**第4回リバネス教育応援助成金**

**（平成28年度夏季募集）**

**応募申請書**

**1. 基本情報**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **募集テーマ名** | **HONDA賞** | | | | |
| **開発する教材名** |  | | | | |
| **教材の概要** |  | | | | |
| **フリガナ** |  | | | | |
| **申請者氏名** |  | | | | |
| **生年月日** |  | | **性別** | |  |
| **フリガナ** |  | | | | |
| **学校名** |  | | | | |
| **学校区分１**  **（◯をつけてください）** | 国立 / 私立 /  公立 | **学校区分２**  **（◯をつけてください）** | | 中学校 /  高等学校 /  高等専門学校 / 中高一貫 | |
| **在籍する**  **学校の住所** | 〒 | | | | |
| **メールアドレス** |  | | | | |
| **指導教科** |  | | | | |

（様式１）**２. 企画の背景**

|  |
| --- |
| ○企画の背景となる問題意識や応募の理由をお書きください。 |
|  |

（様式2）

**３. 企画の詳細**

|  |
| --- |
| ◯本企画において、申請者がチャレンジすることは何か、お書きください。  ◯企画の概要（どのような教材開発を行うか。それを生徒にどのように還元するか。その際に対象となる生徒の学年や数）について具体的にお書きください。  ◯本企画で狙う効果についてお書きください。 |
|  |

（様式3）

**４. 実施計画**

|  |
| --- |
| ○本企画において何をどこまで進めるか、具体的な計画をお書きください。  ○計画の達成のための工夫やアイディアをお書きください。  ○本企画で得られる成果が何か具体的に（○○での発表、部活動の立ち上げ、新しいプログラムの実施、教材など）お書きください。 |
|  |

**５. 提供教材を用いた実験**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **実験予定年月日** | **2016/　　/** | **報告書提出**  **予定年月日** | **2016/　　/** |
| **対象学年** | **中学校・高等学校・高等専門学校**  **年** | **対象生徒人数** | **名** |

* オリジナル教材を開発された方も、一度は提供教材を利用いただき、簡単な報告・フィードバックをお願いいたします。

（様式4）

**６. 用途内訳**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ○４つの区分に分けて見込み額と概算根拠（使途や数量等）をお書きください。 | | |
| 区分 | 概算根拠 | 金額（税込） |
| 謝金・人件費 |  | 円 |
| 旅費・交通費 |  | 円 |
| 設備備品費 |  | 円 |
| 消耗品費・  その他経費 |  | 円 |
| **合計金額（税込）** | | **円** |

**７. 実績**

|  |
| --- |
| **○**これまでの実績など、特にアピールしたい点があればお書きください。 |
|  |

（様式5）

**８. 募集概要**

【募集テーマ】

水素エネルギーを題材にした教材開発

※実験キット、授業案、書籍など教育効果の認められる手法を含む

【助成内容】

10万円

【採択件数】

若干名

【応募条件】

・自らが開発した教材を用い、水素エネルギー教育の発展に貢献する意思のある方。  
・開発した教材や、それを用いた授業内容などを報告書の形で提出、かつ、弊社のウエブサイトでの公開に同意いただける方。

【応募締切】

8月10日（水）23時59分

【協力】

本田技研工業株式会社

【問合せ】

株式会社リバネス 　教育開発事業部

担当:立花・土井・戸上

電話番号:03 - 5227- 4198

E-mail ed@lnest.jp