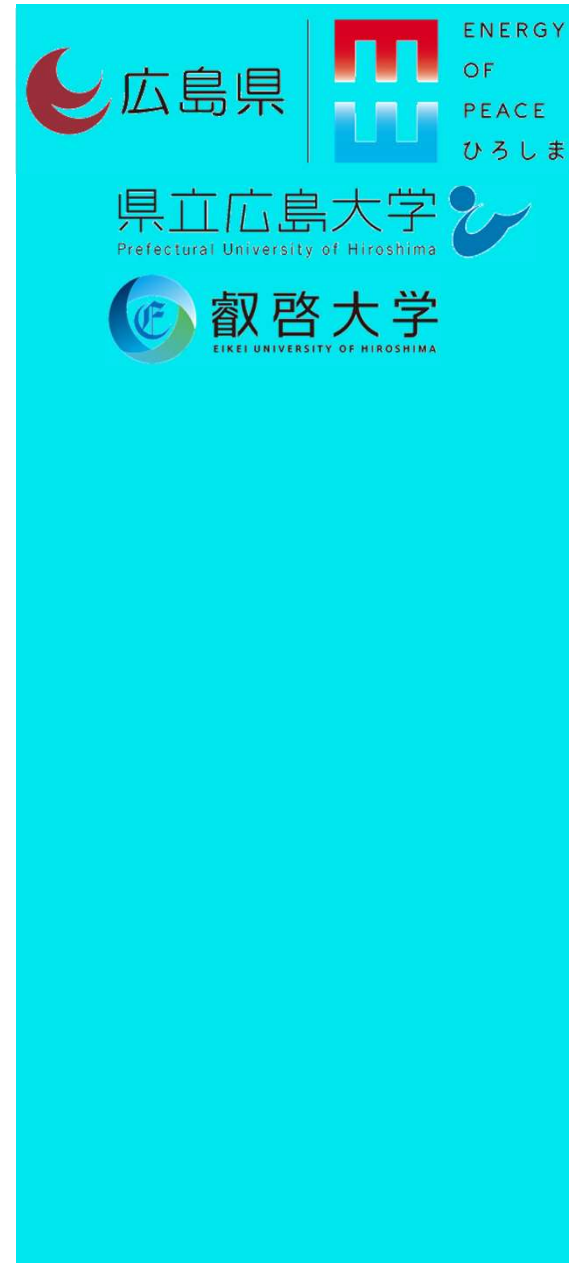


Teams設定



Teamsのセットアップが必要な理由

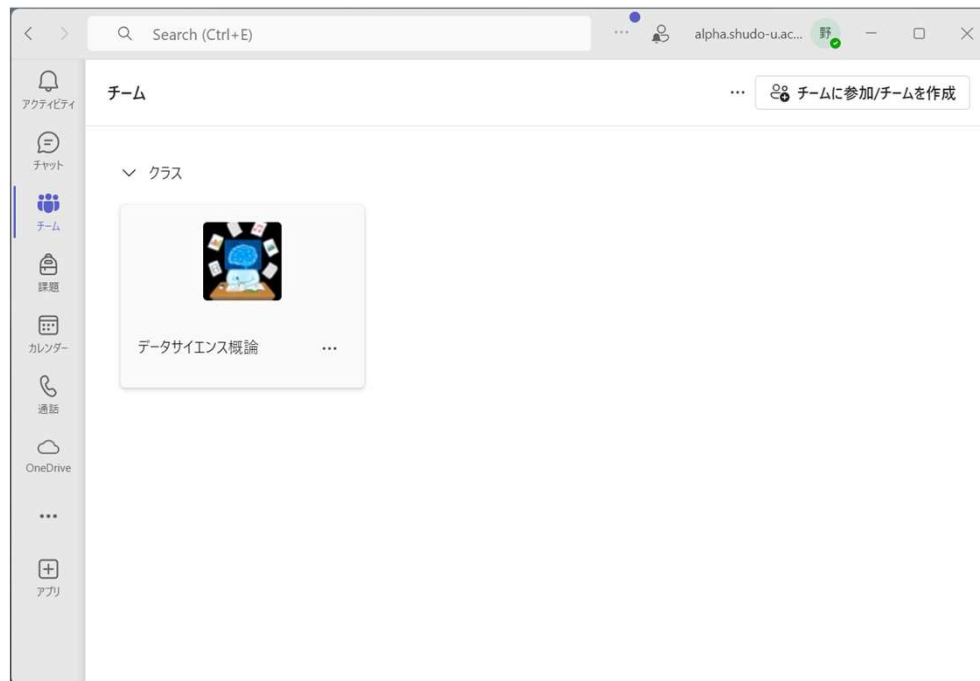
データサイエンス
概論

- 各種資料の配布, 小テストにTeamsを使うため
- 本資料の手順に従い, Teamsにアクセスしてもできなかった場合, 「情報センター」に相談してください.
- マイクロソフト365のインストールとセットアップが不明な方は以下のURLを参考に作業してください.
 - <https://www.shudo-u.ac.jp/jcenter/manual/ms365/>

