

●UEC ものづくりコンテスト 2018 表彰式及び交流会 写真記録

日時 2018年7月11日(水)16:20~17:00 交流会 17:00~18:00

場所 電気通信大学 100周年記念施設 UEC アライアンスセンター1階ホール

主催 産学官連携センターベンチャー支援部門

1 挨拶

野嶋 琢也 ベンチャー支援部門長(司会)



2 表彰式

(1) 大学表彰 (プレゼンター: 桐本副センター長)

優秀賞 賞金 30万円 『多脚型・球体型 変形移動ロボット』

阿部 涼(情報理工学域Ⅱ類先端ロボティクスプログラム3年)



入賞 賞金 5万円 『全周囲立体投影を用いた新しい携帯型ゲームデバイス』

中村 俊勝(情報理工学域Ⅲ類(理工系)2年)

竹澤 風太(情報理工学域1年)

伊藤 思音(武蔵野美術大学造形学部工芸工業デザイン学科2年)

齊藤 典子(情報理工学域1年)

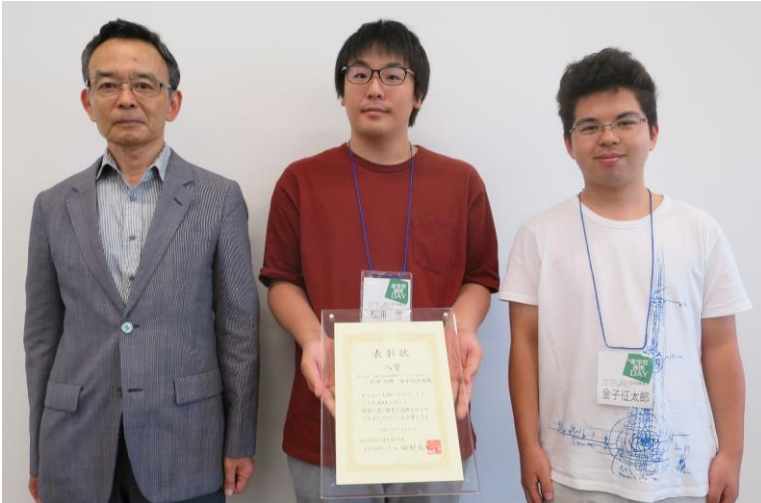
井上 慧(情報理工学域1年)



入賞 賞金 5 万円 『路面ライティングによる安心して走行できる自転車尾灯』
加藤 敬太(情報理工学域Ⅲ類(理工系)化学生命工学プログラム 3 年)



入賞 賞金 5 万円 『ゆりずむ:超没入型音楽鑑賞によるリズム感の向上』
松浦 悠(情報学専攻博士前期 2 年) 金子 征太郎(情報学専攻博士前期 2 年)



入賞 賞金 5 万円 『ぴっ鳥帽:密着中の安心感を提示する帽子型デバイス』
水田 柚花(情報理工学域 I 類(情報系)メディア情報学プログラム 3 年)
前田 哲郎(情報理工学域 II 類(融合系)2 年)
福本 有季子(情報理工学域 I 類(情報系)メディア情報学プログラム 3 年)
平尾 佳那絵(情報理工学域Ⅲ類(理工系)電子工学プログラム 3 年)



観客賞(産学官連携 DAY 参加者による人気投票) 賞金 10 万円 『ゆりずむ:超没入型音楽鑑賞によるリズム感の向上』

松浦 悠(情報学専攻博士前期 2 年)

金子 征太郎(情報学専攻博士前期 2 年)



(2) 協賛企業賞表彰(プレゼンター:各協賛企業)

モバイルクリエイト株式会社賞 賞金 20 万円 『入浴における異常検知システムの作成』

藤森 秀(情報理工学域Ⅱ類(融合系)2 年)

