ユーザへのアナウンス

アナウンス方法を設定する

メンテナンス予定などのシステム情報を、メール、Twitterで発信するための設定方法を説明します。

※注意:2021年5月現在、SNSによる通知はtwitterの仕様では実行できません※

1. 「RDM管理者」画面でサイドバーの「アナウンス」を選択します。「アナウンス」画面が表示されます。

-LTX		
▼ ノード管理	アナウンス	
- プレプリント	アナウンス	
▼ ユーザ管理	Title	件名
� スパム管理	Body	本文
▼ RDM 登録		
▼ 機関設定		
 プレプリントプロバイダー 	配信方法	Q e X−JL
▼ プロバイダーアセット		SNS (Twitter)
■ コレクションプロバイダー		プレビュー
▼ 登録プロバイダー		

オプション」の[編集]ボタンをクリックします。

アナワノス	
Title	件名
Body	本文
配信方法	O ε×−JU
	SNS (Twitter)
	フレビュー
+	
37937	
TwitterRedmine	
	編集

「アナウンス - オプション」画面が表示されます。「Twitter」の連携に必要なAPIなどの情報を入力し、[保存]ボタンをクリックします。 この設定は、メッセージ発信時に変更することができます。次項「利用者にアナウンスを配信する」を参照してください。 KDMI管理資

ı —			
ノード管理	アナウンス-オプション		
プレプリント	Twitter		
ユーザ管理	API+-		
スパム管理	APIシークレット		
RDM 登録	アクセストークン		
機関設定	アクセストークン		
プレプリントプロバイダー	シークレット		
プロバイダーアセット			

利用者にアナウンスを配信する

利用者にアナウンスを配信する方法を説明します。

1. 「RDM管理者」画面でサイドバーの「アナウンス」を選択します。

「Title」、「Body」を入力し、配信方法を選択し、[プレビュー]ボタンをクリックします。

アナウンス	
Title	定期メンテナンスのお知らせ
Body	<u>XXXX年XX月XX日</u> 10:00-13:00まで、システムの定期メンテナンスを行います。
配信方法	● eメール ● SNS (Twitter)
	プレビュー

2. ックします。

)).	<i>) / / / / / / / / / </i>	
e×—Л	レプレビュー	
定期> xxxx年xxJ	メンテナンスのお知らせ _{月XX日 10:00-13:00まで、システムの定期メンテナンスを行}	います。
		送信 キャンセル

- 「配信方法」で「eメール」を選択した場合、[送信]ボタンをクリックすると、機関に所属するすべてのOSFユーザにメールが発信されます。 ○ reply-toを指定することはできません
- Fromに入るアドレスはopenscienceframework-noreply@osf.nii.ac.jp
- 「配信方法」で「SNS(Twitter)」を選択した場合、[送信]ボタンをクリックすると、「RDM管理者」画面の[オプション]の[編集]ボタンをクリッ クすると表示される「アナウンス - オプション」画面の連携先にメッセージが投稿されます。連携先は、メッセージ発信時に変更できます。 ○ 2021年5月現在、SNSによる通知はtwitterの仕様では実行できません