2種類のTeams : ブラウザ版, アプリ版

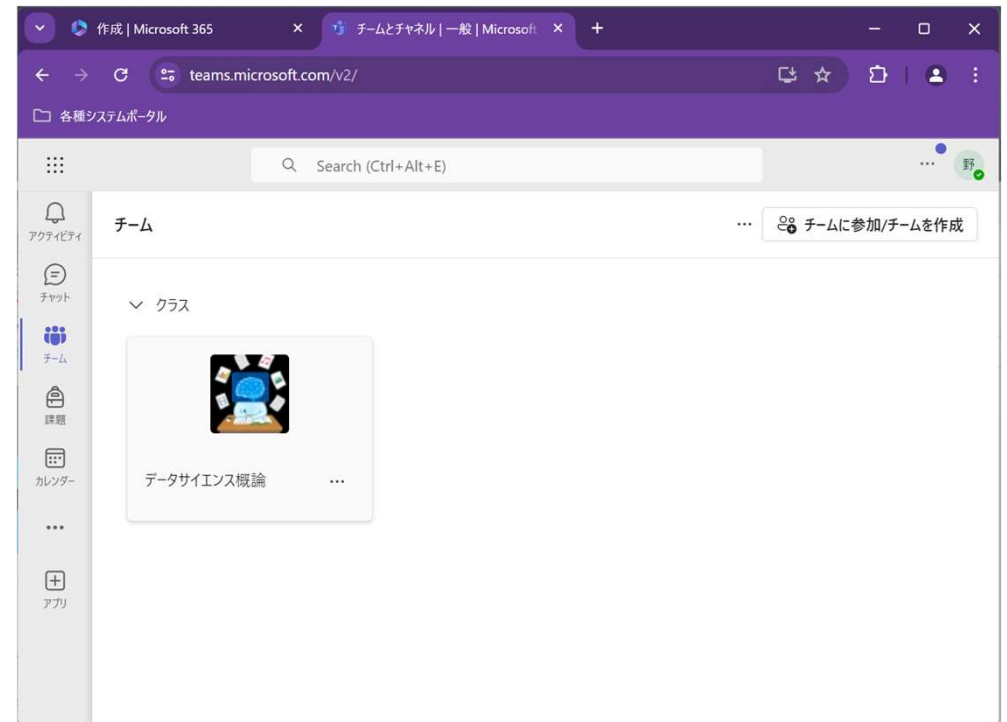
データサイエンス
概論

アプリ版



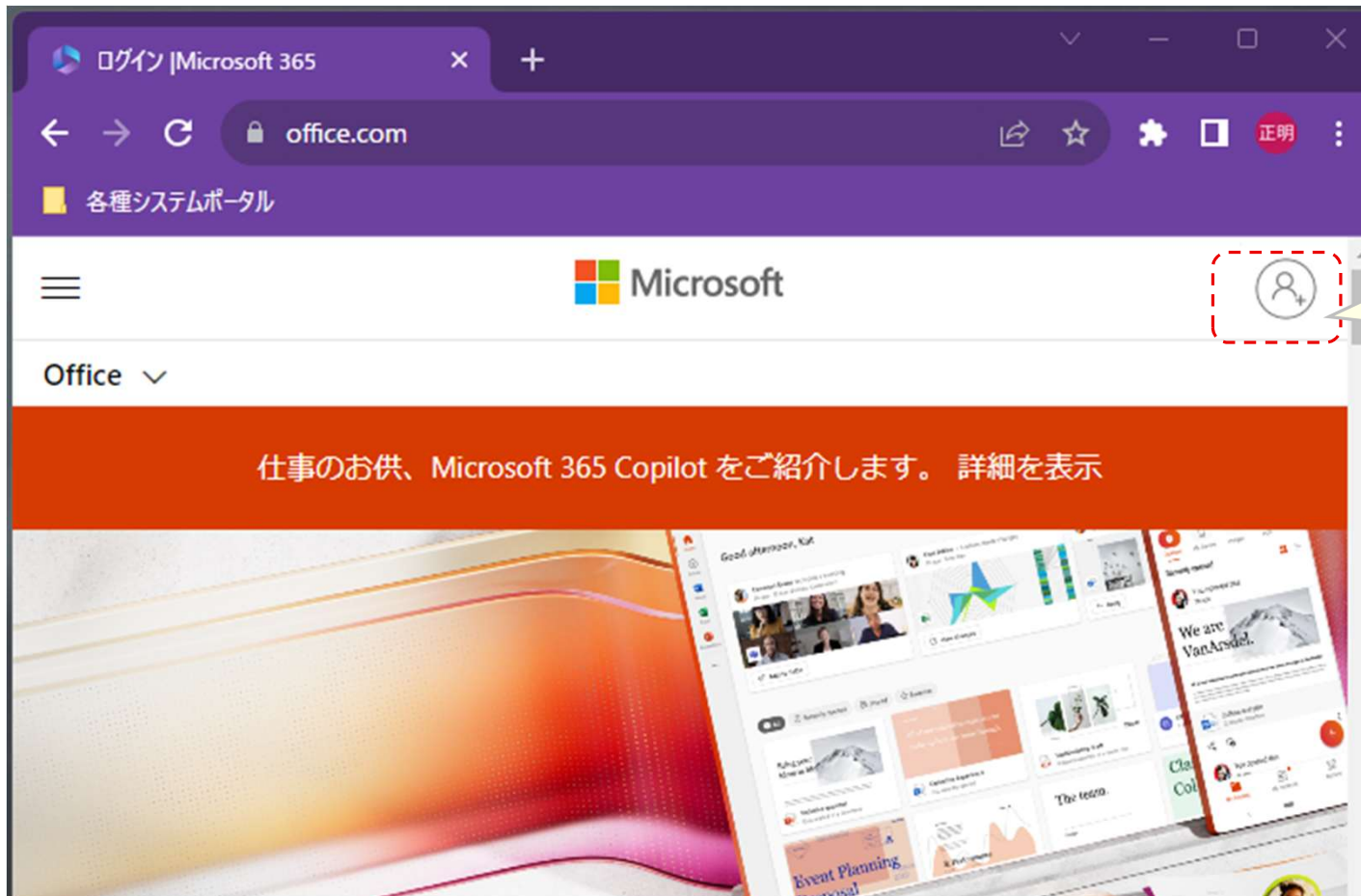
ブラウザ版

こちらを紹介



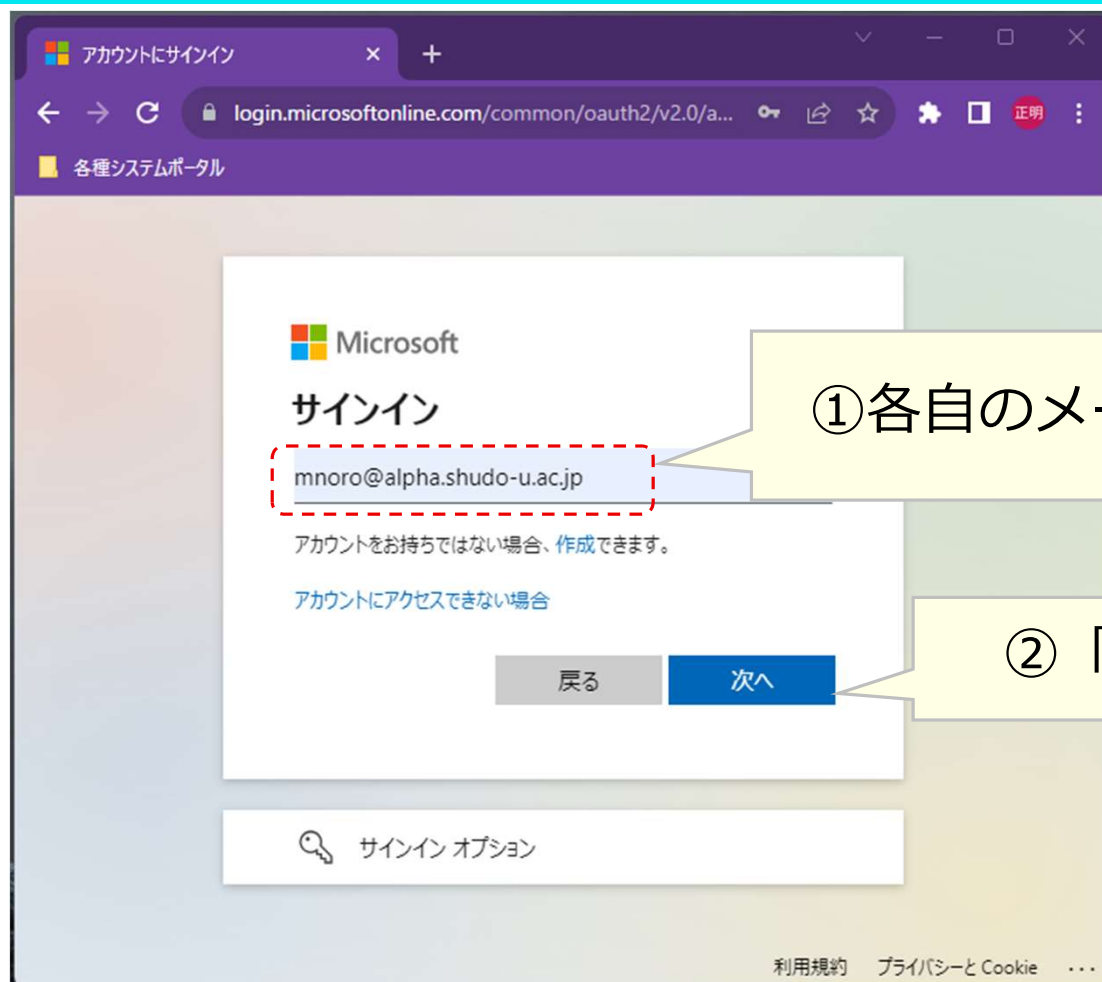
