奈良高専学生アイデアチャレンジ(SIC)

イノベーティブアイデア部門　予算申請書(2019年６月28日(金)締切)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申請代表者名 | 工学科・専攻　　　年　氏名 | |
| グループ名簿 | 工学科・専攻　　　年　氏名 | |
| 工学科・専攻　　　年　氏名 | |
| 工学科・専攻　　　年　氏名 | |
| 工学科・専攻　　　年　氏名 | |
| 指導教員名 | 工学科・氏名 | |
| 申　請　額 | | 円 |
| ・提案するアイデアの名称  ・提案するアイデアの概要(簡単でも差し支えない)  【材料費】 　　　　　 円  （内訳）  【その他委託費】　　　　 　　　　　円  　　 （内訳） | | |
| 総務課記入欄 | | |

奈良高専学生アイデアチャレンジ(SIC)

イノベーティブアイデア部門　予算申請書　別紙(ポンチ絵)

グループ名(代表者名、グループメンバー)：

提案するアイデアの名称

・アイデアの具体的な説明

・アピールポイント(従来技術との違い、新規性、進歩性を中心に)

図面

奈良高専学生アイデアチャレンジ(SIC)

イノベーティブアイデア部門アイデアエントリーシート(〆切６月28日(金))

イノベーティブアイデア部門アイデア提案書(〆切11月15日(金))

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　※上記タイトルを適宜削除してください

|  |  |
| --- | --- |
| 申請代表者名 | 工学科・専攻　　　年　氏名 |
| グループ名簿 | 工学科・専攻　　　年　氏名 |
| 工学科・専攻　　　年　氏名 |
| 工学科・専攻　　　年　氏名 |
| 工学科・専攻　　　年　氏名 |
| 指導教員名 | 工学科・氏名 |
| 工学科・氏名 |
| ・提案するアイデアの名称  ・アイデアの具体的な説明  ・アピールポイント(従来技術との違い、新規性、進歩性を中心に) | |
| 総務課記入欄 | |

※提案内容については、適宜行数を増やしてかまいません。

(５ページまで＋ポンチ絵Ａ４ １枚)