

「MCPC ナノコン応用コンテスト」審査結果のお知らせ

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、2020年12月10日、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解決や生活を楽しく豊かにするアイデアなど、多数の優秀なアイデアをご応募頂きました。

受賞作品は後日トリリオンオード研究会 Forum (<https://trillion-node.org/forum/>) にて公開予定です。

■ 審査結果

➤ 最優秀賞：

◇ 作品名：傾斜 3/1000

東海大学 工学部 土木工学科 地盤研究室チーム
荒木 哲也殿、高橋 岳殿

➤ 優秀賞：

◇ 作品名：Bo : Song

奈良先端科学技術大学院大学 ユビキタスコンピューティングシステム研究室
大井 一輝殿、中部 仁殿、松田 明大殿、中村 優吾殿、松田 裕貴殿

◇ 作品名：ナノコンをフライトコントローラとしたドローン

株式会社 NTT ドコモ
平櫻 瞭太郎殿

◇ 作品名：服薬管理&寝システムを考えよう！

三上 拓朗殿

➤ 奨励賞：

◇ 作品名：Show box | 靴箱出席確認システム

九州大学 システム情報科学府 ヒューマノフィリック研究室
高橋 遼殿、林 健太殿、光来出 優大殿

◇ 作品名：Mrs. HotCoffee ~珈琲はいかが？~

九州大学 システム情報科学府 ヒューマノフィリック研究室
林 健太殿、光来出 優大殿

◇ 作品名：ロストアラーマー

島根職業能力開発短期大学
清水 旬殿、内藤 敬之殿

<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 184社（2020年12月現在）（<http://www.mcpc-jp.org/>）

[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長谷川がリビル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) 技術委員会 ナノコン応用推進 WG、
東京大学 桜井研究室

協賛： トリリオンノード研究会

参考： ナノコン応用コンテスト募集要項：https://mcpc-jp.org/pdf/20200703_NANOCON.pdf

以上