マイクロソフト(Office.com)アクセス

データサイエンス
概論



ここをクリック

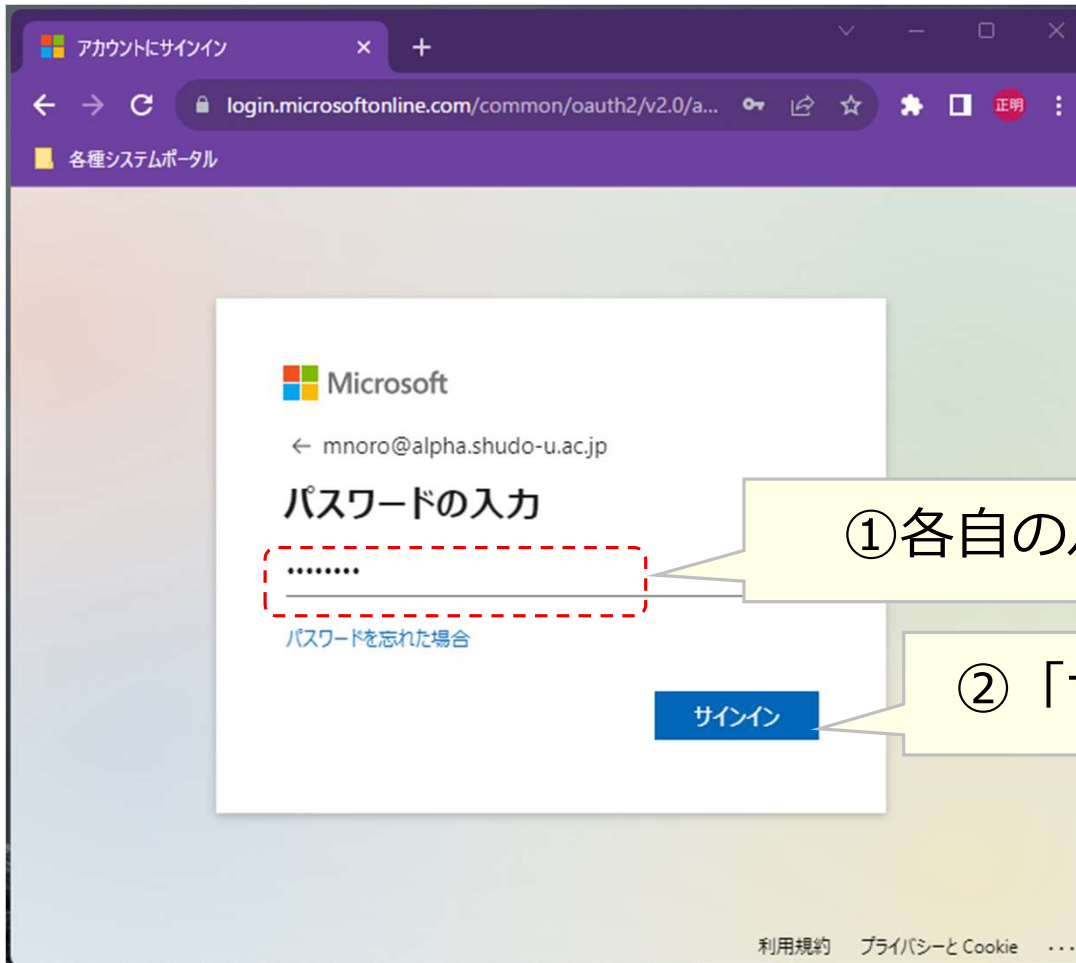
メールアドレスの入力



①各自のメールアドレスを入力

②「次へ」をクリック

パスワードの入力



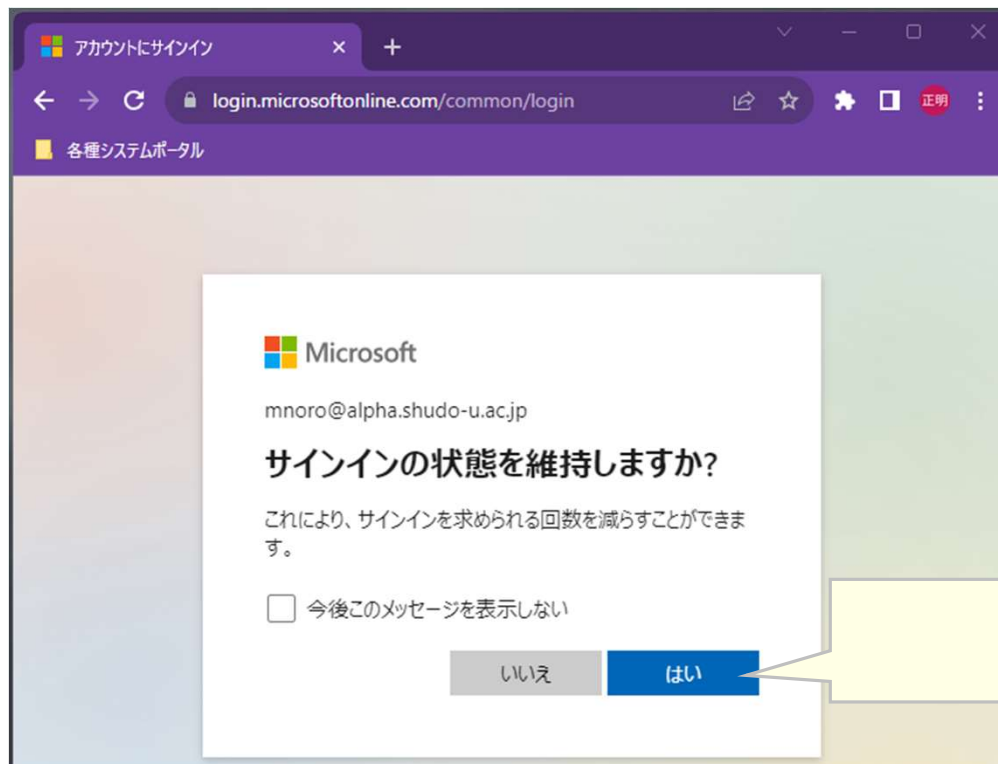
