



Ocketの基本操作

基本的な操作方法を解説します！

初回ログイン編

① ログイン情報のメールを確認する

ログインに必要な情報を確認しましょう。

Ocketにお申し込み後、1~2週間程度でアカウントの情報がシステムに登録されます。

システムに登録されると、申し込みいただいたメールアドレスにログイン情報のメールが送信されます。

ログイン情報メール

差出人：ocket Notifications

件名：【重要】Ocketログイン情報のご連絡

本文：

Ocketへの利用登録ありがとうございます。

ログイン情報をご連絡します。

ログイン後は「新着通知」の設定から通知設定を行うことでOcketからメール通知を受け取ることができます。

ログインID: user@example.com

初回ログインパスワード: xxxxxxxx

(初回ログインパスワードは7日間有効です)

(初回ログイン時に変更が必要です)

OcketログインのURL: <https://xxxxx.example.com/login>

※本メールにお心当たりが無い場合は、お手数ですが、放棄していただきたく
ようお願いします。

※本メールの無断転載・ご利用はご遠慮ください。

※本メールのfromアドレスは送信専用となっております。ご返信頂いてもご回
答いたしかねます。

メールに記載されている、
以下項目を確認しましょう。

- ・ログインID
- ・初回ログインパスワード

※パスワードは記号を含む8桁です。先頭や末尾に「:」
等の記号が含まれる場合がありますので、パスワードの
確認範囲は注意しましょう。

上記の確認が完了したら、メールに
記載されている「Ocketのログイン
URL」に記載されているURLより
Ocketのログイン画面を表示しまし
ょう。

②初回ログインを実施

実際にログインしてみましよう。

ログイン情報メールに記載されているOcketのログインURLよりOcketのログイン画面が表示しましょう。
画面が表示されたら、ログインID、初回ログインパスワードを入力してOcketにサインインしてみましょう。



メールアドレス

メールアドレスを入力

パスワード

パスワードを入力

サインイン

パスワードを忘れましたか?

Ocketに関する利用方法や案件の具体的事例は
以下、ポータルサイトよりご確認ください。

Ocketポータルサイト

© 2023 Japan Open Systems Corporation.

ログイン情報メールに記載されている「ログインID」、「初回ログインパスワード」を入力しましょう。

上記の入力が完了したら、
サインイン ボタンを押下します。

初回ログインパスワードにてログインできない場合

初回ログインパスワードにてログインできない場合は、入力したパスワードが誤っていないか確認してみましょう。
よくある間違いとしては、パスワードに記号が含まれている。半角スペースが混入している等が考えられます。

パスワード入力項目の右端にある  マークを押下すると入力したパスワードを確認できます。

入力した内容が初回ログインパスワードと一致するか確認してください。



初回ログインパスワードによるサインインが成功すると、初回パスワードの更新画面が表示されます。
任意のパスワードを入力し、再度サインインしましょう。



初回パスワード更新

以下の条件を満たすパスワードを設定してください

- * 8文字以上20文字未満
- * 1文字以上の数字を含む
- * 1文字以上の英小文字を含む
- * 1文字以上の英大文字を含む
- * 1文字以上の記号を含む

新しいパスワード

A password input field with a red border, containing a series of dots and a toggle icon on the right.

サインイン

条件を満たす任意のパスワードを入力して

サインイン

ボタンを押下します。

次回以降は任意のパスワードでサインインが可能です。
パスワードは忘れないようにしましょう。

© 2023 Japan Open Systems Corporation.

初回のみ、利用規約への同意画面が表示されます。

利用規約の内容を確認し、「同意する」ボタンを押下しましょう。



Ocket 利用規約(以下「本利用規約」といいます。)は、第一章の総則から第七章 損害賠償等で構成されます。
なお、Ocketをご利用いただく際には、本利用規約にご同意いただくことになります。

利用規約

第一章 総則

第1条 (利用規約の適用)

1. 株式会社日本オープンシステムズ（以下、「当社」といいます）は、以下のとおり、産学連携クロスオーバーシステム Ocket 利用規約（以下、「利用規約」といいます）を定め、利用規約に基づき本サービスをお客様に提供するものとします。利用規約は、利用契約の内容を構成するものとして、本サービスを利用するすべてのお客様に適用されます。
2. 当社の定める諸規定は、本サービスに関する限り利用規約の一部を構成するものとします。
3. 利用契約の締結の際またはその後利用規約と異なる定めをした場合には、当該定めが利用規約に優先するものとします。
4. 事由のいかんにかかわらず、利用規約等の一部の条項または定めが無効と判断され、または効力を喪失した場合でも、その他の条項または定めは何ら影響を受けずに有効に存続するものとします。