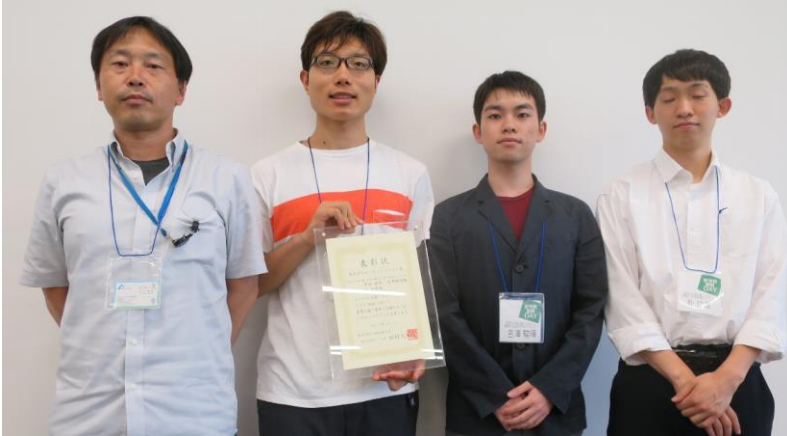


モバイルクリエイト株式会社賞 賞金 10 万円 『路面ライティングによる安心して走行できる自転車尾灯』

加藤 敬太(情報理工学域Ⅲ類(理工系)化学生命工学プログラム 3 年)



モバイルクリエイト株式会社賞 賞金 5 万円 『音声を大事に聴くための線香花火型音声再生デバイス』
香取 稜(情報理工学域Ⅱ類(融合系)Iエリア2年) 吉澤 駿暉(情報理工学域Ⅰ類(情報系)2年)
朴 玖厚(武蔵野美術大学大学院造形研究科デザイン専攻修士1年)



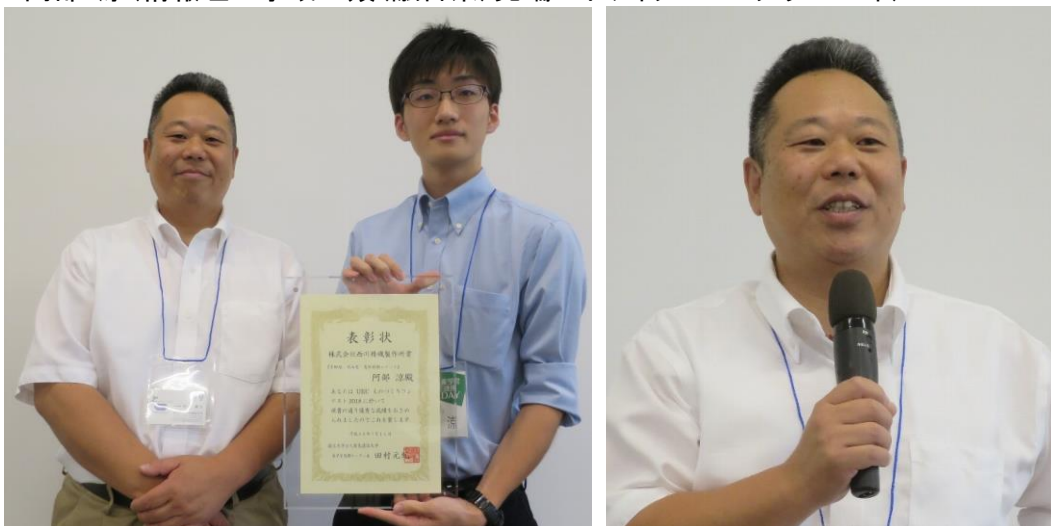
株式会社朋栄賞 賞金 30 万円 『カードゲーム共通基盤「AR カード」の開発』
小藤田 遇(情報・ネットワーク工学専攻博士前期1年)
末木 颯人(情報・ネットワーク工学専攻博士前期1年)
藤田 真太郎(機械知能システム学専攻博士前期1年)



株式会社朋栄賞 賞金 10 万円 『全周囲立体投影を用いた新しい携帯型ゲームデバイス』
 中村 俊勝(情報理工学域Ⅲ類(理工系)2年) 竹澤 風太(情報理工学域 1年)
 伊藤 思音(武蔵野美術大学造形学部工芸工業デザイン学科 2年)
 齊藤 典子(情報理工学域 1年) 井上 慧(情報理工学域 1年)



