

□ ガイドブック

2024年9月版



Ocketの基本操作 基本的な操作方法を解説します!

関心表明編

株式会社日本オープンシステムズ



1 案件内容の確認

企業から発信された案件の内容を確認しましょう。

教育・研究機関のユーザにてログインしてみましょう。企業が発信した募集中の案件の一覧が表示されます。 ステータスが「未送信」の案件名リンクを押下して、案件の詳細を確認しましょう。





案件の詳細が表示されます。この時点では企業名は非公開です。

案件の内容を確認しましょう。



Scket



1 **関心ありの発信** 案件に対して関心ありを表明しましょう。



ボタンを押下しましょう。



「関心あり」ボタンを押下するとダイアログが表示されます。

必要事項を入力し 送信 ボタンを押下しましょう。

関心あり	×	
 この案件に該当する分野を下記の中から選択してください。 ※選択した分野が企業側に表示されます。 ○ 文学・歴史・地理 ○ 法律・政治 ○ 経済・経営・商学 ○ 社会学・マスコミ・観光 ○ 人間・心理 ○ 福祉・介護 ○ 語学・外国語 ○ 国際・国際関係 ○ 数学・物理・化学 ○ 工学・建築 		
 ○ 情報学・通信 ○ 地球・環境・エネルギー ○ 農学・水産学・生物 ○ 医学・歯学・薬学・看護・リハビリ ○ 体育・健康・スポーツ ○ 生活・服飾・美容 ○ 栄養・食物 ○ 教育・保育 ○ 芸術・表現・音楽 ○ 総合・教養 ○ その他 	N/	
企業の方にコメントが送信できます。[任意]	У	
※「関心あり」送信後の、「関心なし」への変更はできませんのでご注意ください。		
いいえど信		

分野について

企業から発信された案件がどの分野に該当するのか選択しましょう。 分野は統計情報に反映され、今後の活動の参考になります。

企業の方へのコメントについて 企業担当者にコメントを送ることが可能です。

「関心あり」を送信した後は企業からのチャット開始を待つ必要が

あります。企業側の担当者に教育・研究機関側の関心度を伝えて チャット開始を促しましょう。



「送信」ボタンを押下すると、完了ダイアログが表示され、案件一覧のステータスに反映されます。

これで「関心あり」の表明は完了です。







関心なしの発信 案件に対して関心なしを表明しましょう。

📕 ボタンを押下しましょう。



関心なし



「関心なし」ボタンを押下するとダイアログが表示されます。

必要事項を入力し 送信 ボタンを押下しましょう。





「送信」ボタンを押下すると、完了ダイアログが表示され、案件一覧のステータスに反映されます。

これで「関心なし」の表明は完了です。

「関心なし」を送信しました。	
₩ 算 見 罰 解 決 刑 学 習 で 実 施	ホームへ戻る









Q.関心ありを表明したが企業からチャットが開始されない

A.関心ありを表明したからといって、企業側から必ずチャットが開始されるわけではありません。

企業としては募集期間中は他大学の関心表明を待っているなどが考えられます。

関心ありを表明する際にメッセージを送信し、教育・研究機関側の熱意を伝えるなどしてチャット開始を促しましょう。

Q.関心表明の内容を変更することは可能か?

A. 「関心なし」から「関心あり」に変更することは可能ですが、「関心あり」を「関心なし」に変更することはできません。

Q.案件の募集期限が近いが関心表明を行うことは可能か?

A. チャットによる交渉は案件の募集期限を過ぎても可能のため、募集期限が近い場合でも関心表明を行いましょう。 Q.関心なしを表明しづらいのでしなくても良いか?

A. 案件発信する企業側としては、無反応が一番辛いです。

関心なしは表明する際に理由伝えることができるため、企業は次の案件発信の参考にすることができます。

遠慮せず、積極的に関心状況を伝えてください。

お問い合わせ先

株式会社日本オープンシステムズ ocket@jops.co.jp

Ocketの活用アドバイス ご利用案内冊子



ポータルサイトにて成約事例や案件の入力例をまとめた案内冊子を公開しています。 案件発信する際には入力内容の参考になりますので、是非ご活用ください!







◆教育・研究機関に対して発信する案件の例 案件名 健康を維持するための栄養に関する研修について 募集期限 実施予定期間 2023/11/30 2023/12/01~2024/01/31 案件内容(何を、なぜ、どうしたいか) 当社は若い社員が多く活躍しており一人暮らしの社員も多いです。コロナ禍になりテレワークが普及し たことで通勤が減り、外出する機会がコロナ前より減っている社員が増えています。そのため、運動不足 に加え、食事に偏りがでていたりと不規則な生活になっていることが考えられます。 そこで、今回は栄養に焦点を当てた研修を行っていただきたいです。特に、次の項目を学ぶための研修 を行っていただきたいと考えます。①栄養に関する知識(栄養が偏るとどういった弊害がでるか)、②体 を構成する上で必要だが摂取し辛い栄養にはどんなものがありどういった摂取の仕方が効率的か、③どう すれば普段の食生活でバランスのよい食事がとれるようになるか、④栄養を保つ保存方法、⑤栄養満点簡 単レシピ、⑥鬱になりにくい体作りに必要な栄養素は何か) 自由記入 ・講義は1~2時間を予定、実施時期はご相談可能、オンラインでの実施可 ・社員(社員数は全社で約400名です)に対し、事前アンケートを取ることも可能です 予算規模 人員体制 10 万円 1人 協力募集の形態 ※複数選択可 □ 共同研究(教育・研究機関と企業) □ 性能評価・試験・測定・分析 □ 委託研究(教育・研究機関に委託) □ 調査を企画・実施し、結果を分析 □ 学部生・院生の研究テーマで実施 🛛 アドバイス □ インターンシップ・課題解決型学習で実施 □ その他(イベント講師・社外委員募集 など) ☑ 社会人向け(社員向け)教育 └━> この案件に 2大学 が「関心あり」と実際に回答しました

案件の入力例

◆「関心あり」を表明した教育・研究機関とのチャットの例



Ocket ポータルサイト: https://www.ocket.jp/

Ocketの活用アドバイス お役立ち情報



お役立ち 情報 から教育・研究機関の産学連携に関するリンク集を確認できます。 メニューの 案件発信前の調査・確認する際にご活用ください! (L)Myページ **Ocket** ⊠新着通知 ログアウト テストA商工会議所 高岡 太郎さん ユーザー覧 全体統計 教育・研究機関の産学連携情報 各教育・研究機関の公開情報を以下のカテゴリーごとに集約しています。 産学連携の概要説明 リカレント教育・リスキリング関連 研究実績の紹介 科研費の一覧 教員・研究者の紹介 各教育・研究機関の得意分野や実績などを参考にして、ご自身の企業の課題解決に向けた「Ocketの案件登録」にお役立 て下さい。 産学連携概要 富山大学:<u>学術研究·産学連携本部</u>了 富山県立大学:産学連携概要 🖸 福井大学: 産学官連携本部 [2] 金沢工業大学: 産学連携局 研究支援推進部 🖓 仁愛大学:地域共創センターご