

● UEC ものづくりコンテスト 2018 参加ガイド Ver4 【企業様用】 ●



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様が連携して運営する、イノベーション創出、共創の場です。企業様におかれましては、ものづくりに対する興味と技術を持つ学生達と、幅広く、より深く知り合う場としてご活用ください。また、より専門性の高い共同研究に向けた、機会提供の場としても是非ご活用ください。

2 概要

本コンテストは企業様のご協賛で成立します。協賛方法は、次の協賛金と協賛品の2通りです。

(1) 協賛金

	ブロンズコース	プラチナコース	ダイヤモンドコース
協賛金額	10万円	50万円	100万円から
告知媒体に企業様名の掲載	○	○	○
応募作品や応募者情報の提供	○	○	○
協賛企業様と参加学生が継続的にコミュニケーションする場 INC : Incubation Network Café への参加	○	○	○
コンテスト審査員としての参加人数	—	1名	2名
企業賞、副賞の設定	—	○	○
協賛企業様専用のカスタマイズ対応	—	—	○

(2) 協賛品

物品(教材、マイコンボード、電子部品ほか)やサービスのご提供による協賛方法です。ご提供いただく物品やサービスの内容で、ブロンズないしプラチナ相当のリワードをご提供いたします。

3 スケジュール

5月中～下旬 ご協賛締め切り

6月20日(水) 午後 ものづくりコンテスト 2018 (最終審査)

審査終了後、Incubation Network Café でフォローを開始。

11月25日(日) 成果発表(第2回オープンキャンパス)

4 昨年度の様子



5 協賛のお問合せ

協賛に関するお問い合わせは、右の連絡先をご利用ください。 goo.gl/EUss1d

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	9 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、ワイヤレスコミュニケーション研究所
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
協賛サービス	株式会社スイッチサイエンス 販売サポート

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」 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」 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。 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。 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。 よろしく願いいたします。</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	キーワードは『デジタルオーディオ』とします。 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数多くの放送装置を納入させて頂いております。 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。 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。 効率的なデジタルアンプ、ネットワークスピーカー等

<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	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。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。

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
学生へのメッセージ	ものづくりに喜びを感じる学生を支援したいと思ひスポンサーとして協賛しました。新しいサービスをどんどん世の中に出していきましょう！

<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・デバイセズ株式会社
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