株式会社西川精機製作所賞 賞金 10 万円 『多脚型・球体型 変形移動ロボット』
 阿部 涼(情報理工学域Ⅱ類(融合系)先端ロボティクスプログラム 3年)



アルビス株式会社賞 賞金 10 万円 『位置情報型 AR を用いた観光支援システム』
 内藤 奏(IE 情報学専攻博士前期 1年)



株式会社 MNU 賞 賞金 10 万円 『ぴっ鳥帽:密着中の安心感を提示する帽子型デバイス』
 水田 柚花(情報理工学域 I 類(情報系)メディア情報学プログラム 3 年)
 前田 哲郎(情報理工学域 II 類(融合系)2 年)
 福本 有季子(情報理工学域 I 類(情報系)メディア情報学プログラム 3 年)
 平尾 佳那絵(情報理工学域 III 類(理工系)電子工学プログラム 3 年)



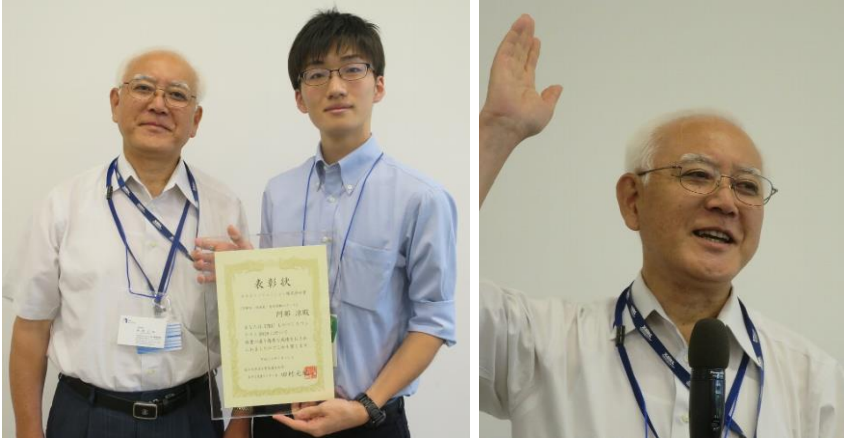
株式会社 CRE-CO 賞 賞金 10 万円
 『音声を大事に聴くための線香花火型音声再生デバイス』
 香取 稜(情報理工学域 II 類(融合系)I エリア 2 年) 吉澤 駿暉(情報理工学域 I 類(情報系)2 年)
 朴 玖厚(武蔵野美術大学大学院造形研究科デザイン専攻修士 1 年)



株式会社 B-STORM 賞 賞金 10 万円 『超広角同軸プロカム技術を用いた新しい天井照明装置』
 佐藤 俊樹(情報メディアシステム学専攻博士後期課程修了)
 山根 大輝(情報理工学域 I 類(情報系)2 年)



ネクストソリューション株式会社 賞金 10 万円 『多脚型・球体型 変形移動ロボット』
阿部 涼(情報理工学域Ⅱ類(融合系)先端ロボティクスプログラム 3 年)



株式会社フローベル賞 賞金 10 万円 『競争的創造を取り入れたプログラミング教室形態』
真鍋 光希(情報理工学域Ⅰ類(情報系)2 年) 加藤 達也(情報理工学域Ⅱ類(融合系)2 年)
太田 祐悟(情報理工学域Ⅰ類(情報系)2 年)



株式会社エイトレッド賞 賞金 10 万円 『カードゲーム共通基盤「AR カード」の開発』
小藤田 遇(情報・ネットワーク工学専攻博士前期 1 年)
末木 顕人(情報・ネットワーク工学専攻博士前期 1 年)
藤田 真太郎(機械知能システム学専攻博士前期 1 年)



