞	水戸工業 AI 推進課	水戸工業高等学校
入賞	薄井 衛太	水戸商業高等学校
	大森 悠暉	水戸商業高等学校
	ヤナギーとゆかいな仲間たち	太田第一高等学校
	大森 翔	水戸工業高等学校
	工業技術部	水戸工業高等学校

特別賞名	チーム名	所属校
審査員長特別賞	沖川 暖真	日立第一高等学校附属中学校
ネクスト ジェネレーション賞	WEB	竜ヶ崎第一高等学校附属中学校

※受賞作品名につきましては別紙をご参照願います。

（敬称略、同賞の場合は発表順）

【ご参考】

- 募集期間 2023年6月8日～2023年10月22日
- 審査方法 1次審査：書類選考
2次審査：オンラインでのプレゼンテーション
- 応募総数 39件（前回比+4件）
（募集分野）①アプリ・ソフトウェア部門 30件
②IoT 関連部門 9件

以上

(別紙)

【受賞作品一覧】（全 13 先）

1. エキスパート部門（計 4 作品）

賞名	チーム名	作品名
最優秀賞	オブキス OBKIS	土砂災害予測検知情報共有システム：OBKIS
優秀賞	長島 昇平	バーチャルマウス エアリアル
入賞	ロボット工学科課題研究 生活班	キャシー Cathy
	東洋牛久 ICT Lab	文化祭混雑チェッカーの開発と評価

2. アイディア部門（計 9 作品）

賞名	チーム名	作品名
最優秀賞	常陸国ロングトレイル応援団	「ポケットガイド」と行く発信型常陸国 ロングトレイル体験
優秀賞	水戸工業 AI 推進課	英文解釈評価モデル
入賞	薄井 ^{えいた} 衛太	ミンマモ
	大森 ^{はるき} 悠暉	装い.com
	ヤナギーとゆかいな仲間たち	Ota World
	大森 ^{かける} 翔	めんせつくん
	工業技術部	脳トレじゃんけん

特別賞名	チーム名	作品名
審査員長特別賞※1	沖川 ^{はるま} 暖真	日立市民そして日本人たちを守るライト
ネクスト ジェネレーション賞※2	WEB	素早く完成！シフト作成アプリ

※1 審査員長特別賞は、コンテストの審査員長である大久保賢二様が理事長を務める「特定非営利活動法人 IT コーディネータ茨城」より贈られます。

※2 ネクストジェネレーション賞は、技術力やプレゼン内容等に優れた中学生の作品に贈られます。