



TOP NEWS

KOSENセキュリティコンテスト2019優勝、 SECCON CTF (国内) で第5位、文科大臣賞チーム賞!

KOSENセキュリティコンテスト2019において、情報工学コース専攻科1年生4名からなるチーム「LynT4x」がCTF(Capture The Flag)協議に取り組み、優勝、SECCON CTF(国内)への進出を獲得しました。SECCON CTF(国内)においては、2日間の競技の結果、参加15チーム中5位入賞という成績をおさめ、文部科学大臣賞チーム賞を受賞しました。文部科学大臣賞 チーム賞は、国内大会に出場した最も優秀な日本の学生チームに授与される賞です。

<チーム「LynT4x」メンバー>

小笠原 健矢、杉田 強、竹下 虎太郎、林 拓海(情報工学コース 専攻科1年)



◀SECCON CTF(国内) 当日の様子

ここからは2019年度した半期にFacebook公式ページで注目された記事をご紹介します。

飛行ロボコン3部門へ出場、自動操縦部門第3位 & ユニークデザイン部門ベストパイロット賞を受賞!

日本航空宇宙学会主催の第15回全日本学生室内飛行ロボットコンテストに荒川キャンパスから3部門へ出場しました。自動操縦部門に出場したチームCharieは決勝で7機中第3位で入賞(副賞:多摩川精機賞)、ユニークデザイン部門に出場したチームTwin TV-moverは本校初のベストパイロット賞(副賞:ANA賞)を受賞、一般部門に出場したチームR-51は予選で残念ながら21機中第13位という結果で敗退しました。大会当日の写真や動画、順位等の詳細は本校HPにてご確認ください。

(https://www.metro-cit.ac.jp/topics/oshirase_d02_2_3139.html)



▲チーム Charie



▲チーム Twin TV-mover



▲チーム R-51

国際会議 SOICT2019 にて Best Student Award を受賞!

情報工学コース専攻科1年生の浅倉拓也さんが国際会議SOICT2019(<https://soict.org/>)において、Best Student Awardを受賞しました。大学高専連携基金から支援を受けている首都大学東京大学院システムデザイン研究科情報科学域の山口研究室との共同研究の成果を発表し、受賞しました。この国際会議ではアジア約20カ国から人工知能と情報工学に関する研究者が集い、約70件の発表がありました。学生による発表は約半数で、その中から選出されました。

<Authors & Title>

Takuya Asakura, Shunsuke Akama, Eri Shimokawara, Toru Yamaguchi, Shoji Yamamoto, "Emotional Speech Generator by using Generative Adversarial Networks", The 10th International Symposium on Information and Communication Technology, Vietnam, 2019.



▲受賞した浅倉 拓也さんと賞状



▲Best Student Award の賞状

東京都職業能力開発協会より表彰!

機械システム工学コース本科3年生の森田草一郎さんが、普通旋盤作業3級技能検定試験の「実技試験」及び「学科試験」において優秀な成績を収め、東京都職業能力開発協会より表彰されました。本表彰は、学科27点以上(30点満点)以上で、試験職種(作業)及び級毎の差上位の方に贈られます。



▲受賞した森田 草一郎さん

本校公式コンテンツリンク集



在校生の様子がわかる「学生インタビュー」をHPで公開しています。トップページからご覧ください。

