第０号様式

受付番号

**応　募　総　括　表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公募番号 |  | 申請職名 |  |
| 本件についての連絡先  （こちらへ記載された連絡先に連絡します。連絡を希望する事項欄にのみ記入してください。） | | | |
| 住所  　（郵送先） | 〒 | | |
| 電話番号 |  | ＦＡＸ番号 |  |
| E-mailアドレス |  | | |
| 教育や研究実績に関する問合せのできる方（１名） | | | |
| ふ　り　が　な  　照会者氏名 |  | | |
| 所属 |  | 職名 |  |
| 電話番号 |  | | |
| E-mailアドレス |  | | |
| ※　必ず，本人の同意を得てください。 | | | |

　　　　　　私は，上記の教員公募に応募します。応募書類に記載した内容については

　　　　　事実に相違ありません。

　　　　　　なお，私の研究や教育実績に関して，貴校から上記の照会者に問い合わせを

　　　　　することについては，同意を得ています。

　　　　　　令和　　年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　　　ふりがな

　　　　　　　　　　　　　　氏　名（自署）　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

推　　　薦　　　書

|  |
| --- |
| 推　　薦　　理　　由 |
|  |
| 令和　　年　　月　　日　　　　　　　推薦者の職・氏名  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印    呉工業高等専門学校長　　殿 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第１号様式 | | | | | |  |  | |
| （写真貼付）  　　　約４×４ｃｍ |  | |
| **履　　歴　　書**　 　　令和　　年　　月　　日現在 | | | | | |  | |
|  | ふりがな | ※男 ・ 女 | 本　　籍 |  | |  | |
|  | 氏　　　　　名 | 印 | 都  　　　　 道  　　　　 府  　　　　 県 |  | |  | |
|  | 生 年 月 日　　　　　　　　年　　　　月　　　　日　生　　（満　　　　歳） | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |
|  | ふりがな | | | | 電話  ＦＡＸ  携帯電話 | | |  |
|  | 現　　住　　所　〒 | | | |  |
|  | Ｅ－ｍａｉｌ | | |  |
|  |  |
|  | ふりがな | | | | 電話  ＦＡＸ  携帯電話 | | |  |
|  | 連　　絡　　先　〒　　　　　　　　　　　（現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入） | | | |  |
|  | Ｅ－ｍａｉｌ | | |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 学歴（高等学校から）・資格及び職歴（各別にまとめて書く） | |  |
|  | 年　月　日 | 事 項 |  |
|  | （ 学  　 （ 資  　　（ 職 | 歴　）  格　）  歴　） |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 渡 航 歴｛年 月 日（ 滞 在 期 間 ），国 名，滞 在 目 的｝ | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |

　 記入上の注意　　１　鉛筆以外の黒又は青の筆記具で記入（ワープロ使用可）。

　　　　　　　　　 ２　数字はアラビア数字で，文字はくずさず正確に書く。

３　スペースの使用は任意。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 学会・協会並びに社会における活動 | |  |
|  | 所属学会（協会）： | |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 学会役員・委員，自治体運営委員・審議会委員： | |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 受賞・表彰等： | |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 著書・論文（一覧は別添様式２）  著書　　　　編，　　　　審査付学術論文　　　　編，　　　　国際会議報告　　　　編 | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 専門分野 | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 自覚している性格 | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 特技など | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 応募の動機 | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 扶養家族数（配偶者を除く）　　　　　人 | 配偶者　　　　有　　・　　無 |  |
|  |  |
|  |  |

第２号様式の１

著書・論文一覧

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（令和　　年　　月　　日　現在）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 |  | | |  |
|  |
|  | 整理  番号 | 発表年月日 | 発表課題名 | 発表学会誌名等 | | | 著　　　者 | 備 考 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