第2条 (定義)

利用規約における用語を以下の通り定義します。

1. 「本サービス」とは、「Ocket」において当社が利用規約等に基づき提供するサービスで、利用契約（利用申込書または承諾書上の記載を含みます）において個別に特定されたものをいいます。なお、本サービスの仕様およびサービス内容は当社が別途定めるものとします。
2. 「利用契約」とは、利用規約等に基づき当社と本サービスの利用希望者の間で締結される本サービスの提供に関する契約をいいます。

同意しない

同意する

利用規約の内容を確認し、
ボタンを押しましょう。

同意する

利用規約に同意するとOcketのホーム画面が表示されます。
これで、Ocketの初回ログインは完了です。

The screenshot shows the Ocket user interface. At the top left is the Ocket logo. On the top right, there are links for 'Myページ', '新着通知', and 'ログアウト'. Below the logo is a navigation menu with buttons for 'ホーム', 'お知らせ', '全体統計', '詳細統計', 'お役立ち情報', and 'ユーザー一覧'. The user's name '株式会社Ocket 富山 太郎さん' is displayed on the right. A '下書き新規作成' button is located on the right side of the dashboard. Below the navigation menu, there are tabs for '募集中', '担当案件', '下書き', and '募集終了'. The '下書き' tab is currently selected. Below the tabs, there is a table header with columns: '案件名', '募集期限', '予算規模', and '協力募集の形態'. At the bottom of the page, there are links for 'お申し込みの流れ', 'よくあるご質問', 'お問い合わせ', '利用規約', and 'JOPSプライバシーポリシー'. Below these links are logos for 'システム企画・開発', '富山大学', '富山県立大学', and 'JOPS'. The footer contains the copyright notice '© 2024 Japan Open Systems Corporation.'

③通知設定

Ocketからの通知設定を確認しましょう。

Ocketからの通知設定を変更するには画面右上の  新着通知 を押下しましょう。



Ocket

ホーム お知らせ 全体統計 詳細統計 お役立ち情報 ユーザー一覧

株式会社Ocket 富山 太郎さん

下書き新規作成

募集中 担当案件 下書き 募集終了

案件名	募集期限	予算規模	協力募集の形態
-----	------	------	---------

お申し込みの流れ よくあるご質問 お問い合わせ 利用規約 JOPSプライバシーポリシー

システム企画・開発 富山大学 富山県立大学 JOPS

© 2024 Japan Open Systems Corporation.

画面の右側に新着通知の一覧が表示されます。

上部の  ボタンを押下しましょう。



画面の右側に新着通知の一覧が表示されます。上部の通知設定ボタンを押下しましょう。

新着通知

通知がありません

通知設定

ホーム お知らせ 全体統計 詳細統計 お役立ち情報 ユーザー一覧

募集中 担当案件 下書き 募集終了

案件名 募集期限 予算規模 協力募集の形態

お申し込みの流れ よくあるご質問 お問い合わせ 利用規約 JOPSプライバシーポリシー

システム企画・開発 富山大学 富山県立大学 JOPS

© 2024 Japan Open Systems Corporation.

変更が可能な通知設定が表示されます。通知はメールにて送信します。

通知したい内容のチェックをON にしましょう。

通知設定

通知する内容を選択してください

チャット新着メッセージ

通知したい内容を押下してチェックをONにしましょう。

通知OFF

チャット新着メッセージ

通知ON

チャット新着メッセージ

Q.ログイン情報メールが見当たりません。

A.迷惑メールフォルダや別フォルダに仕分がされていないか確認をお願いします。
それでも見当たらない場合はログイン情報を再送しますのでお問い合わせください。

Q.初回ログインパスワードの有効期限が切れてしまった。

A.初回ログインパスワードを再発行いたしますのでお問い合わせください。
初回ログインパスワードについては、ログイン画面の「パスワードを忘れましたか？」より再発行はできません。

Q.初回ログイン後に設定した任意のパスワードを忘れてしまった。

A.初回ログイン後に設定したパスワードについては、ログイン画面の「パスワードを忘れましたか？」にてパスワードを再発行することが可能です。

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るので、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

[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！

産学連携クロスオーバーシステム「Ocket」(オケット)

