

□ ガイドブック





Ocketの基本操作

基本的な操作方法を解説します!





1 案件の下書き作成 まずは発信する案件の下書きを作成しましょう。

企業ユーザにてOcketにサインインします。

画面上部の ボタンを押下すると、募集中案件の一覧画面が表示されます。





案件の下書きを作成するには画面右上の

下書き新規作成 ボタンを押下しましょう。





下書き新規作成画面が表示されます、画面に必要事項を入力しましょう。



入力項目は以下です。

項目名	説明		
案件名	一覧に表示される案件名です。案件概要がわかる内容を入力しましょう。		
募集期限	大学が関心を示すことができる期限です。交渉は募集期限を過ぎても可能です。		
実施予定期間	実際に案件を実施する予定の期間		
案件内容	案件の内容を記載しましょう。企業名は関心を示した大学に表示されるため、案件の内容 には記載しないようにしましょう。		
自由記入	案件の補足事項など記入しましょう。例:複数団体での依頼など		
予算規模	想定している予算規模を記載しましょう。		
人員体制	企業側の担当人数を記載しましょう。		
協力募集の形態	希望する協力募集の形態を記載しましょう。		
担当者情報	チャットを担当する窓口担当者を設定してください。		
ファイルアップロード	参考資料などを添付してください。 ただし、発信先の全ての大学が参照できるため機密情報は掲載しないことをお勧めします		
商工会議所への情報共有の 同意確認	所属する団体への情報共有の同意を選択してください。		



下書きの入力が完了したら、 下書き保存 ボタンを押下しましょう。

入力途中の場合でも保存したい場合などに押下してください。

◎ cket *-~ 8050* 29828 38825 6823 3-V-K テストA商工会議所高岡太郎。	© 4997=20 ■ 197791- さん		
下書さ新規作成 ≋#≪ <mark>@2</mark>			
新集制版 + #本年版地でよすと読むりません CE 年 ///日 本用の 本用の 本用の 本用の 本用の 本用の 本 の 本 の の			
■ RefA(器 (例を、なぜ、どうしたいか)			
0.662.			
205 AR031 A			
13 27 無単の合動 (単数通知)(○月時間)(13 年 ○月時間)(13 年 ○月時間)(13 年 ○月前日)(13 年)(13 年)(ľ	
○ からいえ、			X
第一項 第二章 2018年 回答 - 0000 - 0000 - 0000 E - mail			下書きを保存しましたが、まだ募集は開始していません。 教育・研究機関への募集を開始するには管理考権限が必要です
いれ、 ボマ連携の支援者有利 月間時代で 名称 - 日光見知れと金利) 通知日常(和用 - 日光規則に金利) , 学校生 - 死生の研究ケーマで発展。アドバイス 日前 各 情 利 (10)	戻る ト書さ保存		一般権限の方は、管理者の方に募集開始を依頼してください。
マナア・アルスの1000 日本の「400 FREAL」でくなれてしていたいたいようななもしくいたさい。 展現大部 ファイルアップロード 年50回以下、50まで登録可能 ささ自なでパスワードを設定していただいても最低です。			
ファイルをことにドラッグフッドドロップするも、 ウリックレマファイルを選択してください			「戻る」
mmまでのよう該面比「地方をよ・1220年後」・1220年後の小型」が開発共作できます。「場所特に」 (加工会議所やらかアドバイスや場面後の消害の支援を受けやすくなります) ○ 開まする ○ 開まする (別 間とない) 次心		h	
15日もしみの流れ よくみるご見用 55円い合わせ 利用用的 2015プライバレーボリシー システム会演・発展 富山大学 全面は風大学 JOPS 0 2024 Japan Open Stydems Corporation			



