

Slackの使い方

日本惑星科学会 2022年秋季講演会組織委員会

Slackのウィンドウの見方



参加している
チャンネル

チャンネル内の
コメント

コメント入力欄

より詳細の内容は以下でご確認ください

<https://slack.com/intl/ja-jp/resources/using-slack/your-quick-start-guide-to-slack>

<https://slack.com/intl/ja-jp/help/categories/200111606>

プロフィールの変更の仕方

1. 左上のアイコンをクリック
2. プロフィール
3. プロフィール内の編集をクリック

プロフィールはワークスペースごとに独立に設定されます。秋季講演会のワークスペースでプロフィールを変更しても他のワークスペースでのプロフィールには影響しません。年会のワークスペース内でのみ使用されます。

The screenshot shows a Slack channel interface for "# oral-oa". The left sidebar lists various channels, with "# oral-oa" selected. The main content area shows a message from "惑星太郎_惑星大学" and a search bar at the top. A profile menu is open on the right, with the "プロフィール" (Profile) option highlighted by a red box and a red circle with the number "2". The profile menu also shows options like "ステータスを更新する", "ログイン状態を離席中に変更", and "通知を一時停止する".

プロフィールの変更

The image shows a Slack mobile app interface with a profile editing modal open. The modal is titled "プロフィールを編集" (Edit Profile). It contains several input fields and sections:

- 氏名 (Name):** A text input field containing "惑星太郎" (Hoshi Tarō). An orange arrow points from the label "氏名" to this field.
- 表示名 (Display Name):** A text input field containing "惑星太郎_惑星大学" (Hoshi Tarō_Hoshi University). An orange arrow points from the label "氏名+ 所属" (Name + Affiliation) to this field.
- 役職 (Role):** A text input field containing "惑星太郎_OA-01" (Hoshi Tarō_OA-01). An orange arrow points from the label "氏名+ 発表番号 (発表なしの場合は氏名のみ)" (Name + Presentation Number (if no presentation, name only)) to this field.
- プロフィール写真 (Profile Picture):** A placeholder image of a person with a purple circle head and a purple body. Below it is a button labeled "写真をアップロード" (Upload Photo).
- 名前の録音 (Record Name):** A button labeled "音声クリップを録音する" (Record audio clip).
- 名前の発音 (Pronunciation of Name):** A text input field containing "浅田 (読みは「あさだ」)" (Asada (pronounced "Asada")).

At the bottom of the modal are two buttons: "キャンセル" (Cancel) and "変更を保存" (Save Changes). The background shows a Slack channel list on the left and a chat window on the right.

ポスターチャンネルの登録

1.ポスターのチャンネル
poster-pa, poster-pb
を選択

2.希望するポスターのリンク
をクリック

The screenshot shows a Discord server interface. On the left, a channel list is visible under the server name '日本惑...'. The channel '# poster-pa' is highlighted with a red circle and the number '1'. The main area shows a message from '惑星太郎_惑星大学' at 04:30 on 9月11日 (日). The message contains a list of posters with their respective authors and titles. The message with the hashtag '#pa-11' is highlighted with a red circle and the number '2'. The message content is as follows:

惑星太郎_惑星大学 04:30 9月11日 (日)

- #pa-01 (清水 翼) 惑星探査用キューブサットMAEBASHI-SATの開発 ~地上系の開発報告~
- #pa-02 (菊地 啓太) 鉄流星の分光観測と発光メカニズムに関する研究
- #pa-03 (荒井 朋子) DESTINY+計画の進捗とサイエンス
- #pa-04 (安田 匠) 彗星核からの氷の昇華による小惑星形成：核内部の温度分布の推移を考慮した数値モデル
- #pa-05 (角田 竜規) オープンソース物理エンジンを利用したラブルパイル小惑星形成シミュレーション
- #pa-06 (春山 純一) 月火星有人/無人探査を念頭にした岩相の特徴量自動認識による火山性露頭その場調査手法の研究
- #pa-07 (木内 真人) クォータースペース法による低重力下でのクレーター形成過程の観察
- #pa-08 (横田 優作) 起伏表面に適用可能なクレータースケール則とクレーターの崩壊に関する実験的研究
- #pa-09 (平田 直之) 小惑星ヴェスタの赤道トラフ形成に関する考察
- #pa-10 (岡田 達明) 二重小惑星探査計画Hera搭載熱赤外カメラの開発：EM開発試験の現状
- #pa-11 (金丸 仁明) 二重小惑星探査計画Heraに向けた小惑星の熱物理計算モデルの開発
- #pa-12 (奥村 真一郎) 木曾観測所Tomo-e Gozenカメラと「重ね合わせ法」による高速微小NEO観測計画の進捗
- #pa-13 (菊地 紘) はやぶさ2画像データ閲覧・検索システムJADEのアップデート
- #pa-14 (永吉 司) Jupyter Notebookによる小惑星探査データの対話型解析・可視化ツールAiGIS2
- #pa-15 (大坪 貴文) 「あかり」遠赤外線観測でとらえた黄道面付近ダストバンドと供給源の小惑星族
- #pa-16 (寺居 剛) 木星トロヤ群L4・L5間のサイズ分布比較
- #pa-17 (荒井 武彦) 小惑星はやぶさ2搭載中間赤外カメラTIRによって観測された小惑星162173リュウグウの日中の影領域
- #pa-18 (愛敬 雄太) はやぶさ2ONC画像から構築したリュウグウ表面ローカル三次元地形モデルの精度評価と微小地形の計測
- #pa-19 (大杉 歩) 小惑星探査機 はやぶさ2 の低高度運用で観測された 小惑星リュウグウに点在する岩塊の温度分布変化並びに熱物性解析

ポスターチャンネルの登録

3. チャンネルに参加する
をクリック

日本惑... # pa-11

pa-09
pa-10
pa-11
pa-12
pa-13
pa-14
pa-15
pa-16
pa-17
pa-18
pa-19
pa-20
pa-21
pa-22
pa-23
pa-24
pa-25
pa-26
pa-27
pa-28
pa-29
pa-30
pa-31

pa-11 チャンネルをどんどん活用していきましょう！
9月10日、あなたがこのチャンネルを作成しました。

+メンバーを追加する

9月10日 (土)

惑星太郎_惑星大学 23:19
#pa-11 に参加しました。

3 # pa-11

詳細 チャンネルに参加する

ポスターのアップロード

1. 自分の発表するポスターチャンネルを選択
2. 左下の+マークをクリック

The screenshot shows a Slack channel interface for "# pa-11". On the left sidebar, a list of channels is visible, with "# pa-11" highlighted in blue and a red circle around it. In the main channel area, there is a red circle with the number "1" next to the channel name "# pa-11". Below the channel name, there are options to "メンバーを追加する" (Add members) and "このチャンネルにメールを転送する" (Transfer email to this channel). At the bottom of the channel, there is a text input field with a red circle around the plus icon (+) on the left side. Below the plus icon, there is a red circle with the number "2".

2

ポスターのアップロード

3. コンピュータからアップロードを選択

4. 自分のコンピュータからファイルを選択する

The screenshot shows a Slack channel interface for "# pa-11". The left sidebar lists various channels, with "# pa-11" selected. The main content area shows a message from the channel creator dated 9月10日. Below the message, a search bar for shortcuts is visible. A menu is open, showing options for creating posts, reminders, and sending feedback. The "添付" (Attach) section is highlighted, and the "コンピューターからアップロード" (Upload from computer) option is circled in red with a red circle containing the number 3. The bottom of the interface shows standard Slack controls like close, copy, mute, emoji, mention, and text formatting.