

● UEC ものづくりコンテスト 2018 参加ガイド Ver4.0 【学生用】 ●



1 趣旨

UEC ものづくりコンテストは、電気通信大学と意欲ある企業が連携して運営する、イノベーション創出のための共創の場です。挑戦者には社会問題を解決する、あるいは人を喜ばせる新商品・新サービスの提案を期待します。

2 参加資格

本学の学部生、院生、卒業生。個人かグループ。

3 賞金

最高 50 万円(現金)

4 特典

優れた作品に対して協賛企業が各種サポートを行います。
参加学生は協賛企業等と交流する Incubation Network Café (INC) へ参加できます。

5 審査の流れ

- (1) 応募者から寄せられた参加書類にもとづき、審査を実施。
- (2) 書類審査通過者はプロトタイプを制作し、ものづくりコンテスト本番に臨む。
- (3) コンテスト本番では展示されたプロトタイプや本人の説明をもとに、本学教員等、協賛企業等からなる審査員が審査し、受賞者が決定。
- (4) 受賞者は贈賞企業等と協力して開発を継続し、第 2 回オープンキャンパスにて成果を公開。

6 スケジュール

応募用紙を送付しますので、下記、参加登録フォームから事務局に連絡してください。
登録フォームには「テーマ」は後から変更可能です。

5月28日(月) 12:00 応募書提出締切

6月4日(月) 17:00 書類審査通過者通知

6月6日(水) 16:15～ 1次審査通過者への事前説明会

6月20日(水) 13:00～ ものづくりコンテスト 2018 (プロトタイプ審査)

7月11日(水) 16:20～ 表彰式、INC

11月25日(日) 成果発表(第2回オープンキャンパス)

7 昨年度の様子



8 参加登録フォーム

お申込みはコチラから → goo.gl/WeFuzW

QRコードはコチラ →



主催、担当窓口

国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター ベンチャー支援部門

Mail : venture@sangaku.uec.ac.jp TEL : 042-443-5747

●UECものづくりコンテスト2018 協賛企業様情報

1 協賛企業様情報

ダイヤモンドコース	1社 モバイルクリエイイト様
プラチナコース	2社 朋栄様、三愛電子工業様
ブロンズコース	8社 西川精機製作所様、アルビス様、MNU様、CRE-CO様、B-Storm様、ネクストソリューション様、フローベル様、エイトレッド様
協賛品	アナログデバイセズ様 ADALM1000 セット ダイコー電機様 50~100万円相当のプロジェクト

2 協賛企業様の情報、メッセージ等

<ダイヤモンドコース>

会社名	モバイルクリエイイト株式会社
ウェブサイト	http://www.mcinc.jp/
住所	〒182-0026 東京都調布市小島町 1-1-1 UEC アライアンスセンター309号室
学生へのメッセージ	<p>応募学生に考えていただきたいテーマは以下のものを想定しています。 「モバイルクリエイイトの5つのコア技術と社会的な問題の解決に役立つ新しい技術の提案」</p> <p>弊社モバイルクリエイイトの5つのコア技術は次の通りとなっております。 「通信」「サーバ」「音声」「動態」「決済」</p> <p>これらの技術を使って、社会的な問題を解決する新しい技術のアイデアを 広く募集したいと考えております。</p> <p>5つのコア技術すべてを使う必要はありませんが、なるべく多くの技術をからめて工夫していただければと思っております。</p> <p>細かな制約は特にございませので、自由な発想でなるべく多くの方に提案していただければ、うれしく思います。</p> <p>よろしくお願いいたします。</p>

<プラチナコース>

会社名	株式会社朋栄
ウェブサイト	https://www.for-a.co.jp/
住所	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3 丁目 8 番 1 号
学生へのメッセージ	朋栄グループとしてサポートさせていただきます

会社名	三愛電子工業株式会社
ウェブサイト	http://www.san-ai.co.jp/
住所	〒140-0002 東京都品川区東品川四丁目1番16号 神奈川県横浜市金沢区福浦二丁目4番15 (技術センター)
学生へのメッセージ	<p>キーワードは『デジタルオーディオ』とします。</p> <p>当社は、主に鉄道駅用のホーム放送の専門メーカーとして、関東一円の各私鉄事業者にも数多くの放送装置を納入させて頂いております。</p> <p>当社の放送装置は、IC化、小型化が進んでおり同業他社の製品と較べると圧倒的に優位性を持っております。しかしながら、回路方式は従来通りのアナログ回路を使用しております。</p> <p>今後、デジタル化をはかることにより、更なる小型化、高効率化、高信頼化、などを期待し、「デジタルオーディオ」技術の活用を図れると考えております。</p> <p>効率的なデジタルアンプ、ネットワークスピーカー等</p>

<ブロンズコース>

会社名	アルビス株式会社
ウェブサイト	https://arvis-co.jp/
住所	〒186-0004 東京都国立市中 1-16-32 国立商工振興第 3 ビル 6-602
学生へのメッセージ	やわらかい発想で面白いアイデアを期待します。

会社名	株式会社 MNU
ウェブサイト	http://www.usa-mimi.jp
住所	〒182-0026 東京都調布市小島町 1-1-1 UEC アライアンスセンター314 号室

会社名	株式会社 CRE-CO
ウェブサイト	http://www.cre-co.jp
住所	〒102-0093 東京都千代田区平河町 1-4-3 平河町伏見ビル 2F
学生へのメッセージ	<p>What (何をしたいのか?) があれば学びの吸収力も格段に向上すると考えています。</p> <p>コンテストに応募される皆さまは「やってみよう!」という行動力のある素晴らしい方だと思います。皆さまの社会洞察のなかから Why → How → What の順に考えていただき課題設定していただければと思っております。</p>

会社名	ネクストソリューション株式会社
ウェブサイト	http://www.nextsolution.co.jp
住所	〒182-0026 東京都調布市小島町 1-1-1 UEC アライアンスセンター313 号室
学生へのメッセージ	学生の皆さん、勇気を出して挑戦してください。

会社名	株式会社フローベル
ウェブサイト	http://www.flovel.co.jp/
住所	〒182-0026 東京都調布市小島町 1-1-1 UEC アライアンスセンター301 号室
学生へのメッセージ	深度センサーを使った斬新なアイデアを期待しています。

会社名	株式会社 エイトレッド
ウェブサイト	https://www.atled.jp
住所	〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 2 丁目 15 番地 1 号 渋谷クロスタワー1F

<協賛品・サービス>

会社名	株式会社ダイコー電機
ウェブサイト	https://daicoh.com/
住所	〒158-0097 東京都世田谷区用賀 2-28-17 ダイコー電機ビル
学生へのメッセージ	電気通信大学 産学官連携センター ベンチャー支援に係る生徒の皆さんのもっと社会に貢献できる精進を期待してます。

会社名	アナログ・デバイス株式会社
ウェブサイト	http://www.analog.com/jp/index.html
住所	〒105-0022 東京都港区海岸 1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワービル 10F