第２号様式の１　　　　　　　　　　　　　　＜記入例＞

著書・論文一覧

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（令和　　年　　月　　日　現在）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 | 広　　　島　　　太　　　郎 | | |  |
|  | 整理  番号 | 発表年月日 | 発表課題名 | 発表学会誌名等 | | | 著　　　者 | 備 考 |  |
|  |  |
|  |  |
|  | １  ２  ３  ４  ５  １６  １７  ：  ２０ | 昭和５９年４月  平成５年５月  昭和５０年３月  平成○年○月  昭和５５年８月  ２００２年５月  ○○  ２００１年６月 | 機械材料  新版機械工学事典  歯車歯面の三次元要素  に関する研究  ×××××××××  ねじり歯車のあたりに  関する研究  Fatigue life of worm  wheel  ○○  粉体ダイキャスト新技術 | 朝倉書店  丸善  広島大学  △△△△△△  第○巻第○号  　 ◇◇Ｐ～◇◇Ｐ  日本機械学会論  文集，Ｃ編，第０巻  第０号，00P～00P  Proc. of Asian-  Pacific Conference  on Gear,  Honolulu,Hawaii,  USA,pp.00～00.  ○○○  NEDO地域コンソーシ  アム，同研究会 | | | 広島太郎，呉次郎  竹内栄編，広島太郎外  ２１名著  広島太郎  広島太郎  呉　次郎  広島太郎  呉　次郎  Jiro KURE and Taro  HIROSHIMA  ○○  編集：広島太郎・呉次郎  著者：広島太郎外17名 | ①著書  〃  ②学位論文  ③ｱ学術論文  (審査つき)  ③イ学術論文  (審査なし)  ④国際会議  報告  〃  ⑤解説記事，  報告書等 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（記入上の注意）

　１．著書，論文について，次の順ですべて記入して下さい。ただし，①～⑥が４０件を超える場合には，⑥，

⑦を省略して下さい。なお，出版（掲載）予定のものについては，出版社又は学会等の発行する原稿受理

証明書又は掲載証明書等の写しを添付して下さい。

①　著書（単著，共著及び分担執筆を含む。）

②　博士学位論文

③　学術論文（発表年月日の古い順）

　ア　学術論文（審査付き）

　イ　学術論文（審査なし）

④　国際会議報告（プロシーディング等）（発表年月日の古い順）

⑤　解説記事，報告書等

⑥　国際会議口頭発表（発表年月日の古い順）

⑦　その他の口頭発表

　２．著書，論文で最近１０年間に発表したなかで主要なもの３件については，「整理番号」欄の該当番号を○で

　　　囲んで下さい。

　　３．著者の欄には，原著の順番に記載し，著者が１０名以上の場合は記入例に従って下さい。

第２号様式の２－１

教育活動

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | 氏 名 |  |  |
|  | 事　　　　項 | 年　月　日 | 概　　　　　　　　要 | |  |
|  |  |
|  |  |
|  | （教育実践の実績）  （教育方法の工夫・改善）  （作成した教科書・教材等）  （教育上の能力に関する評価）  （その他） |  |  | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

＜記入例＞

第２号様式の２－１

教育活動

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | 氏 名 | ○　　○　　○　　○ |  |
|  | 事　　　　項 | 年　月　日 | 概　　　　　　　　要 | |  |
|  |  |
|  |  |
|  | （教育実践の実績）  　情報処理教育研究強化のための  　 ガイドライン作成  　 クラブ活動指導  　 日本建築学会主催「全国大学・  　 高専卒業設計展示会」出典  （教育方法の工夫・改善）  　始業前読書会の導入  （作成した教科書・教材等）  ・作成した教科書  ・授業で教材として使用している  　著書等  ・授業のために開発した教材等  　（配布用プリント教材，実験器  　具，ＯＨＰ教材，インターネット  　教材，一連の小テスト，問題集な  　ど）  （教育上の能力に関する評価）  学生による授業評価  （その他） | 平成○年○月○日  平成○年○月○日  ～　現在  平成○年○月○日  平成○年○月○日  ～　現在  平成○年○月○日 | 情報処理教育の充実・強化のために△△大学教  　官，ベテラン卒業生及び若手卒業生に対し，アン  　ケート調査し，各学科での討論を経て，充実・強  　化のためのガイドラインとしてまとめた。  　野球部の部長として学生の指導にあたり，平成  　○年中国地区大会において３位入賞した。  　○○をテーマとした○○を製作指導して出展さ  　せ，第３位になった。  　　授業が始まる前に，クラス担任として１０分間  　の読書会を導入し，継続したところ，学生の正規  　授業への遅刻が減少した。  　　また，読書に対する学生の興味が増した。  　○○大学において，学生による授業評価を受け  　た。授業科目は応用物理及び原子核工学である。  　　相対的評価は５段階評価で，それぞれ，４．１  　及び３．３であった。 | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

