



2020年度「エンジニアリングデザインプロジェクト」 パートナー企業募集

東工大大学院では専攻が異なる院生が、分野を超えて学ぶ場として異分野横断型のエンジニアリングデザインコース（ESDコース）を設けています。

ESDコースで開講している講義「エンジニアリングデザインプロジェクト（EDP）」のチーム活動に伴走いただく**パートナー企業**を募集します。

東工大大学院生に、武蔵野美術大学と昭和女子大学から美術・デザイン系学生が加わるEDPで、取り組むテーマを提案し、プロトタイプを作成しながらソリューションを発見していくチーム活動のプロセスに、是非パートナー企業としてご参加ください。



~~~~~ 募集概要 ~~~~~

- 対象：ユーザー体験デザインに結び付くテーマをご提案いただき、「デザイン思考」に基づくチーム活動に10月中旬～2月上旬の約4か月間伴走いただける企業
- 募集企業数：8社程度
- 応募方法：下記、事前説明会時にご説明いたします。

※パートナー企業に応募される場合は、必ず説明会にご参加ください。

応募が確定していない企業様も、ご興味をお持ちでしたら、ぜひ説明会にお越しください。

「パートナー企業」募集説明会

【日時】2020年7月22日（水）17:00-19:30

【会場】ZOOMによるオンライン開催

【詳細案内】<https://edp2020.peatix.com/view>

今回は昨年度のパートナー企業の皆様にも発表いただきます！

【参加申込】上記の「詳細案内」URLよりお申込みください。

I. 「エンジニアリングデザインプロジェクト」パートナー企業とは

▼「エンジニアリングデザインプロジェクト（EDP）」の特徴

- ・「デザイン思考」を活用した「こと・ものづくり」をプロジェクトベースで学ぶプログラムです。
- ・実社会における問題意識に基づき、デザイン思考を活用して、潜在ニーズを発見し、ソリューションを提案、プロトタイプを実装していくことを企図したプログラムです。
- ・多様性のあるメンバー（学生、社会人）とパートナー企業がチームになり、独自の視点から問題を捉え、その解決や利用者の視点に立った設計をしていきます。

▼「パートナー企業」の役割

- ・実事業に関わる観点からテーマをご提供いただきます。
- ・メンターとしてご参加いただきます。

▼「パートナー企業」のメリット

まなぶ：「デザイン思考」によるイノベーション創出プロセスを修得

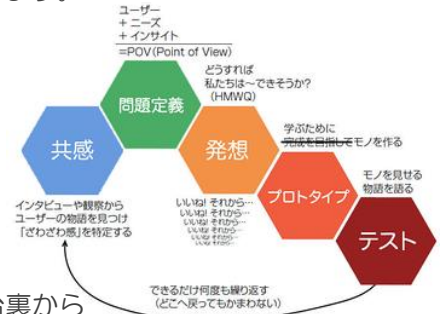
ただの「デザイン思考」ワークショップではありません。
「動作する」プロトタイプを作り上げる長期プロジェクトの舞台裏から
全てのプロセスを学んでいただける日本では数少ないプログラムです。

つながる：イノベーション創出のためのオープンネットワーク構築

社会で活躍する「卒業生」を中心にしたネットワーク「エンジニアリングデザイン研究会」を始め、「デザイン思考」を実践で活用される企業の方々との情報交換やコラボレーションの機会が得られます。

うみだす：学生視点で得られる最終成果物の共同所有

本格的なプロトタイプに裏打ちされた未来のユーザー体験によって、新たな製品・サービスを
開発するためのインスピレーションを得ることが可能です。



II. 2019年度パートナー企業とテーマ例

パナソニック株式会社：

「シェアハウスにおける「家族」体験をデザインせよ」

さくらインターネット株式会社：

「フルタイムで働く親が子どものためにできる食育をデザインせよ」

株式会社日立製作所：

「家族のゆとりを生むための父親の家事体験をデザインせよ」

YKK AP株式会社：

「身体機能の衰えに備え、これからも外出を楽しむための自立した出発体験をデザインせよ」

▼「パートナー企業の声」

- ・「デザイン思考」とは何なのかを体感できた。
- ・「『プロダクト・アウト』のアプローチしかできない」という自社の問題を図らずも体現し、どのように解決を図るべきかが深く理解できた。
- ・「潜在ニーズ探索」というのは自社でもやっていたつもりだったが、スピード感、立体感、説得力が全く違った。
- ・既存には無い新しいアイデアを形にする際に、チームメンバーの多様性が重要であることを実感した。
- ・アイデアを進化させるためのプロトタイピングの威力を目撃できた。
- ・普段会社で手探りでうまくやれなかったことが、EDPでは体系立って学べて、ぼくの数年間を返せって思いました（笑）。

■ お問い合わせ先：東京工業大学CBECプログラム事務局

URL: <https://www.cbec.titech.ac.jp>

電話：03-5734-3475 メール：info@cbec.titech.ac.jp