

プライベートメッセージとマッチングフラグ機能利用の手引き

JSR2022では、参加者を検索してプライベートメッセージを送ったり、マッチングフラグ機能を使って、参加者・企業が興味を持っている研究分野や実験機器や求人情報などについて便利に検索することができます。マッチングフラグは、波長領域（硬/軟X線など）、研究領域（表面/固体/電子物性など）、解析手法（回折/分光など）、放射光技術（ミラー/分光器など）、分野（材料/生物/産業など）、人的交流（求職/共同研究/営業/大会システムなど）様々ありますので、共同研究や就職活動また商談のきっかけにしてください。参加者検索でヒットさせるためには、事前にマッチングフラグを設定する必要があります。

- ・ **オンライン大会サイトに参加者データを登録している方が対象です。**

【事前設定】

- ・ 登録された参加者データのIDとパスワードでオンライン大会サイトにログインします。
ログイン後「マイプロフィール」の「プライベートメッセージ設定」から機能の利用有無、メッセージの通知有無を選択します。

① アカウント設定をクリック

② 設定後、必ず保存をクリック

③ プルダウンメニューでプライベートメッセージ設定をクリック

アカウント設定 ログアウト

山田 太郎
プロフィール設定

共有設定

プライベートメッセージ設定

メール通知設定

2021年12月24日(金) 20:13

プライベートメッセージ設定

プライベートメッセージ利用設定

プライベートメッセージの利用有無を設定します。
※「利用しない」に設定すると、プライベートメッセージを送受信できません。

利用する 利用しない

メール通知設定

プライベートメッセージを受信した時に登録されているアドレスへ通知します。

通知する 通知しない

保存

【プライベートメッセージの送信方法】

- (1)参加者検索画面から検索したいステータスを選択して検索すると対象のステータスを選択している参加者が一覧で表示する。 ※プライベートメッセージの送信などコミュニケーションを図れます。
- (2)「参加者検索」からプライベートメッセージを送信したい参加者を選択し、「プライベートメッセージ送信」をクリック。

参加者検索

参加者、発表者等(1) 出展者(0)

アトラス 花子 (アトラス)

プロフィール

アトラス 花子 [プライベートメッセージ送信]

氏名 アトラス 花子

所属 アトラス

マッチングフラグ 人材登録中

プライベートメッセージ送信

氏名 アトラス 花子

所属 アトラス

件名* はじめまして。

本文* はじめまして。〇〇と申します。|

「送信」ボタンで、メッセージを送信します。内容をよく確認して送信してください。

キャンセル 送信

【プライベートメッセージの受信/返信方法】

- (1)オンライン大会サイトの「プライベートメッセージ」に未読件数が表示される。
- (2)受信ボックスに届いているメッセージを開く。
- (3)メッセージを確認し返信を送信する。

(1)

マイメニュー

マイスケジュール (0)

プライベートメッセージ (1)

いいね！した講演 (0)

参加者検索

マイプロフィール

(2)

プライベートメッセージ

受信ボックス 送信ボックス

未読 1件 / 1件中(1 - 1)

2021年2月10日(水) 10:06

ご挨拶 削除

(3)

メッセージ詳細

受信ボックス 送信ボックス

全 1件

2021年2月10日(水) 10:06

To: [redacted]

ご挨拶

初めまして。〇〇大学の△△と申します。
〇〇先生の講演を視聴しご連絡させていただきました。

返信

本文*

「返信」ボタンで、メッセージを返信します。内容をよく確認して送信してください。

返信

【マッチングフラグの設定方法】

- 以下に示すとおり、マイプロフィールの「マッチングフラグ」項目の中から、自分に合ったフラグを選択してください。

confit ご利用ガイド

開催情報
お知らせ (0) >
タイムテーブル
2022年1月7日(金) >
2022年1月8日(土) >
2022年1月9日(日) >
プログラム
セッション一覧 >
講演検索 >
講演取消 (1) >
展示会
出展者一覧 >
出展者検索 >
マイメニュー
マイスケジュール (0) >
プライベートメッセージ (0) >
いいね! した講演 (0) >
出展者ブックマーク (0) >
参加者検索 >
マイプロフィール

第35回 日本放射光学会年会・放射光科学
合同シンポジウム
2022年1/7(金)・8(土)・9(日) **オンライン開催**

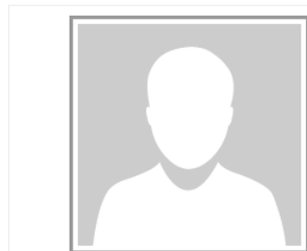
① マイプロフィールをクリック

[TOP](#) > [マイプロフィール](#)

開催情報
お知らせ (0) >
プログラム
タイムテーブル >
セッション一覧 >
講演検索 >
講演取消 (1) >
展示会
出展者一覧 >
出展者検索 >
マイメニュー
マイスケジュール (0) >

マイプロフィール

山田 太郎



氏名
山田 太郎

[→ Google Scholarで山田 太郎を検索](#)

所属

マッチングフラグ

軟X線 硬X線 分光 大学院を探しています
アカデミアの仕事を探しています

②編集をクリック

編集

TOP > アカウント設定

アカウント設定

マイプロフィール > *は必須項目です。

プライベートメッセージ設定 >

メールアドレス >

パスワード >

マイプロフィール

氏名*

姓と名の間にスペースを入れてください。日本語、英語の氏名をどちらか必ず入力してください。

(日本語表示)
放射光太郎

(英語表示)

所属

複数所属されている方は、代表的な所属をひとつ記入してください。

(日本語表示)
東京放射光大学

(英語表示)

マッチングフラグ

該当するフラグを設定してください。

選択対象のフラグ： 選択済み (クリックで解除)

レーザー	硬X線
原子分子	電子物性
XAFS	表面界面
回折・散乱	MCD
イメージング	
赤外	
生物	

自己紹介

(日本語表示)
放射光科学の研究に従事しています。先端光源を使った機能解析に興味があります。また研究スタッフを募集中です。

更新

③左カラムで該当するフラグをクリック

④ここに自己紹介文を記載することも可能です。

⑤設定後、最下段の更新ボタンを押す

- ・ 「マッチングフラグ」欄から、自分に合ったフラグをクリックすると、選択済みとなって右カラムに表示されます。取り消す場合は右カラムの該当するフラグをクリックすると元に戻ります。
※独自のフラグを設定することはできません。
- ・ 「自己紹介」欄で自己紹介文を記載することも可能です。
- ・ 設定後、最下段にスクロールして更新ボタンを押すのを忘れないように。

【参加者の条件/ランダム検索機能】

(1)参加者データに登録したID/パスワードでログインし、「参加者検索」をクリック。

マイメニュー

マイスケジュール (0) >

プライベートメッセージ (0) >

いいね！した講演 (0) >

参加者検索 >

マイプロフィール >

(2)検索項目でメッセージを送りたい参加者を検索。
※検索項目を指定せず「検索」をクリックすると登録されている参加者全員が表示されます。

参加者検索

参加者、発表者氏名

所属、出席者名

発表タイトル キーワード

検索

マッチングフラグで選択したフラグがこの検索でヒットします。