第２号様式の２－２

教育活動

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 | |  | | |  |
|  | 整理  番号 | セミナー・講習  会等の名称及び  応募者の役割 | 実施時期(年) | 実施時間数 | | 主　　　催 | | 実施場所 | 対　象 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

＜記入例＞

第２号様式の２－２

教育活動

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 | | ○　　　○　　　○　 ○ | | |  |
|  | 整理  番号 | セミナー・講習  会等の名称及び  応募者の役割 | 実施時期(年) | 実施時間数 | | 主　　　催 | | 実施場所 | 対　象 |  |
|  |  |
|  |  |
|  | １  ２  ３  ４  ５ | 非常勤講師  　応用物理  講習会  太陽発電の応用  インストラクター  サッカー指導  ○○電機  教育研修所講師  機械材料学  システム工学  社内講師  ＱＣ活動 | 平成○年～平成○年  平成○年  平成○年  平成〇年〇月  　～平成△年△月  平成〇年〇月 | 前期３０時間  ８時間  ３０時間  週４時間  ５時間 | | ○○大学  応用物理学会  呉市  ○○電機  ○○（株） | | ○○大学  ○○高専  ○○高専  横浜  広島 | 大学生  一般  小学生  社員  社員及び  関連会社  従業員 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

　 第２号様式の３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 特許一覧

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 |  | | |  |
|  |  |
|  | 整理  番号 | 発明の名称 | 出願番号 | 出願年月日 | 特許番号 | | 登録日 | 発　明　者  明細書の順に記載 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

＜記入例＞

　 第２号様式の３　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 特許一覧

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 | ○　　　○　　　○　 ○ | | |  |
|  |  |
|  | 整理  番号 | 発明の名称 | 出願番号 | 出願年月日 | 特許番号 | | 登録日 | 発　明　者  明細書の順に記載 |  |
|  |  |
|  |  |
|  | １  ２ | ○○○の製造方法  ○○○の製造方法  及び○○○製品 | 特願平○－  ○○○○ | 平成△年  △月△△日 | 特許第○○ | | 平成△年  △月△△日 | 発明　一郎  高専　太郎  発明　一郎  高専　太郎 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（記入上の注意）

　　１．発明（特許権）を掲載する。

第２号様式の４　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　芸術系活動・フィールドワーク

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 |  | | |  |
|  |  |
|  | 整理  番号 | 年　月　日 | 課題名 | 主　　催　　等 | | | 共同製作者  共同活動者 | 内　　　　容 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

＜記入例＞

第２号様式の４　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　芸術系活動・フィールドワーク

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 | ○　　　○　　　○　 ○ | | |  |
|  |  |
|  | 整理  番号 | 年　月　日 | 課題名 | 主　　催　　等 | | | 共同製作者  共同活動者 | 内　　　　容 |  |
|  |  |
|  |  |
|  | １  ２ | 平成  　○年○月○日  ○年○月○日  ～○年○月○日 | ○○○設計コンクール  △△△古建築調査 | △△△△学会  　　　×××支部  ××××協会 | | | 広島太郎  呉 次郎  広島太郎  呉 次郎 | ○○○の設計概念  を実現するための  基本設計を行っ  た。その結果３位  に入賞した。  ○○市に依頼され  て，古建築を保護  するため，○○と  協力して構造を調  べた。 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（記入上の注意）

