JSR2022

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のみが対象です。

【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。

Confit	① アカウント設定をクリック	•
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) >	日本放射光学会年会・放射 コフィール設定 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	
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 >	パン レート 1001年12月24日(金) 2 1101年12月24日(金) 2	0:13
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) >	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 ブ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 〇利用しない	
 出展者ブックマーク(0) > 参加者検索 > マイプロフィー・ ② 設定 をク 	メール通知設定 ^{フ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 O通知しない 後、必ず保存 リック 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	プロフィール	プライベートメッセージ送信
参加客、発表者等(1) 出国者(3) アトラス 花子 (アトラス) (100(1-1)) 東京市 (100(1-1)) 伊加者、発表者氏名 (100(1-1)) 原属、出現者名 (100(1-1)) 現式日本中 (100(1-1)) マッチングフラグ: (100(1-1)) (100(1-1)) (10	アトラス 花子 「▲ <u>プライベートメッセージ送信</u> 」 「A <u>プライベートメッセージ送信</u> 」 「A <u>プラス 花子</u> - Gooya Sobolarでアトラス 花子を検索 □ 所履 アトラス アトラス アトラス 花子 「現 アトラス 花子 「 フトラス 花子 「 フトラス 花子 「 フトラス 花子 「 フトラス 花子 「 フトラス 花子 「 フトラス 花子 「 フトラス 花子	氏名 アトラス花子 所屋 アトラス *(は必須項目です. フライベートメッセージは、個人的にメッセージを送信できます。送信相手に送信 者の氏名は通知されますが、メールアドレスは通知されません。 このメッセージは送信相手以外に公開されません。 作名* ほじのまして。 ない 「法信」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。

【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)		(3	3) メッセージョ	羊細
マイメニュー			🖻 受信ボック	ス ズ 送信ボックス
マイスケジュール	(0) >			全 1件
プライベートメッ	セージ (1) >		То:	2021年2月10日(水) 10:06
	(0)		ご挨拶	
いいれよ! し/ご禑)典	(0) >		初めまして。〇〇プ	、学の△△と申します。 割しご連絡させていただきました。
参加者検索	>		CONTANT	
マイプロフィール	>		返信	
			本文*	
(2)				
プライベートメ	ッセージ			
🚍 受信ボックス				
	v	未読 1件 / 1件中(1 - 1)	「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
ご挨拶		2021年2月10日(水) 10:06 前 》 削除	6 Va	返信
 ご挨拶		2021年2月10日(水) 10:06		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。



$10P > \sqrt{1} J U J 7 - J$	<i>v</i>			
開催情報		マイプロフィール		
お知らせ (0)	>		の鈩生を力	
プログラム				
タイムテーブル	>	山田 太郎		
セッション一覧	>			
講演検索	>		氏名 山田 太郎	
講演取消 (1)	>			
展示会				→ <u>Google Scholarで山田 太郎を検索</u> ビ
出展者一覧	>		所属	
出展者検索	>		マッチングフラグ	
マイメニュー			【軟X線】 硬X線 】 分光	大学院を探しています
マイスケジュール(0)	>		アカデミアの仕事を探し	,ています)



- 「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信したい参加者を検索。 ※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。

	所属、出展者名	
	発表タイトルキーワード	
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。	