

第3回ナノコン応用コンテスト 受賞者決定のお知らせ

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム (MCPC) 技術委員会 ナノコン応用推進 WG は、指先にある小さな IoT デバイス「ナノコン」を用いた技術・アイデアを募集し、2022年10月28日(木)に、東京大学工学部3号館+ZOOM 会議にてコンテスト応募作品の発表会・審査会を行いましたので、その審査結果を発表致します。

コンテストにはナノコンの代表例“Leafony”を活用した社会や身の回りの課題を解決するアイデア、日々の生活を楽しく豊かにするアイデアなどを多数ご応募頂きました。受賞作品はナノコン応用推進 WG の SNS やトリリオンノード研究会 Forum にて順次公開致します。

Twitter : https://twitter.com/mcpc_ncwg

Facebook : <https://facebook.com/mcpc.ncwg>

YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCcXTa8z5mCu7e2y6nbAbzIw>

トリリオンノード研究会 Forum : <https://trillion-node.org/forum/>

審査結果

➤ 最優秀賞 :

◇ “いきものパレット” 日本電子専門学校 清水亮佑 殿、佐々木花菜 殿、藤嶋美凧 殿

➤ 優秀賞 :

◇ “髪飾 Leafony” 土曜倶楽部 中村藍梨 殿、小野亮太 殿

◇ “ナノコンに最適な4つのセグメントによる数字表示方法の提案” きいちご魔法店 西川正樹 殿

➤ ナノコン応用賞 :

◇ “誰でも給餌君” 愛知工業大学 西宮銀河 殿、松田雄飛 殿、筒井捷太 殿

◇ “調味料残量可視化できる蔵” 愛知工業大学 山口隼 殿、渥美岳大 殿、後藤和真 殿、矢倉琉聖 殿

◇ “GOOGLE DRIVE を活用したポータブル定点カメラ” 金沢大学大学院 矢納聖悟 殿

➤ トリリオンノード奨励賞 :

◇ “スケールアウト型マルチファンコントローラ” アトリエ M 殿

◇ “cloz°C” (株)ジェイエスピー 岡本彩寧 殿、福江翔太 殿

◇ “Leafony ベースの移動体制御への LTE-M の組み込み: 接続事例” 計画工学研究所 三根清 殿

<MCPC について>

MCPC(モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 会長: 安田靖彦)は、業界の枠を越えてモバイルコンピューティング、IoT/M2M システムを普及促進することを目的とし、1997年に発足した任意団体です。 端末インターフェースガイドライン および、Bluetooth など多数の標準化作業をはじめ、「セキュリティ対策ガイド」発行、「モバイルシステム技術検定」実施などを通して、モバイル、IoT/AI の普及拡大に貢献しております。 MCPC 加盟企業・団体 161 社 (2022年10月現在) (<https://www.mcpc-jp.org/>)

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC)

DX を 推 進 す る
MCPC

2022年11月10日

MCPC 技術委員会 ナノコン応用推進 WG

[本件に対する問合せ先] モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC) 事務局

所在地：〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-12 長谷川グリーンビル 2F

T E L : 03-5401-1935 FAX : 03-5401-1937 E-mail : office@mcpc-jp.org

共催：モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC) 、東京大学 桜井研究室

協賛：トリオンノード研究会

後援：電波新聞、リクテレコム、BCN

参考：第3回 ナノコン応用コンテスト募集要項 <https://www.mcpc-jp.org/pdf/nanocom2022.pdf>

以上

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC)

D X を 推 進 す る
MCPC