公募システムへのログインと研究代表者情報登録について

2022/2/3 作成 2022/4/4 修正 2022/4/14 修正 2022/12/1 修正



① 新規申請・パスワード忘れはこちら>>> をクリックし、登録するメールアドレスを入力してください。

Login	新規登録およびパスワード再設定
E-Mail Address Password □ Remember Me Login 新規申請・パスワード忘れは255 >>> ←クリック	初めての方は、登録するメールアドレスを入力し、送信してください。パスワードを忘れた方は、以前登録したメールアドレスを入力し、送信してください。 メールが届きますので、届いたメールから作業を行ってください。 メールアドレス 登録するメールアドレスを入力
	メールアドレス送信 → クリック
② メールが届きますので、届いたURLにアク メールが届かない場合は、「迷惑メール」 ションクロック 差出人 five-stars@sanken.osaka-uac.jp 介 作名 自動送信メール: 拠点公募ジス 17:04 テム	7セスし、メールに記載されたパスワードでログインしてください。 」フォルダをご確認ください。
った。 送信日時 Thu, 03 Feb 2022 17:04:26 + 0900 Message ID <u><62b882e588517f711056a736eae5aec</u>	Login
拠点システム用のメールアドレスが登録されました。 下記のURLよりログインをお願いします。	E-Mail Address 登録したメールアドレスを入力
URL:	Password Remember Me Login 新規中語 パスワード忘れは256 >>>

研究者情報の入力と確認

拠

- ログイン後、研究代表者情報の登録が求められますので、 必要事項を入力し、 登録する をクリックしてください。
- 入力時の注意事項
- ・氏名、所属機関、所属部署・研究科等、研究分野(学生は専攻名)は、 日英両表記にて入力してください。
- ・氏名:氏名の間に半角スペースを入れてください。
- ・郵便番号:ハイクンなしで数字7桁で入力してください。

必須 : 入力必須

課題によっては必須(例:次世代若手)

:次世代若手に申請される方は入力が必須になります。

- 確認画面が表示されますので、内容を確認後、
 - 送信するをクリックしてください。
- 修正する場合は、修正するをクリックしてください。

単点公募システム			*登録 264 💄	Logout
拠点公募システム				
研究代表者情報-登録-				
	はじめてログインされた方は、まず研究者情報を登録してください。			
	メールアドレス ・・・・・@・・・		ログイソー研究代表書書理解登録でニンフル	
	 氏名(の) ※氏名の間に半角スペースを入れてください。 日 大阪太郎 	Csaka Taro	所護先郵便員号 <mark>₹200</mark> ※数字7桁八イフンなし	所國先住所 📶
	光環鏡開鐵別 ബ 国立大学	•	所讓先TEL 🐲	所据先FAX
	新 調機関 215 日	A Kyoten University	Researcher ID	ORC ID
	新聞部署-研究科等 (ME) 日 理学部	Reculty of Science	Researchmap ID	研究者番号 (e-RAD)
	研究分野(学生は専攻等) 20月 日 テノテク・材料	Ranotechnology/Materials	指导教員(氏名) (調用によって品み声 (内・2世代展示)	指導数員(E-Mail) <mark>編組によっては必須「外」と加快展示。</mark>
			指導教員(電) (単語は25124年1月7日前1日) 選択してください。	※載名の「その他」を選択された方はご入力ください。
				登録する

拠点公募システム					
研究代表者情報-確認画面-					
	メールアドレス				
	氏名				
	氏名 (英)	(英)			
1	性別		女性		
	所属機関種別		国立大学		
	所調機関		大阪大学		
	所属機関 (英)	Researchmap ID		000-0000	
	所属部署·研究科等				
	所属部署·研究科等(英)	研究者番号(e-RAD)	000000		
	研究分野 (学生は専攻名)	指導教員 (氏名)		拠点 太郎	
	研究分野 (学生は専攻名) (英)	指導教員 (F_Mail)		nirc@sanken.osaka-u.ac	in .
	藏名等	JE TT TAKE (E HINN)		njre@sunkeriosuka datej	P
	生年月日	指導教員(職名)		教授	
	所謂先郵使番号			修正する 送信する	



登録が完了しましたら、 マイベージへ をクリックしてください。

	産研 花子 さん 💄 Logout
拠点公募システム	
研究代表者情報-確認画面- 登録が完了しました。	
マイページへ	



- マイページ画面でお知らせと申請課題の確認が できます。
- をクリックすると、
 アカウント情報の確認と修正ができます。

処点公募システム 産研花子 さん 💄				
拠点公募シ	ノステム			
おタ	印らせ			
	2022年度の受付を開始いたしました。(〆切 2022-04-01 00:00:00)			
	基盤共同研究課題			
	施設・設備利用課題			
	次世代若手共同研究課題			
	<u>COREラポ共同研究課題</u>			
	展開共同研究課題			
	人と知と物質で未来を創る"クロスオーバー"共同研究課題			
申詞	清課題 			

2021