

【未来のIT技術者発見事業】本事業は、大分県からの委託業務により実施するものです

# 高校生アイデアソン

In大分2016

※参加費無料



IoTで  
高校生活を  
楽しく便利にしよう

第1回 9月17日(土) 18日(日) 10時~17時

2日間通しのプログラムです

大分県中小企業会館 6階 大会議室  
住所：大分市金池町3丁目1-64

第2回 10月8日(土) 9日(日) 10時~17時

2日間通しのプログラムです

ホルトホール大分3階 302・303 会議室  
住所：大分市金池南1丁目5番1号

※参加申込：第1回、第2回ともに8月12日(金)まで(各回定員30名)  
※1回目、2回目とも参加もOK。2回目は、違うアイデアで参加してください。

## 参加対象者

大分県内の全ての高校生、高等専門学校生(各回定員30名)

- 同じ学校のメンバーで、1チーム人数を3人~5人とします。
- 1つの学校から2チーム以上の参加も可能です。
- 3人未満での参加の場合は、事務局で編成した合同チームでの参加となります。

## テーマ

もし学校の○○(机、椅子、スポーツ道具、楽器、生徒手帳など…)がネットにつながったら、どんなことができ、高校生活がもっと豊かに楽しく便利になるでしょうか。高校生ならではのアイデアをチーム対抗で競ってみませんか？

## 昨年の作品



デジ帳



ガクサポ

※詳細はwebで確認ください

<https://www.hyper.or.jp/it-hakken-ideason>

主催：公益財団法人ハイパーネットワーク社会研究所・大分県 / 共催：大分県教育委員会



# IoTで 高校生活を 楽しく便利にしよう

IoT (Internet of Things)

コンピュータなどの情報・通信機器だけでなく、世の中に存在する様々な物体(モノ)に通信機能を持たせ、インターネットに接続したり相互に通信することにより、自動認識や自動制御、遠隔計測などを行うこと。

IT用語辞典より

## 当日の流れ>>>

【1日目】	○グループワーク ・アイデアのブラッシュアップ (物×技術×場面を考える) ・全体のデザインを考える
【2日目】	○作品の仕上げ ○プレゼン作成、発表 ○審査・発表・表彰

## 審査基準>>>

- **アイデア点**「高校生活にどれだけ貢献できるか」  
・便利で楽しくなるか、利用する人にとって有意義かを判定する。
- **技術点**「実現できる可能性が高いか」  
・今ある技術や実現可能と思われる技術を組み合わせ、審査員が納得できるかを判定。
- **デザイン点**「アイデアを人に伝わる形に表現できるか」  
・アイデアを人に具体的にイメージしてもらうことができるか(グラフィックデザインの技術を問うものではない)

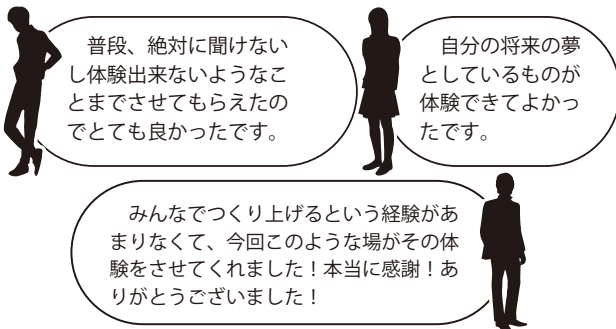
## 表彰>>>

- **最優秀賞**：特に総合的に優れた成果に与えられる。
  - **優秀賞**：次に総合的に優れた成果に与えられる。
  - **人気賞**：参加者の投票で選出 ほか
- ※大分県知事名で表彰いたします。

## 賞品>>>

最優秀チーム賞、参加者賞などがあります。

## 去年の受講者の声>>>



※開催日までの準備については事務局よりご連絡いたします。

## 参加申込

※メールまたはファックスにてお送りください。



**it-hakken@hyper.or.jp**

※件名に「高校生アイデアソン」とお書きください



**097-537-8820**

参加希望日 (○してください)	
第1回 (中小企業会館) 9月17・18日	第2回 (ホルトホール) 10月8・9日
氏名 (ふりがな)・学年 <span style="float:right">※チーム参加は代表者名</span>	
( ) 年	
学校名	
チーム名	
メンバー氏名 (ふりがな)・学年	
( ) 年	
( ) 年	
( ) 年	
( ) 年	
連絡先/電話番号 (代表者)	
- -	
連絡先/メールアドレス (代表者)	
その他、質問等ございましたらご記入ください。	

お問合せ先

公益財団法人ハイパーネットワーク社会研究所

〒870-0037 大分県大分市東春日町 51-6 大分第2ソフィアプラザビル 4階  
☎097-537-8180 / 担当：渡辺・工藤・芳崎