

1 ページ目 応募研究員情報入力

2021年度共同研究員募集受付

| 入力状況       |
|------------|
| 応募研究員情報入力  |
| 共同研究内容入力   |
| 入力情報確認     |
| 申請書送信（メール） |

応募研究員情報入力

\*印は、必須項目です。

|                       |   |       |     |     |
|-----------------------|---|-------|-----|-----|
| ふりがな* (全角)            | (姓)   | せつごろう | (名) | たろう |
| 漢字氏名* (全角)            | (姓)   | 接合    | (名) | 太郎  |
| 性別*                   | <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女  |       |     |     |
| 生年月日*                 | 1980/04/01 <input type="text"/>   |       |     |     |
| 所属機関* (全角)            | 接合科学大学<br><small>(大学/研究機関名および部局/部署名)</small>  |       |     |     |
| 職名* (全角)              | 教授<br><small>(学生の場合、博士前期・後期の別と、自身の大学の指導教官名も入力)</small>  |       |     |     |
| 郵便番号* (半角)            | 〒 000 - 0000 (半角数字/例：100-0000)  |       |     |     |
| 所在地* (全角)             | 大阪府   |       |     |     |
| TEL* (半角)             | 00 - 0000 - 0000 内線 0000  |       |     |     |
| FAX* (半角)             | 00 - 0000 - 0000  |       |     |     |
| eメール* (半角)            | nisikawa@jwri.osaka-u.ac.jp   |       |     |     |
| 所属機関種別*               | 国立大学  |       |     |     |
| 略歴<br>(大学卒業からご記入ください) | ○○年 接合科学大学 工学部 溶接工学科 卒業<br>○○年 接合科学大学大学院 工学研究科 溶接工学専攻 修了<br>○○年 接合科学大学大学院 助教<br>○○年 接合科学大学大学院 准教授<br>○○年 接合科学大学大学院 教授 |       |     |     |
| 学位の名称                 | 博士(工学)  |       |     |     |

次へ

## 2 ページ目 共同研究内容入力

### 2021年度共同研究員募集受付

#### 共同研究内容入力

\*印は、必須項目です。

|             |  |
|-------------|--|
| 1.一般公募研究課題* | <input type="text" value="＜接合プロセス研究部門/加工プロセス学分野＞"/><br><input type="text" value="〇〇〇〇に関する研究"/>   |
| 研究計画概要*     | <input type="text" value="本研究では、・・・"/>   |
| 希望研究分野*     | <input type="text" value="加工プロセス学分野"/>   |
| 受入予定教員*     | <input type="text" value="＜接合プロセス研究部門/エネルギー制御学分野＞"/><br><input type="checkbox"/> 田中 学 教授 <input type="checkbox"/> 茂田 正義 准教授  |
| 利用希望設備      | <input type="text" value="＜溶接・接合装置＞"/><br><input type="checkbox"/> 摩擦攪拌接合装置 <input type="checkbox"/> 大電流放電接合装置(SPS)<br><input type="checkbox"/> フラッシュバット溶接機 <input type="checkbox"/> 3次元マイクロ溶接装置<br><input type="text" value="＜表面・界面プロセス装置＞"/><br><input type="checkbox"/> イオン注入装置 <input type="checkbox"/> イオンスパッタリング装置(金蒸着)<br><input type="checkbox"/> 真空蒸着装置(カーボン蒸着) <input type="checkbox"/> 集束イオンビーム加工・観察装置<br><input type="checkbox"/> 溶射装置(METCO UniCoat) <input type="checkbox"/> イオンスパッタコーター<br><input type="checkbox"/> イオンビーム複合機能材創製装置 <input type="checkbox"/> イオンミキシング装置<br><input type="text" value="＜物性分析・解析装置＞"/> |