①各自のパスワードを入力

②「サインイン」をクリック

サインインの状態の管理

データサイエンス
概論

- 複数のアカウントを持っているなど、特に理由がないかぎり、「はい」を選択したほうが便利

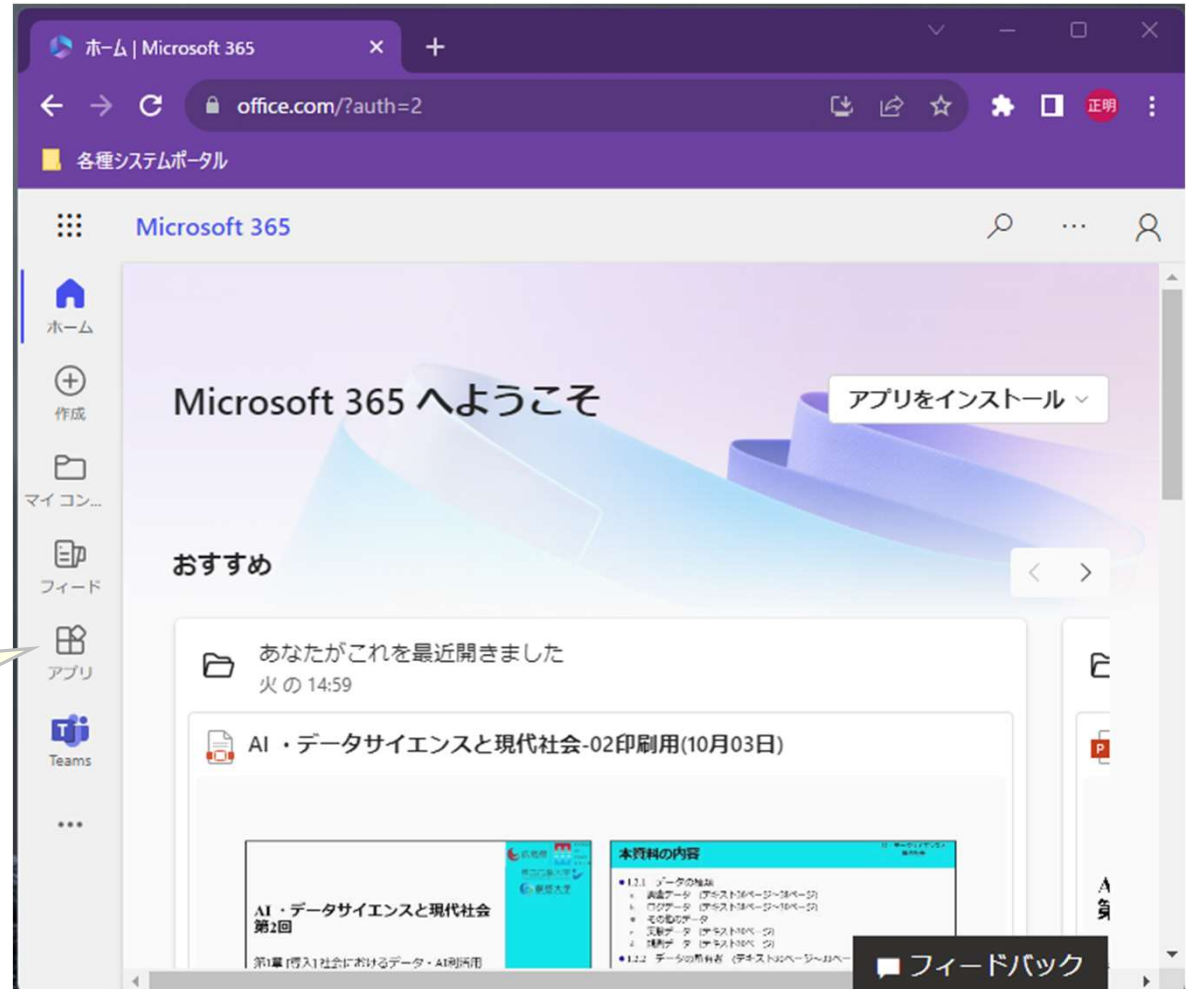


「はい」をクリック

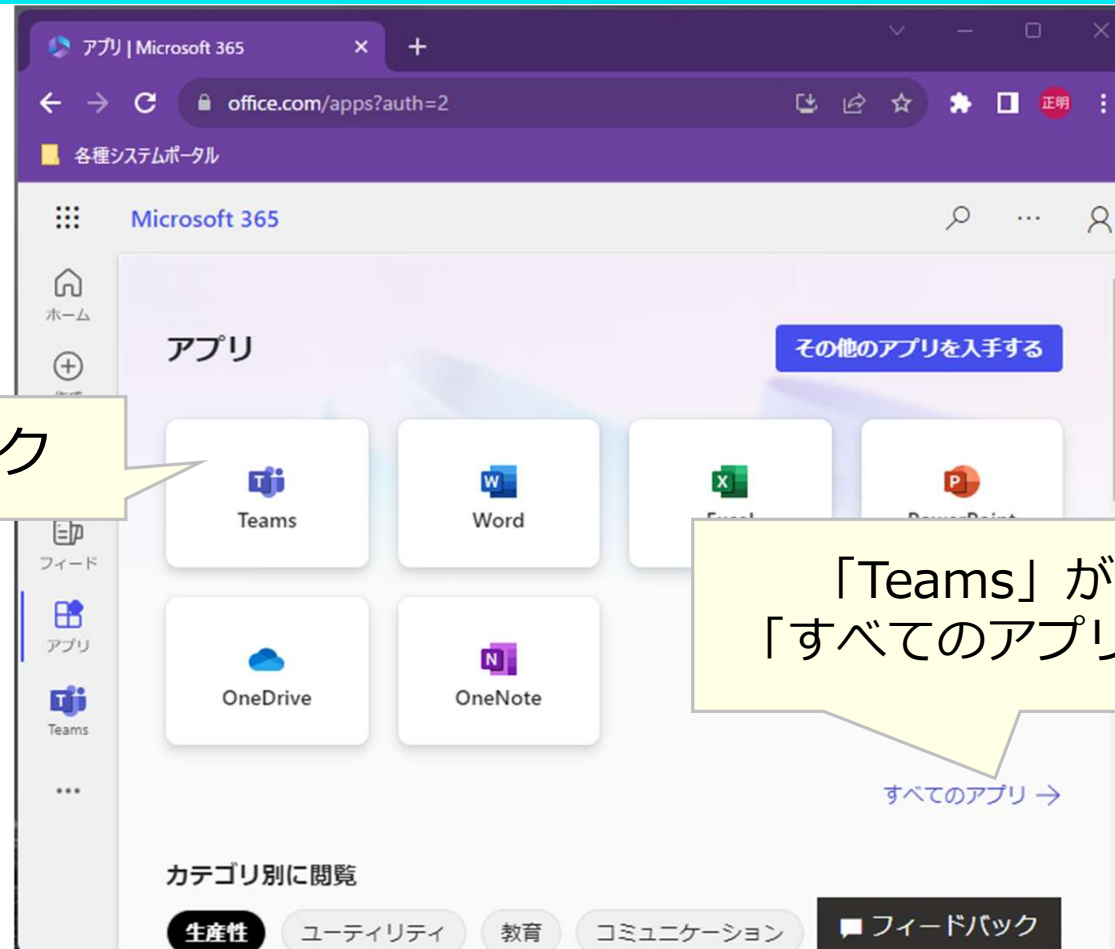
