

「第2回 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、2021年12月9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(https://twitter.com/mcpc_ncwg, <https://facebook.com/mcpc.ncwg>)やトリオンノード研究会 Forum(<https://trillion-node.org/forum/>)にて順次公開致します。

■ 審査結果

➤ 最優秀賞：

◇ 「ONLY WAN!

日本電子専門学校 Web デザイン科 山本 祐樹 殿、村上 由里恵 殿、高度情報処理科 斎藤 匠真 殿

➤ 優秀賞：

◇ 「みまもりパパ」

株式会社エイチアイ 開発部 開発3課 吉岡 明紀 殿、鈴木 隆元 殿

◇ 「ベンジョミン」

愛知工業大学 馬場 健輔 殿、増田 圭佑 殿、小川 航平 殿、島中 響 殿

◇ 「手のひらサイズのボタン式メジャー」

株式会社ジェイエスピー 福江 翔太 殿、岡本 彩寧 殿

➤ 奨励賞：

◇ 「Training Machine Monitoring System」

株式会社エイチアイ 開発部 開発3課 渡邊 亮 殿、松原 大 殿、北村 翼 殿

◇ 「「ナノコン」を用いた在所者見守りシステム」

日本電子専門学校 AI システム科 友部 颯太 殿、須貝 友哉 殿

➤ トリオンノード特別賞（トリオンノード研究会提供）：

◇ 「「ナノコン」を用いた在所者見守りシステム」

日本電子専門学校 AI システム科 友部 颯太 殿、須貝 友哉 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 176社（2021年12月現在） (<http://www.mcpc-jp.org/>)

D X を 推 進 す る

MCPC

モバイルコンピューティング推進コンソーシアム (MCPC)

2021/12/24

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) 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 : トリオンノード研究会

参考 : 第2回 ナノコン応用コンテスト募集要項

[20210701_NANOCON.pdf \(mcpc-jp.org\)](https://www.mcpc-jp.org/20210701_NANOCON.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