

第9回モノづくり 実践プロジェクト 参加のお誘い

第9回 学生による

モノづくり実践プロジェクト

参加者募集中!

6月7日
スタート!!



学生の皆さんが、「作りたいモノ(What to Make)」と「作れるモノ(How to Make)」の両方の視点を通した、「面白さ」と「実現可能性」を満足するモノづくりを考え・経験し、絵ゴコロを持ったエンジニアや、技術のココロを持ったデザイナーへステップする良い機会です。また「装置」だけでなく社会システム的设计提案や素材の観点からも!

「キーワード」ごとに興味を同じくする人が集まり、その中でテーマを具体化していく、というステップで進めます。「なんとなく面白そう」という人も、ぜひワークショップに参加を!

【応募資格】金大生、金沢美大生(院生も含む)

【チーム構成】以下の「キーワード」ごとに、2回の「チーム編成ワークショップ」を通してチームと具体的なテーマを編成していきます。※各テーマの詳細はWebページへ!
「五感」「衣食住」「伝統工芸」「材料」「エネルギー」「その他」

【表彰】賞状と副賞[物品・研修旅費等(最優秀賞20万円、優秀賞10万円など)(予定)]

【チーム編成ワークショップ】平成28年6月7日(火)18:05~19:25(at 金沢大)

6月14日(火)17:30~19:00(at 金沢美大)

※このワークショップ後に編成したチームごとに企画書を提出し、審査します

【詳細】お誘い案内、募集要項、過去の作品例などはこちらにあります。

<http://ifdl.jp/mono/>

【主催】金沢大学理工学域・モノづくり実践プロジェクト実施委員会

【協賛】金沢美術工芸大学

【問い合わせ】秋田純一(金沢大・電情)・鏑 隆弘(金沢美大)

【表彰】 賞状と副賞

最優秀賞 20万円

優秀賞 10万円

(予定)

プロジェクトの概要

- ◆「作りたいモノ」と「作れるモノ」の**アイデアを実現させる**
- ◆**エンジニア(金大生)**と**デザイナー(美大生)**がチームを組む
 - 自分のもっているスキル・アイデアで参加できる
 - 1人でもOK
- ◆**キーワード→アイデア→チーム編成→企画書作成**
キーワードごとに集まり、自分なりの寄与で具現化
- ◆**製作費 15万円** (予定)

第8回最優秀賞

伝統工芸



空飛ぶ加賀提灯！自動案内ロボット

第8回優秀賞

五感



スマートグラスを用いた視覚情報への
フィルタリングアプリケーション「Eye Hacker」

第7回最優秀賞

社会



ハウスキット
～今日からあなたもアウトドア～



第7回優秀賞

衣食住



開けたくなる、料理をしたくなる冷蔵庫



伝統
工芸

第6回最優秀賞



上を向いて歩こう
~和傘で広がる世界~

五感

第6回優秀賞



Irone

第5回ベストエコノミー賞

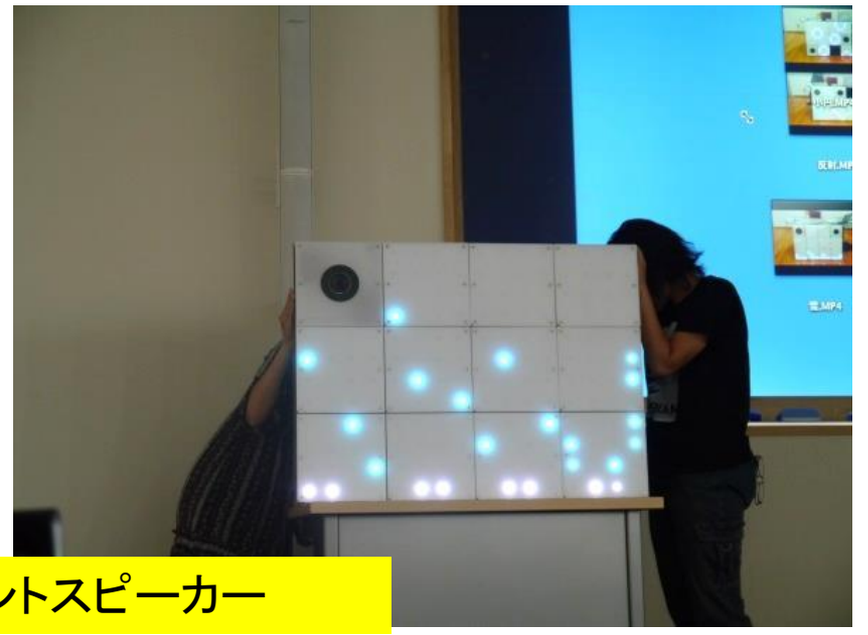
エコ?



紙で作る自動車

第5回優秀賞

五感



エンタテインメントスピーカー

意欲のある皆さんへ

◆「なんか面白いものを作ってみたいなあ」

- ものづくり大好きな人
- 社会システム・ソーシャルなテーマもOK

◆「自分の勉強した知識・専門を使ってみたい」

- いろいろ勉強したけど実際に使ってみたい人
- 自分もっている要素技術を生かしてみたい人
- 材料・素材などもアリ

就職面接時のアピールに!

応募方法

- ・ホームページから参加申し込む

<http://ifdl.jp/mono/>

ワークショップ

第1回:6月 7日(火) 18:05~19:25

金沢大学自然科学大講義棟 大講義室A

第2回:6月14日(火) 17:30~19:00

金沢美術工芸大学 研究所棟3階研修室

企画書提出:6月27日(月)

※キーワードはWebページへ

※独自テーマも歓迎!