

■今年度の活動について

今年度は新型コロナウイルス感染症の情勢を鑑み、予定していた下記イベント活動の実施について検討を重ねた結果、新型コロナウイルスの感染拡大防止、参加者の皆さまの健康と安全面を考慮し、開催を見合わせました。

- ・オープンキャンパス（スタンプラリーの実施、体験） *大学としてはWeb オープンキャンパスを実施しています。
- ・未来ビークルシティリサーチセンターシンポジウム
- ・ドライビングシミュレータ啓蒙活動（オープンキャンパスでの体験）

その他活動として、外部機関で実施されたオンライン展示会に参加し最先端の研究成果を広く世間に公開いたしました。

1. 未来ビークルシティリサーチセンターシンポジウムについて

情報・知能工学系 三浦 純

本センター主催のシンポジウムは、これまでセンターが進める研究分野をベースにセンターの教員や外部からの講演者を招きシンポジウムを実施し、最先端の研究や応用事例を紹介してきた。今年度は新型コロナウイルス感染症の情勢を鑑み、感染拡大防止のため実施を見送った。来年度以降、十分な感染防止策を講じた上での対面でのシンポジウムの開催を目指し、状況によってはオンラインもしくはハイブリッド形式での効果的な開催も視野に入れながら、社会貢献としてより多くの市民にこの分野における最先端の研究開発の状況を紹介していきたい。

2. その他活動

2-1 展示会

OCEATEC 2020 ONLINE

日時：2020年10月20日(火)～23日(金)

大平センター長の研究室が CEATEC 2020 ONLINE のワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム出展チャンネル (Youbue) において、「小型ビークル・ロボットのためのワイヤレス電力伝送システム～波動パワーインフラ！床面が電源になる日～」と題し、床面から給電した電力でロボットが動く様子を公開いたしました。（本研究は知の拠点あいち重点研究プロジェクトの支援によって行われています）



tut.jp で視聴できます。

CEATEC 2020 Wipot

開催の様子：Youbue <https://youtu.be/fFP-COV9FI?t=284>