|   |  |
|---|--|
| 研究期間1(西暦)*(半角)  | <input type="text" value="2021"/> 年 <input type="text" value="5"/> 月 <input type="text" value="1"/> 日 ~ <input type="text" value="2021"/> 年 <input type="text" value="5"/> 月 <input type="text" value="31"/> 日<br><small>(実働[見込み] <input type="text" value="7"/>日間)</small>  |
| 研究期間2(西暦)(半角)   | <input type="text" value="2021"/> 年 <input type="text" value="10"/> 月 <input type="text" value="1"/> 日 ~ <input type="text" value="2021"/> 年 <input type="text" value="10"/> 月 <input type="text" value="31"/> 日<br><small>(実働[見込み] <input type="text" value="7"/>日間)</small>  |
| 旅費  | <input checked="" type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 不要  |
| 概算必要旅費  | 旅費合計額 <input type="text" value="35000"/> 円                      未所予定回数 <input type="text" value="2"/> 回<br><br><b>注</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>旅費合計額は、交通費、宿泊費、日当の合計金額(概算)です。</li> <li>旅費は「国立大学法人大阪大学旅費規則」および「国立大学法人大阪大学支給要領」に基づき、予算範囲内で支給します。</li> <li>宿泊費は、1泊につき教職員5,700円、学生4,100円支給します。差額が生じた場合の超過料金はご自身でご負担願います。</li> <li>日当は、1日につき教職員1,200円、学生850円支給します。ただし、50km圏内は一律425円です。</li> </ul> |
| <input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="次へ"/> |  |

#### 入力状況

応募研究員情報入力

共同研究内容入力

入力情報確認

申請書送信(メール)

### 3 ページ目 入力情報確認

#### 2021年度共同研究員募集受付

#### 入力情報確認

以下の内容で申請します。よろしいですか？

| ・応募研究員情報  |   |
|---|---|
| ふりがな  | せつごう たろう  |
| 漢字氏名  | 接合 太郎   |
| 性別  | 男性  |
| 生年月   | 1980/04/01  |
| 所属機関  | 接合科学大学  |
| 職名  | 教授  |
| 所在地   | 〒000-0000<br>大阪府  |
| 電話番号  | 00-0000-0000 内線(0000)   |
| FAX番号   | 00-0000-0000  |
| E-mail  | nisikawa@jwri.osaka-u.ac.jp   |
| 所属機関種別  | 国立大学  |
| 略歴  | 〇〇年 接合科学大学 工学部 溶接工学科 卒業<br>〇〇年 接合科学大学大学院 工学研究科 溶接工学専攻 修了<br>〇〇年 接合科学大学大学院 助教<br>〇〇年 接合科学大学大学院 准教授<br>〇〇年 接合科学大学大学院 教授 |
| 学位の名称   | 博士 (工学)   |
| ・共同研究内容   |   |
| I.一般公募研究課題  | 先進微細接合プロセスの開発と評価<br>〇〇〇〇に関する研究  |
| 研究計画の概要   | 本研究では、・・・   |
| 希望研究分野  | 加工プロセス学分野   |
| 受入予定教員  | 西川 宏 教授   |
| 利用希望設備  |   |
| 研究期間 1  | 2021年 5月 1日 ~ 2021年 5月 31日 (実働[見込み] 7日間)  |
| 研究期間 2  | 2021年 10月 1日 ~ 2021年 10月 31日 (実働[見込み] 7日間)  |
| 旅費  | 要   |
| 概算必要旅費  | 旅費合計額 35000 円 来所予定回数 2 回  |
| <input type="button" value="修正"/> <input type="button" value="申請"/> |   |

| 入力状況        |
|-------------|
| 応募研究員情報入力   |
| 共同研究内容入力    |
| 入力情報確認      |
| 申請書送信 (メール) |

## 申請完了後

### 2021年度共同研究員募集受付（一般公募研究課題）

#### 申請書送信（メール）

### 申請入力が完了しました。

申請書を入力いただいた「eメール」宛に送信させていただきましたので、ご確認ください

なお、送付させていただいた申請書は、プリントアウトした様式を所属長を通じ、下記まで提出願います。

#### 【申請書提出先及び問い合わせ先】

〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘1 1 番 1 号

大阪大学接合科学研究所 庶務係（「共同研究申請書」と明記願います）

TEL : 06-6879-8678（ダイヤルイン） FAX : 06-6879-8689

E-Mail : setugouken-syomu@office.osaka-u.ac.jp

#### 入力状況

応募研究員情報入力

共同研究内容入力

入力情報確認

申請書送信（メール）