



# ORANGE CUP 2016

## 第6回 アイデアのタネコンテスト 募集テーマ：「近未来のスマートデバイス」

「あなたが提案するデバイス（機器、装置、道具）で何をスマートにしたいのか」を提案して下さい。  
電話機をスマートにしたのがスマートフォンですが、それで何がスマートになったのかを考えると大きなヒントになるでしょう。  
既にあるスマートフォンの拡張版ではなく、全く新しい提案性のあるスマートデバイスを提案して下さい。  
こんなデバイスがあると「人の役に立つ」というモノを自由に創出して下さい。

条件は、「独立したカタチをもつこと」「人の役に立つモノ」です。

誰もが使うものでも良いし、小学生、被災者、高齢者、患者というように使用する人を特定しても良いのです。

イラストと共に、構造、プログラム、インターフェース、キャラクターとか・スタイリングだけではなくここを評価して欲しいという内容を自由に記して下さい。  
あなたの自由な発想に期待します。



- ◆ 応募資格：高校生、学年を問わず応募できます。
- ◆ 応募締切：2016年7月23日（土）当日消印有効
- ◆ 一次審査結果発表：8月上旬
- ◆ 二次審査会及び表彰式：2016年8月27日（土）

- ◆ 賞 最優秀賞[1点]：iPad mini 4 16GB + iTunes Card (5万円分)
- 優秀賞[3点]：iPad mini 4 16GB + iTunes Card (3万円分)
- 準優秀賞[6点]：iPad mini 4 16GB + iTunes Card (1万円分)
- 審査員特別賞[10点] / 他

- ◆ 作品規定 Webページに記載されている応募票に  
あなたのアイデアを説明文(A4サイズ1枚)とイラスト(A4サイズ1枚)でまとめて下さい。  
[http://feng.takushoku-u.ac.jp/orange\\_cup/index.html](http://feng.takushoku-u.ac.jp/orange_cup/index.html)

# ORANGE CUP 2016

第6回 アイデアのタネコンテスト

## “近未来のスマートデバイス”

あなたのアイデアを文章とイラストでカタチにしましょう。  
拓殖大学工学部は、皆さんの創る意欲を応援します！



### 募集テーマ

「あなたが提案するデバイス(機器、装置、道具)で何をスマートにしたいのか」を提案して下さい。

電話機をスマートにしたのが、スマートフォンです。スマート(smart)は賢いという意味で、カメラや情報機能が追加されて便利になった携帯電話は、スマートデバイスといえます。

既にあるスマートフォンの拡張版ではなく、全く新しい提案性のあるスマートデバイスを提案して下さい。こんなデバイスがあると「人の役に立つ」というモノを自由に創出して下さい。

### 条件

#### 独立したカタチをもつこと、人の役にたつモノ

誰もが使うものでも良いし、小学生、被災者、高齢者、患者というように使用する人を特定しても良いのです。

イラストと共に、構造、プログラム、インタフェース、キャラクターとか…スタイリングだけではなくここを評価して欲しいという内容を自由に記して下さい。あなたの自由な発想に期待します。

### 応募規定

対象は高校生(学年を問わず応募できます)。

Webページに記載されている応募票にあなたのアイデアを説明文(A4サイズ1枚)とイラスト(A4サイズ1枚)でまとめて下さい。

1人3点まで。応募者自身のオリジナルで未発表の作品に限ります。

[http://feng.takushoku-u.ac.jp/orange\\_cup/index.html](http://feng.takushoku-u.ac.jp/orange_cup/index.html)



### 応募方法

応募票(①アイデアの説明用、②イラスト用)をダウンロードし、必要事項を全て記入して下記の方法で送って下さい。

(1) 郵送の場合 : 応募票(①と②)を封筒に入れて必要な切手を貼って投函して下さい。

(2) Eメールの場合 : 応募票(①と②)を添付して下記Eメールアドレスに送信して下さい。

✉ orangecup-apply@fe.takushoku-u.ac.jp

### 入賞賞品

最優秀賞	1点	iPad mini 4 16GB & iTunes Card(5万円分)
優秀賞	3点	iPad mini 4 16GB & iTunes Card(3万円分)
準優秀賞	6点	iPad mini 4 16GB & iTunes Card(1万円分)
審査員特別賞	10点	iTunes Card(1万円分)

入選……………50点 図書券2千円

※入賞作品の著作権は拓殖大学に帰属します。

### 審査方法

アイデアの面白さ、将来的な可能性など工学的な観点も含めて総合的に評価を行います。

審査方法は二段階審査方式です。一次審査で10名を選定し、二次審査ではプレゼンテーション、質疑応答による審査を経て各賞を決定します。

二次審査は、2016年8月27日(土)オープンキャンパス(拓殖大学八王子国際キャンパス)での開催を予定しています。

### 日程

#### 一次審査結果発表

2016年8月上旬(HPで公開と共に各高校に連絡)

#### 二次審査会及び表彰式

2016年8月27日(土)

一次審査通過者のアイデアを開催側でポスターにしますので、その前でプレゼンテーションをしていただきます。

一人5分で発表できるように用意して下さい。

プレゼンテーション後に2,3分程度の質疑応答時間を設けます。

審査後、最優秀賞、優秀賞、準優秀賞を決定し表彰式を行います。

※プレゼンテーションの方法は、PowerPoint、Keynoteの使用や、紙芝居形式など各自用意して下さい。こちらで用意するのは、プロジェクタ(ケーブル等を含む)とスクリーンのみです。必要に応じてノート型パソコンやタブレット(必要なコネクタ)などを持参して下さい。

※応募者の個人情報、拓殖大学が入賞者への連絡・確認、入賞者の発表及び賞品発送のために使用いたします。



### お問い合わせ先

拓殖大学・工学部・オレンジカップ事務局(工学部学務課)  
〒193-0985 東京都八王子市館町815-1

✉ orangecup@fe.takushoku-u.ac.jp