ブラウザ版Officeのトップ画面

データサイエンス 概論

「アプリ」をクリック



Teamsアプリを探す(1)

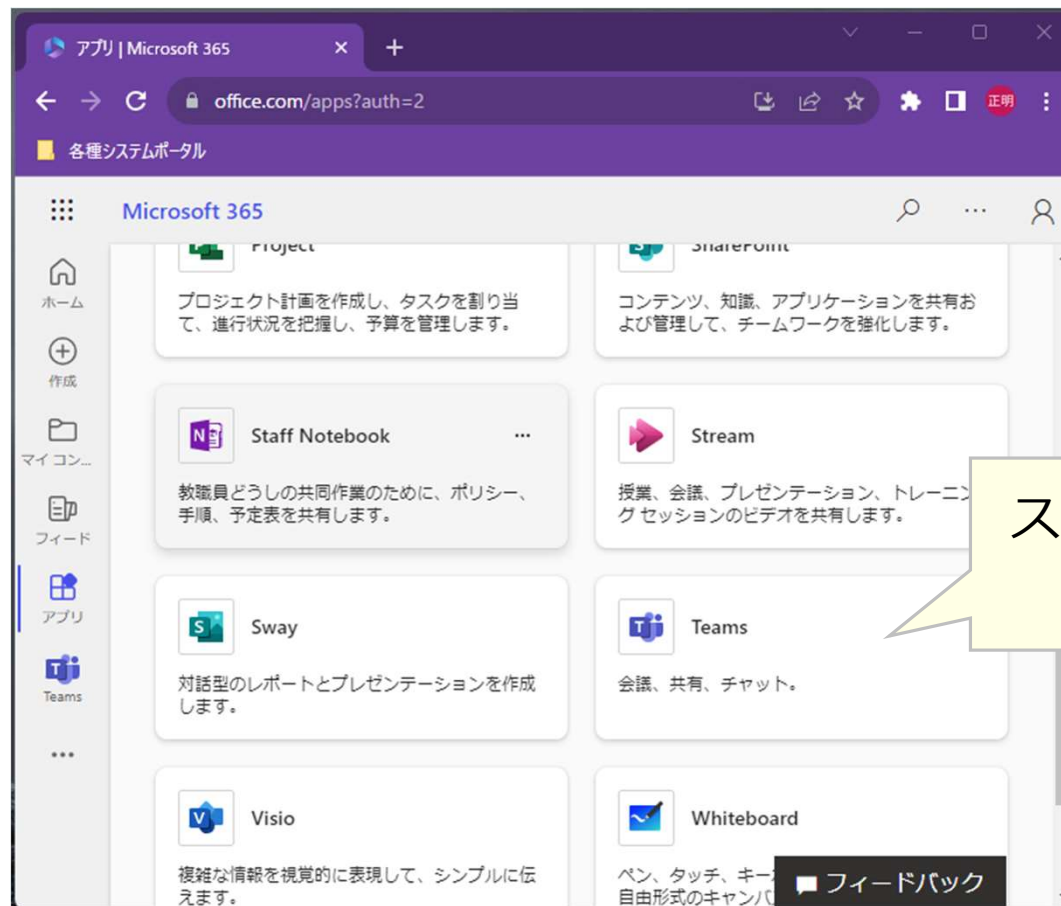


「Teams」をクリック

「Teams」が無い場合は
「すべてのアプリ」をクリック

Teamsアプリを探す(2)