　　１．芸術系活動については，設計競技入選作品のみを記入して下さい。

２．フィールドワークについては，専門に関するもののみ記入して下さい。

３．共同で実施した場合は，内容欄に本人担当部分を明記して下さい。

　第３号様式　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 著書・論文の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 |  | |  |
|  |  |
|  | 整理  番号 | 発表年月日 | 発表課題名 | 発表学会誌名等 | | | 備 考 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 概 要 | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| ＜記入例＞  　第３号様式 |

著書・論文の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | 氏 名 | ○　○　○　○ | |  |
|  |  |
|  | 整理  番号 | 発表年月日 | 発表課題名 | 発表学会誌名等 | | | 備 考 |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 1 | 平成○年○月 | ××××××××× | △△△△△△  第○巻第○号  　 ◇◇Ｐ～◇◇Ｐ | | | 共著者 □□□□，△△△△， |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 概 要（1,000字以内） | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（記入上の注意）

１．最近１０年間に発表した著書，論文で主要なもの３件（第２号様式の１において整理番号を○で囲んだもの）

について作成してください。

　２．「共著」の場合は，記載されている共著者全員を原著の順番に備考欄に記載し，また，本人の執筆部分を

明記してください。

　３．「整理番号」欄は，第２号様式の１の整理番号と一致することになります。

　　第４号様式

**各種補助金の取得状況**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 科学研究費（代表，分担の別） | | | | | |  |
|  | 年　度 | 研　究　種　目 | 研　　　究　　　課　　　題　　　等 | | | 研　究　費 |  |
|  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 共同研究，受託研究，国家・自治体・企業等プロジェクト研究，財団助成研究費 | | | | | |  |
|  | 年　度 | 研　究　種　目 | 研　究　課　題　等（代表，分担の別） | | 補 助 団 体 | 研　究　費 |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | （奨学）寄付金 | | | | | |  |
|  | 年　度 | 寄　　　付　　　金　　　の　　　名　　　称 | | 寄　　付　　先 | | 金　　　額 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

　　第４号様式　　　　　　　　　　　　　＜記入例＞

**各種補助金の取得状況（リーダーとして）**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 科学研究費（代表，分担の別） | | | | | |  |
|  | 年　度 | 研　究　種　目 | 研　　　究　　　課　　　題　　　等 | | | 研　究　費 |  |
|  | 平成8年～  平成10年度  平成11年度 | 基盤研究（Ｂ）  基盤研究（Ｃ） | ドーピング法を用いた界面操作による超高温複合材料の  基礎的研究（代表）  セラミックス複合材料の界面研究（分担） | | | ４，６００千円  ０円 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 共同研究，受託研究，国家・自治体・企業等プロジェクト研究，財団助成研究費 | | | | | |  |
|  | 年　度 | 研　究　種　目 | 研　究　課　題　等（代表，分担の別） | | 補 助 団 体 | 研　究　費 |  |
|  | 平成10年度  平成９年～  　　11年度  平成12年～  　　13年度 | 共同研究  ＮＥＤＯ地域  コンソーシアム  プロジェクト研究    受託研究 | 半溶融鋳造法による軽金属複合材料の信頼性  向上（代表）  ダイカストの生産性向上に関する研究開発（代表）  鉄骨耐震補強工法の省力化技術開発（代表） | | （財）○○県  産業技術振興機構  新エネルギー  ・産業技術  総合開発機構  （株）ＡＢＣ  （○○県中小  企業振興公社  補助金付） | １，０００千円  260,000千円  （３ヶ年間）  ５，０００千円 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | （奨学）寄付金 | | | | | |  |
|  | 年　度 | 寄　　　付　　　金　　　の　　　名　　　称 | | 寄　　付　　先 | | 金　　　額 |  |
|  | ２００２年 | ラッシュアジャスターに関する研究 | | ○○通商（株） | | ６００千円 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

第５号様式

着任後の教育・研究に対する抱負

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 氏 名 |  |  |
|  |  | | |  |