ご利用案内

大学等との連携で課題解決

1 Ocket利用団体の会員企業は無料で利用可能！

2 企業名は非開示で大学等に企業課題の発信が可能！

あなたの小さな発信から始まるシン・産学連携

会社の課題解決のために大学等の協力を求めてみませんか？

例1 経営に外部の意見を取り入れたい！
 経営戦略の立案や社内制度の設計などで、客観的な立場から助言をしてもらえ外部の有識者を探したい！

例2 設備改良にあたり工学的な知見を得たい！
 設備改良を行いたい、技術的な課題・疑問点がある。これを解決するために、その分野で専門知識を持つ人に相談したい！

例3 社内の勉強会に講師を派遣して欲しい！
 コア人材などの特定の社員に深掘りした知識・幅広い知識を身につけさせるためのカスタマイズされた教育をしてほしい！

例4 ビジネスに学生の意見を取り入れたい！
 自社の商品開発や商品デザインに、学生から意見を取り入れて、新しい発想のビジネスを模索したい！

「Ocket」でさまざまな企業ニーズを大学等に発信できます

Ocketは、課題解決を求める企業と専門知識を有する大学等の教育・研究機関を橋渡し（クロスオーバー）することを目的としたインターネット上のシステムです。

特長1 Ocketに参加する商工会議所の会員企業は、商工会議所の会員サービスの一環として、無料でシステムを利用することができます。

特長2 Ocketによってウェブ上で気軽に、一度に複数の教育・研究機関に、秘密保持を前提として企業課題を発信することができます。

特長3 Ocketには北陸3県（高山・石川・福井）複数の教育・研究機関が参加しており、幅広い分野で企業課題の発信が可能です。

ご利用案内冊子

◆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
2023/11/30

実施予定期間
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どうすれば普通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
10万円

人員体制
1人

協賛募集の形態 ※複数選択可

<input type="checkbox"/> 共同研究 (教育・研究機関と企業)	<input type="checkbox"/> 性能評価・試験・測定・分析
<input type="checkbox"/> 委託研究 (教育・研究機関に委託)	<input type="checkbox"/> 調査を企画・実施し、結果を分析
<input type="checkbox"/> 学部生・院生の研究テーマで実施	<input checked="" type="checkbox"/> アドバイス
<input type="checkbox"/> インターンシップ・課題解決型学習で実施	<input type="checkbox"/> その他 (イベント講師・社外委員募集 など)
<input checked="" type="checkbox"/> 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

この度は「関心あり」の表明をいただきありがとうございます。
 株式会社●●●●の健野康育と申します。
 講義をしていただける先生のご紹介をお願いするにあたり、案件についてご不明な点等ございましたら、どのようなことでも構いませんのでご連絡ください。

健野 康育

お世話になります。本学の教員(●●●学科教授)をチャットに追加させていただきます。よろしくお願いいたします。

事務局・米田

お世話になります。早速チャットをありがとうございます。
 ●●●学科の海原と申します。健康の維持増進などを支援しながら、子どもから大人まで、食と栄養に関する研究や教育をしています。
 さて、既にお知らせいただいた内容で特に不明な点はないのですが、対象となる方の性別割合や年齢構成などがわかるとより具体的なことが考えられ、ご提案できるかと思えます。
 どうぞよろしくお願いいたします。

●●●学科・海原

ご返信ありがとうございます。受講者となる当社の従業員の概要は以下の通りです。
 ・男女比 男性●●%、女性●●%
 ・年齢構成 20代●●%、30代●●%、40代●●%、50代以上●●%
 ～中略～
 幅広い年齢層を対象とした網羅的なお話をさせていただくよりは、食と健康に対する意識が薄い(と思われる)20代・30代の従業員を主な対象としてお話をさせていただければと考えています。

健野 康育

詳細なご説明をありがとうございます。20代、30代をターゲットに焦点を絞らせていただけるようなので、対象者の方に話しやすいかと思えます。
 もしよければ、週明けにでも、簡単に講義内容の流れをご提案させていただいてもよろしいですか。

●●●学科・海原

チャットイメージ

メニューの **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。
案件発信前の調査・確認する際にご活用ください！



The screenshot shows the Ocket website interface. At the top left is the Ocket logo. To its right are navigation links: 'ホーム', 'お知らせ', '全体統計', '詳細統計', 'お役立ち情報' (highlighted with a red box), and 'ユーザー一覧'. On the far right, there are links for 'Myページ', '新着通知', and 'ログアウト'. Below the navigation bar, the user is identified as 'テストA商工会議所 高岡 太郎さん'. The main content area is titled '教育・研究機関の産学連携情報' and contains a list of links to various university pages.

Myページ
新着通知
ログアウト

ホーム お知らせ 全体統計 詳細統計 **お役立ち情報** ユーザー一覧

テストA商工会議所 高岡 太郎さん

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: [学術研究・産学連携本部](#)
- 富山県立大学: [産学連携概要](#)
- 福井大学: [産学官連携本部](#)
- 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](#)