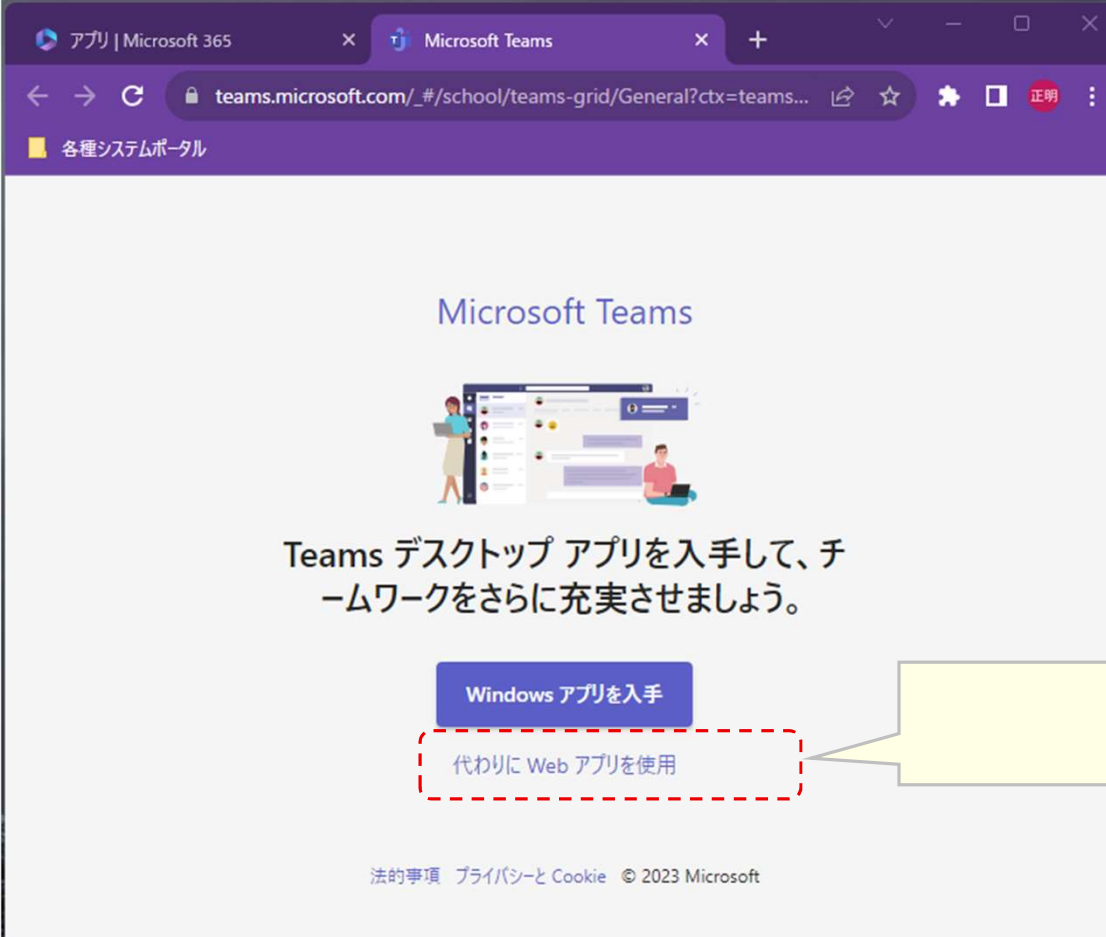
データサイエンス 概論



スクロールして、「Teams」を探し、クリック

Web版で続行

データサイエンス 概論



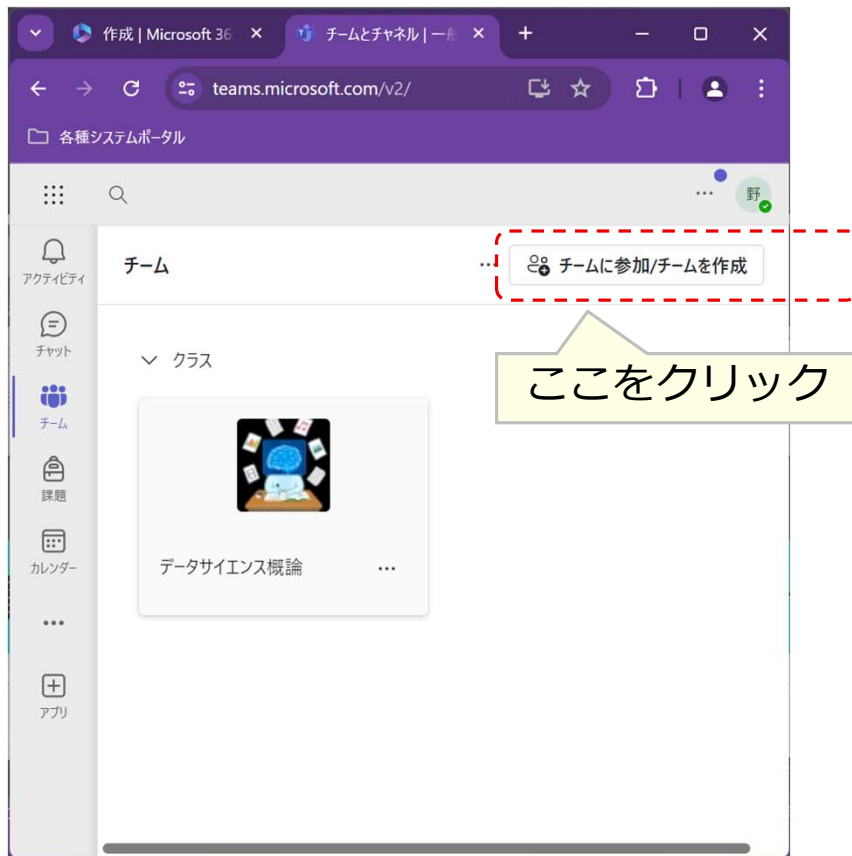
The screenshot shows a web browser window with the Microsoft Teams page. The browser's address bar shows the URL: `teams.microsoft.com/_#/school/teams-grid/General?ctx=teams...`. The page content includes the Microsoft Teams logo, an illustration of people working together, and the text: "Teams デスクトップ アプリを入手して、チームワークをさらに充実させましょう。" Below this text are two buttons: "Windows アプリを入手" (Get Windows app) and "代わりに Web アプリを使用" (Use the web app instead). The second button is highlighted with a red dashed border. At the bottom of the page, there is a footer with links for "法的事項" (Legal), "プライバシーと Cookie" (Privacy and Cookies), and "© 2023 Microsoft".

