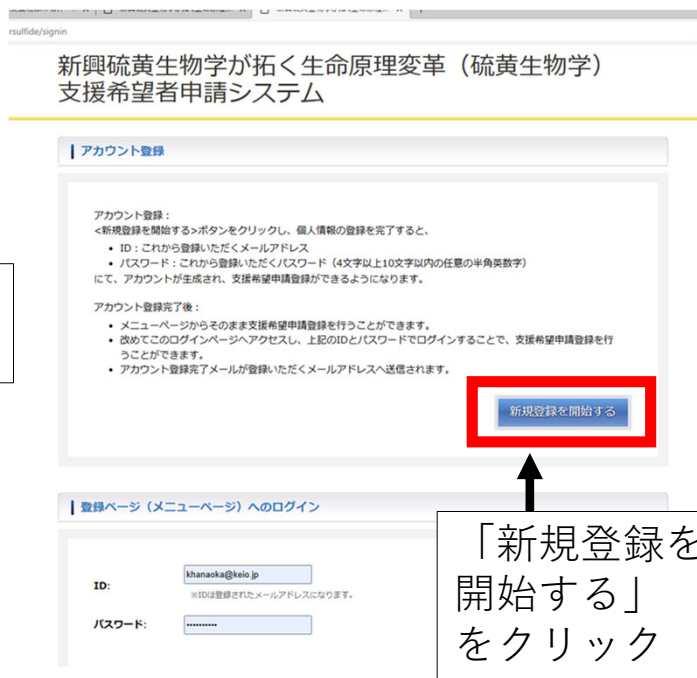


硫黄生物学の支援窓口の利用方法

① 硫黄生物学のホームページに行く
(<https://supersulfide-proj.com/>)



② 支援希望者申請システムに行く



③-1 ユーザー登録をする



③-2 IDとパスワードを決める

ufide/signup

住所 *

東京都

東京都港区

※金角で入力、数字は半角で入力 例) 千代田区一ツ橋1-1-1

ID (メールアドレス) , パスワード

ID (メールアドレス) *

khanaoka@keio.jp

※メールアドレスがIDとなります。お間違えないよう入力してください。

khanaoka@keio.jp

※確認のためもう一度、重複入力してください。

パスワード *

※任意の半角英数字 (4文字以上10文字以内) を入力してください。

※確認のためもう一度、重複入力してください。

TOPへ戻る

確認ページへ進む

お問い合わせ先
supersulfide@senkyo.co.jp

ID (メールアドレス) とパスワードを登録する

④ 支援希望内容の登録を始める

ufide/menu

新興硫黄生物学が拓く生命原理変革 (硫黄生物学) 支援希望者申請システム

硫黄 太郎 (アカウント登録内容の確認と変更) [パスワードを変更する / ログアウトする](#)

メニューページ

支援希望申請登録

◆登録するには、こちらからお願いたします。

支援希望内容の新規登録を行う

※登録は、申請者本人が行ってください。

お問い合わせ先
supersulfide@senkyo.co.jp

「支援希望内容の新規登録を行う」をクリック

⑤ 支援希望内容の記入する

supersulfide/contributions/paper

新興硫黄生物学が拓く生命原理変革 (硫黄生物学) 支援希望者申請システム

支援希望登録画面

支援希望情報入力

確認、登録

完了画面

▶ 支援希望情報の入力を行ってください。 (* 必須項目)

支援情報

○ 所属する計画研究代表者名 ◎ 公衆研究の代表者名

代表者情報 *

代表者名の姓: 硫黄 代表者名の名: 太郎

所属先名称: 硫黄大学

支援希望内容 *

細胞内の超硫黄を蛍光イメージングしたい。

目的/期待される成果の入力をしてください。
※。記号の特殊文字や、文字の上付き下付き、イタリックなどは、下記を参考に入力してください。
<< タグ一覧 / 特殊文字一覧 / よく使われる特殊文字 >>

- 代表者情報
- 支援希望内容
- 補足資料 (ファイル添付)
- カテゴリー (1つ選ぶ)

⑥ 登録完了（ログイン後のページにて）

rsulfide/menu

新興硫黄生物学が拓く生命原理変革（硫黄生物学） 支援希望者申請システム

硫黄 太郎（アカウント登録内容の確認と変更）

[パスワードを変更する](#) / [ログアウトする](#)

メニューページ

支援希望申請登録

◆登録済み（登録内容の確認を行う場合は、下記をクリックしてください。）

- ◆ [5002](#)[登録完了日：2023/06/30 12:21]

◆上記以外の登録をするには、こちらからお願いたします。

[支援希望内容の新規登録を行う](#) ※登録は、申請者本人が行ってください。

登録済みの支援希望がここに現れる

新たな支援希望はここから

支援完了報告の登録（支援完了後に登録をお願いします。作成いただく資料の内容は、完了後にお知らせいたします。）

- ◆ 5002 の支援完了報告の登録はこちらから

[支援完了報告の登録を行う](#)

支援が完了したら、ここから報告書をアップする

登録完了メールが登録したメールアドレスに送ってくる

メールを検索

【新興硫黄生物学が拓く生命原理変革（硫黄生物学）】支援申請希望登録完了 外部 受信トレイ

supersulfide@senkyo.co.jp
To 自分 +
硫黄 太郎 様

12:21 (1分前) ☆

新興硫黄生物学が拓く生命原理変革（硫黄生物学）への支援希望情報登録ありがとうございます。
支援担当者が決まりましたら連絡先をお知らせしますので、支援担当者に連絡をとって支援の条件・段取りを調整して進めてください。

支援希望登録ログイン画面 < <https://www.e-kenkyu.com/supersulfide/signin> > から、下記のアカウントIDとパスワードでログインし、詳細をご確認いただくことができます。

アカウントID: khanaoka@keio.jp
パスワード: 登録いただいたパスワード

◆登録内容◆
支援希望申請番号: 5002
代表者情報
【公募研究の代表者名】
硫黄 太郎（硫黄大学）
支援希望内容:
細胞内の超硫黄を蛍光イメージングしたい。
補足資料:
カテゴリー: 超硫黄分子を可視化したい①（低分子を蛍光で）

支援担当者が決まったら連絡（メール）が来ると書いてある（連絡が来るまで待つ）

⑦ 再度、ログインするには. . .

ホームページの「支援窓口」のトップページにて

/supersulfide/signin

新興硫黄生物学が拓く生命原理変革 (硫黄生物学) 支援希望者申請システム

ログアウトしました。

アカウント登録

アカウント登録：
<新規登録を開始する>ボタンをクリックし、個人情報の登録を完了すると、

- ID：これから登録いただくメールアドレス
- パスワード：これから登録いただくパスワード（4文字以上10文字以内の任意の半角英数字）

にて、アカウントが生成され、支援希望申請登録ができるようになります。

アカウント登録完了後：

- メニューページからそのまま支援希望申請登録を行うことができます。
- IDとパスワードでログインすることで、支援希望申請登録を行うメールアドレスへ送信されます。

新規登録を開始する

登録したIDとパスワードでログインする

登録ページ (メニューページ) へのログイン

ID:

※IDは登録されたメールアドレスになります。