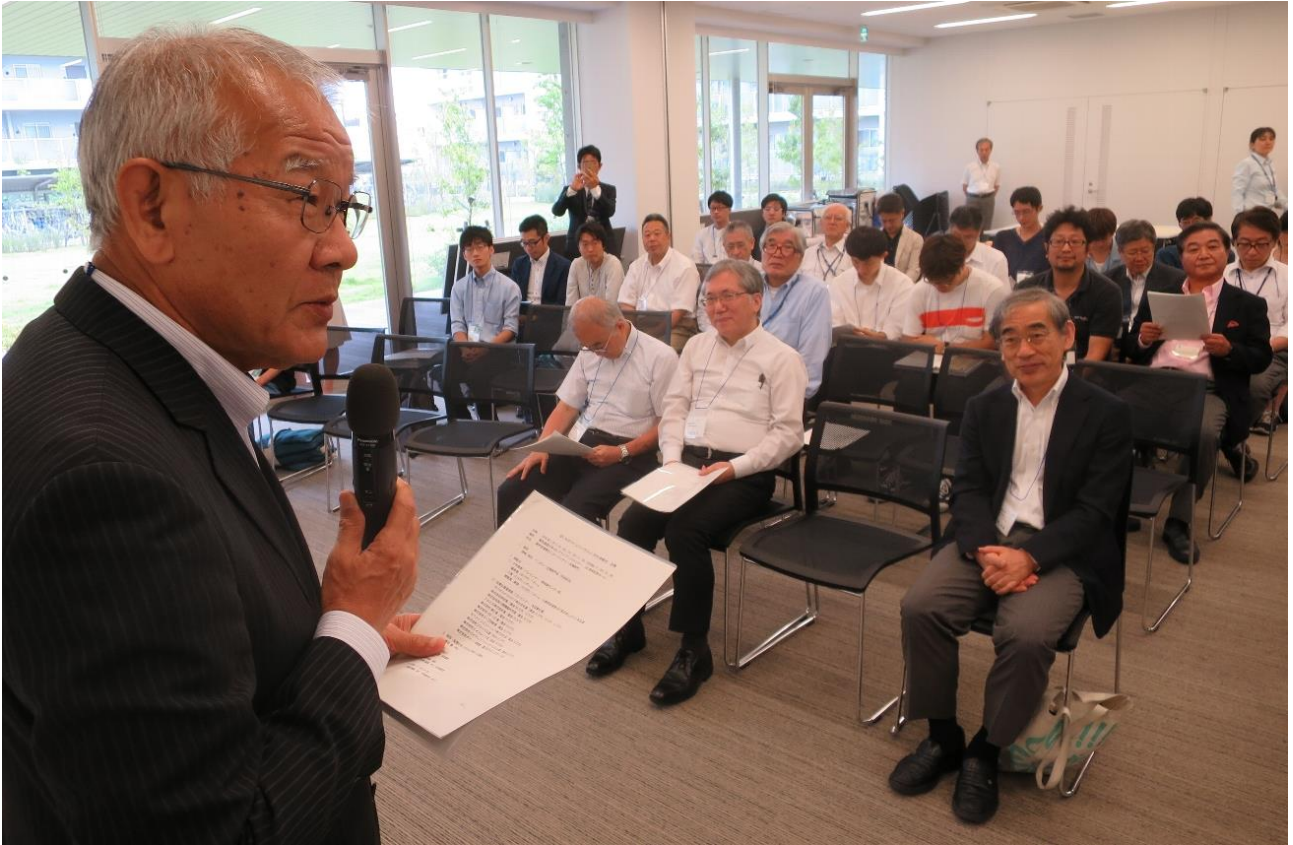
株式会社ワイヤレスコミュニケーション賞 賞金 10 万円 『入浴における異常検知システムの作成』
藤森 秀(情報理工学域Ⅱ類(融合系)2年)



株式会社ダイコー電機賞 プロジェクター 『超広角同軸プロカム技術を用いた新しい天井照明装置』
佐藤 俊樹(情報メディアシステム学専攻博士後期課程修了)
山根 大輝(情報理工学域Ⅰ類(情報系)2年)



3 挨拶(協賛企業へのお礼と学生への激励)
福田 喬 学長



4 UNIC の紹介
梶谷 誠 学長顧問



5 記念撮影、閉会
学内関係者、学生、協賛企業

6 交流会 UNIC 第1回 (17:00~18:00)
学内関係者、学生、協賛企業







以上。