こちらを選択

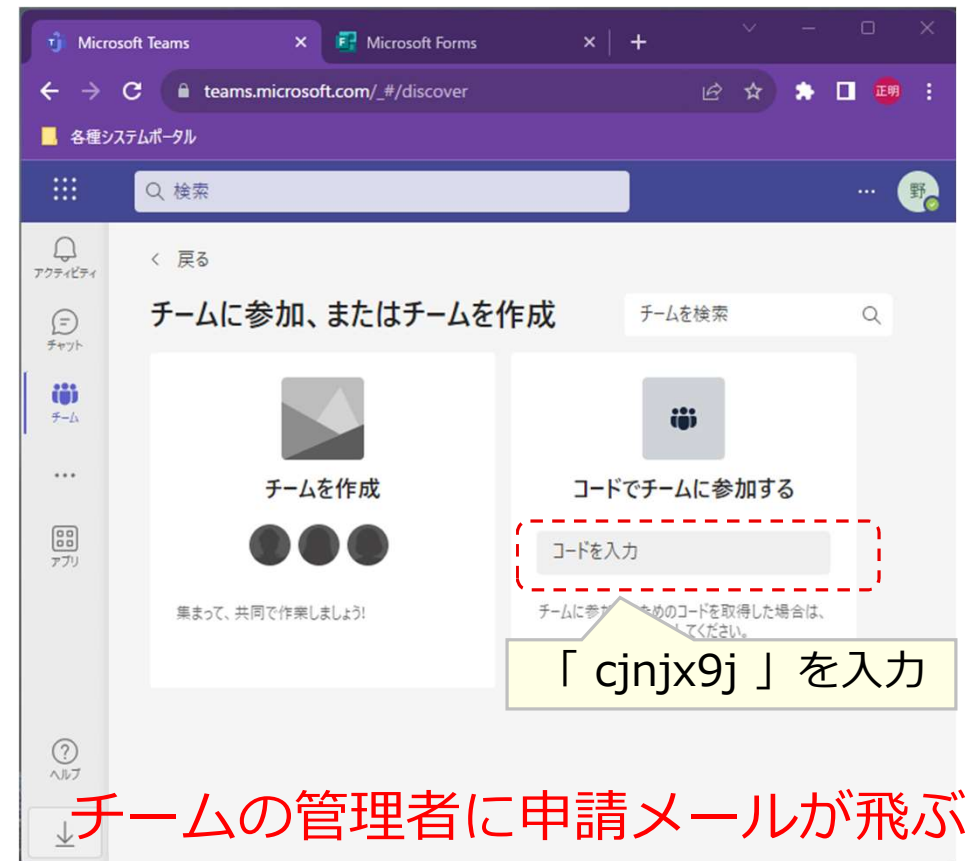
Teamsにおけるチーム参加申請

データサイエンス 概論

● 第1ステップ

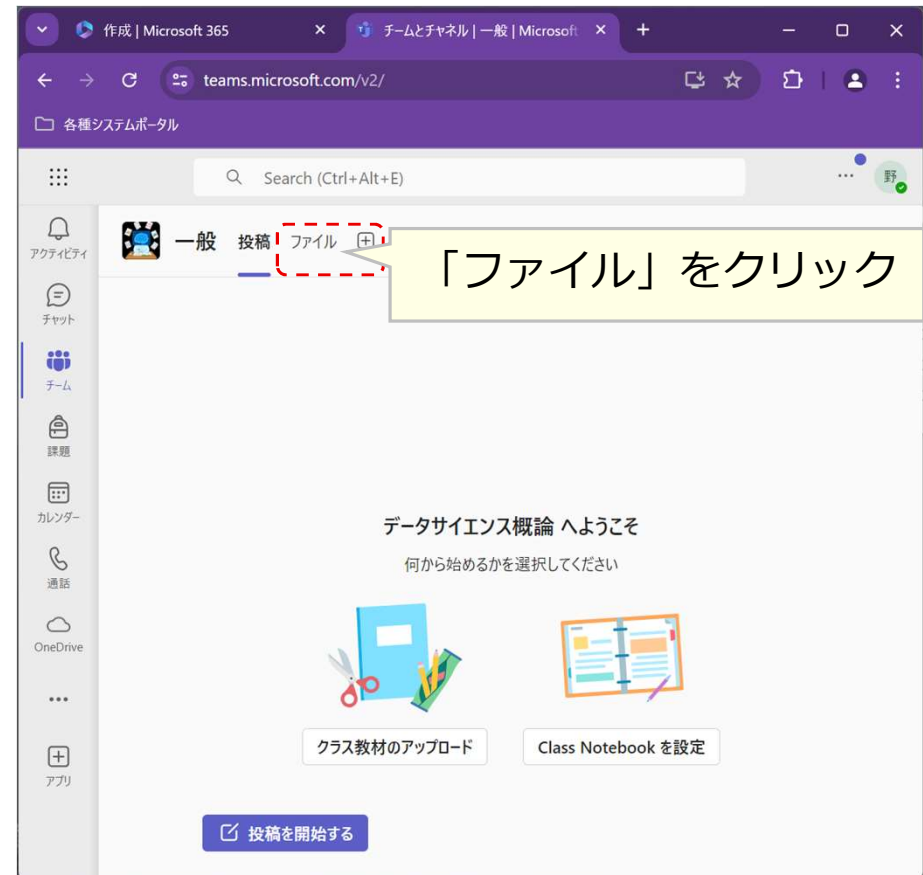
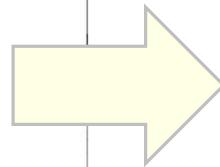
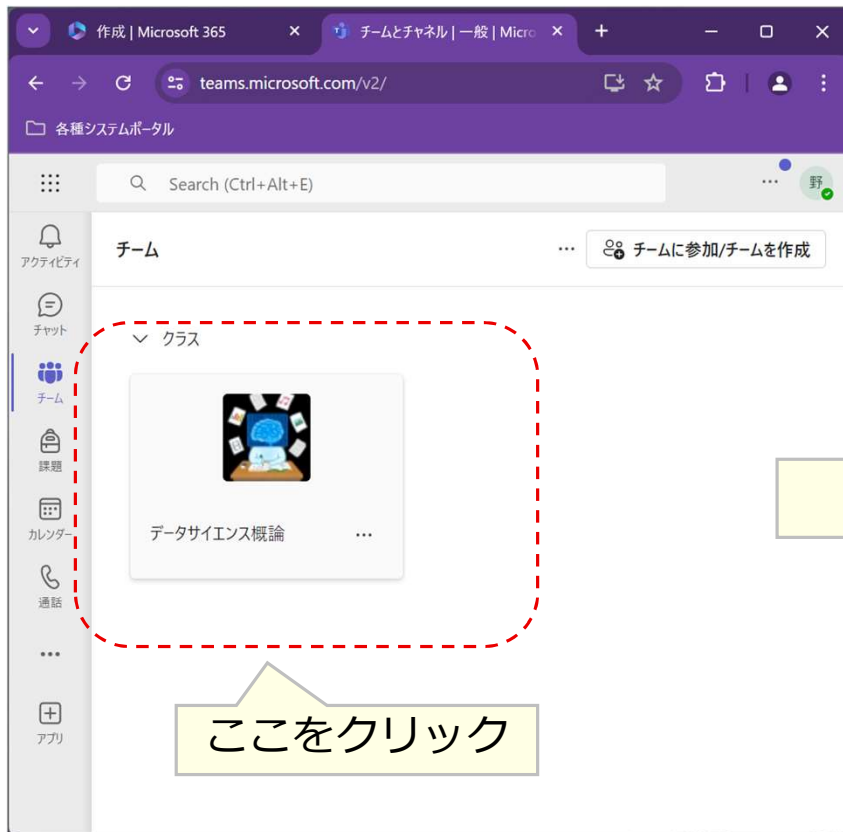


● 第2ステップ



Teamsの利用 (次回以降)

データサイエンス 概論



講義資料等ファイルの配布

データサイエンス 概論

作成 | Microsoft 365 | チームとチャネル | データサイエンス概論

teams.microsoft.com/v2/

各種システムポータル

検索 (Ctrl+Alt+E)