タブを押下すると一覧に表示されます。 下書き保存を行なった案件は案件一覧の 下書き

案件の詳細確認・編集を行う場合は案件名のリンクを押下しましょう。





案件の詳細画面が表示されます。

案件を編集する際には 編集する ボタンを押下しましょう。







2 案件の募集開始

下書きした案件を教育・研究機関に発信して 募集を開始しましょう。

募集開始を行いたい案件の詳細画面を表示します。

案件の募集を開始するには

募集を開始する

ボタンを押下しましょう。





確認ダイアログが表示されるため、

はい ボタンを押下すると募集が開始されます。





募集中タブに表示されます。





募集開始した案件は、案件一覧の



①課題とニーズを明確に伝える

「何に困っているのか?」、「なぜ教育・研究機関と連携を行いたいのか?」など課題の背景を具体的に示すことで、 相手が適切な提案をしやすくなります。

②期待する成果や分野を明示する

「この技術や知見がほしい」、「この分野での協力を期待している」など具体的な要望を伝え、 どんな成果を実現したいのかをしっかりと伝えましょう。

③教育・研究機関にとってのメリットを伝える

教育・研究機関にとってのメリットも忘れずに伝えましょう。

例えば、先生方の要望を反映させたアンケートやデータ提供が、研究への貢献にもつながります。

④予算が分からない場合は正直に伝える

初めての産学連携では予算感が分からないこともあります。その場合、予算項目に入力する金額は余裕を持たせ、 自由記入欄に「具体的な金額は相談したい」と記載すると、お互いに柔軟に対応できます。

⑤実施予定期間の調整が可能な場合は明示する

案件の実施期間に柔軟性がある場合、自由記入欄に「開始時期や期間は相談可能です」と記載すると、 教育・研究機関側もスケジュール調整の提案がしやすくなります。

⑥柔軟に対応できる項目を伝える

実施予定期間や協力募集の形態など、柔軟に対応できる項目があれば、自由記入欄を活用して 「内容に応じて柔軟に対応可能」と伝えることで、相手がより多くの提案をしやすくなります。

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



Q.漠然とした課題はあるが、新規案件として記載するには不安がある方

- A. Ocketポータルサイト(<u>https://www.ocket.jp/</u>)に企業向け案内冊子を公開しており、
- 文系理系問わず、10件のサンプルを記載しており、最初に記載されている案件については実例です。
- 詳細はチャットにて相談ができます、まずは冊子の記載内容を参考にまずは案件を発信してみましょう。

Q.案件を発信したのですが関心を得ることができませんでした。

A.関心なしの理由を参考にして、案件の記載内容を改善してみましょう

教育・研究機関の担当教員の繁忙期なども関係している場合もあるので、時期を改めて相談しても良いかもしれません。

Q.教育・研究機関が案件発信元の企業を分かるタイミングはいつでしょうか?

A. 企業側からチャットを開始(発信)するタイミングで企業名が通知されます。

企業名を分からないようにしているのは、先入観を持って頂かないようにするための仕組みです。

他にもいただく、「よくあるご質問」 はOcketの画面下部にをまとめていますので、ご活用ください。



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





Ocket ポータルサイト: https://www.ocket.jp/



ポータルサイトにて成約事例インタビューを公開しています。 案件発信時の工夫や、成約に至るまでのポイントを詳しくご紹介しています □□ 成約事例のご紹介 実際にOcketで募集した案件で契約が成立したものをご紹介します 大京 トヨタモビリティ富山 日本オープンシステムズ と仁愛大学 と富山大学 と公立小松大学 MaaSアプリ『mv route』の普及促進 社員教育の新たなアプローチ:実践的な英 健康を維持するための栄養に関する研修 会話レッスンの導入 トヨタモビリティ富山と富山大学は、Ocketを通じ 大京株式会社は、英語コミュニケーションの課題解 Ocketを通じて募集された「健康を維持するための栄 決を目指し、Ocketを活用して仁愛大学に相談。優秀 て、MaaSアプリ「my route」の普及促進で連携する 養に関する研修」案件が、公立小松大学と成約し、 なアメリカ人講師による英会話レッスンを導入し、ネ ことが決まりました。今後、地域活性化に関する連 実施されました。研修は社員の健康維持を目的と イティブ講師との実践的な英会話を通じて、社員の 携を相互に深めていく予定です。 し、栄養知識やバランスの良い食事方法などを学ぶ 英語による実践的なコミュニケーションスキル向上に 内容で、社内アンケートでは7割以上が「よい内容 取り組んでいます。 だった」と回答しました。 続きを読む 続きを読む 続きを読む

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! (UMy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