一般 投稿 ファイル

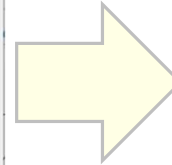
新規 アップロード

すべてのドキュメント

ドキュメント > General

名前	更新日時	更新者
クラスの資料		野呂正明

「クラスの資料」をクリック



作成 | Microsoft 365 | チームとチャネル | データサイエンス概論

teams.microsoft.com/v2/

各種システムポータル

検索 (Ctrl+Alt+E)

一般 投稿 ファイル

新規 アップロード

すべてのドキュメント

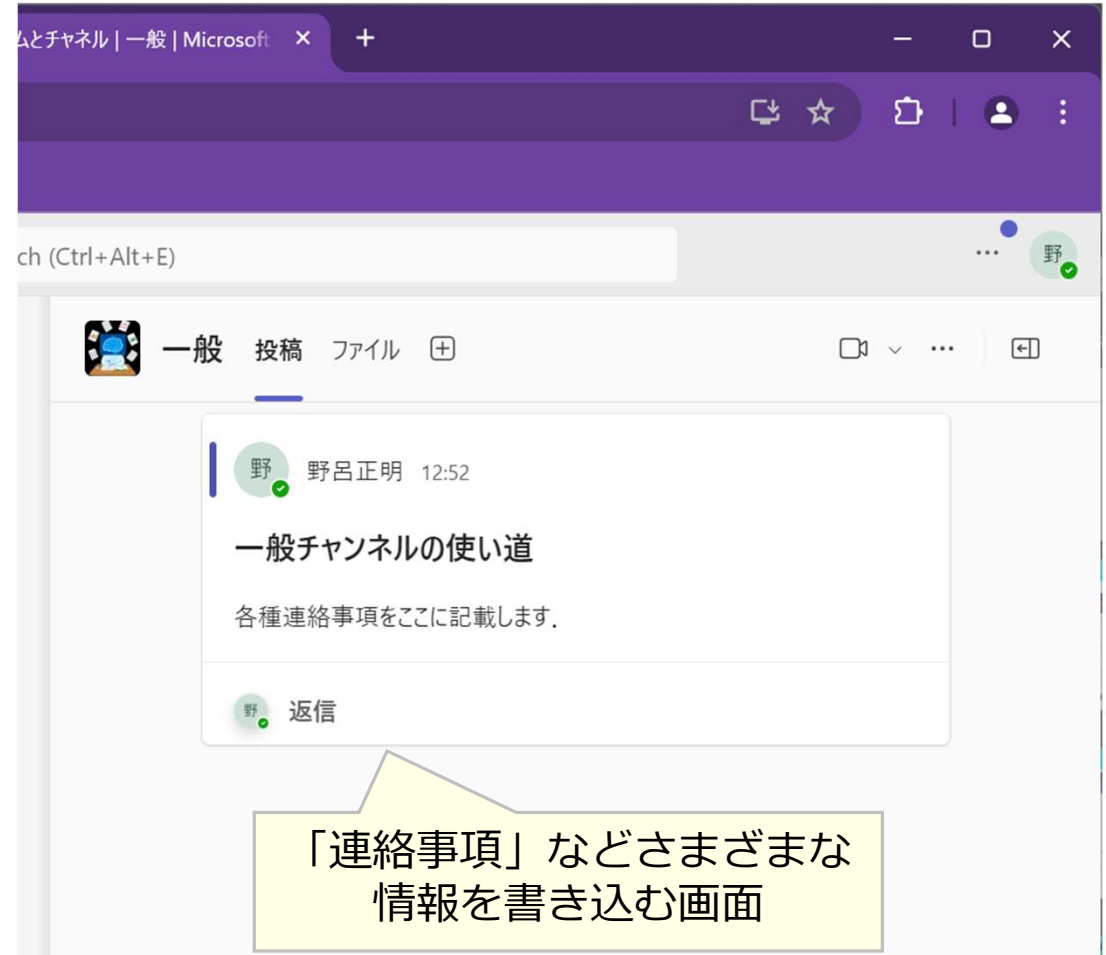
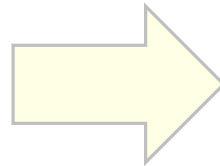
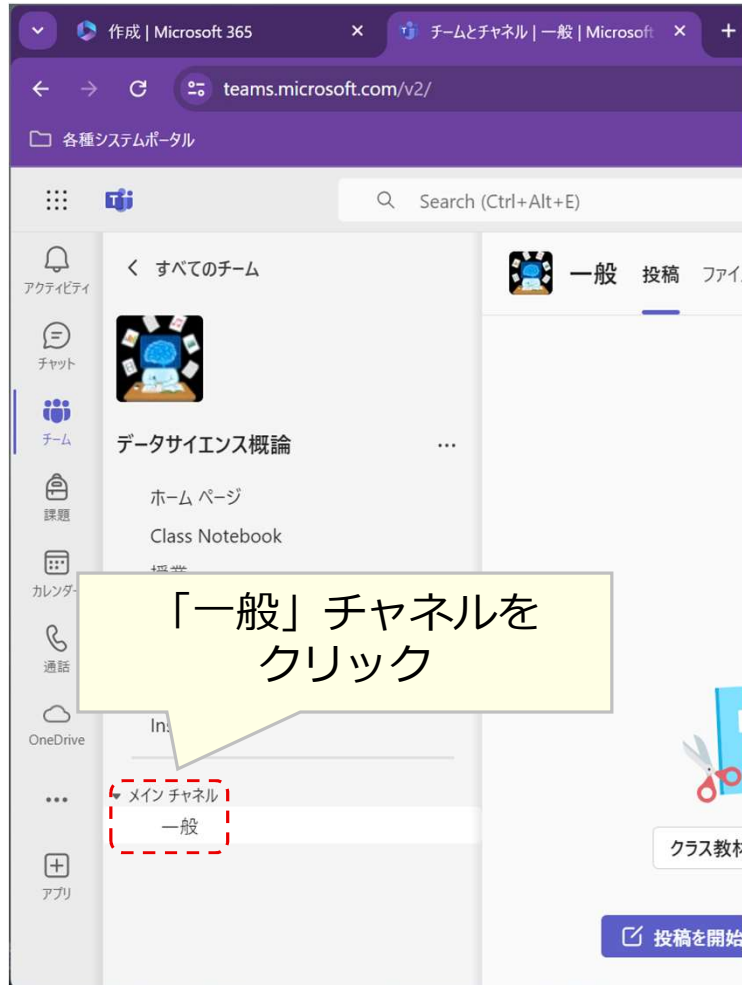
ドキュメント > General > クラスの資料

名前	更新日時	更新者
データサイエンス概論01.pdf	8 分前	野呂正明
講義の進め方等.pdf	8 分前	野呂正明

講義資料をPDF化したもの等を収納

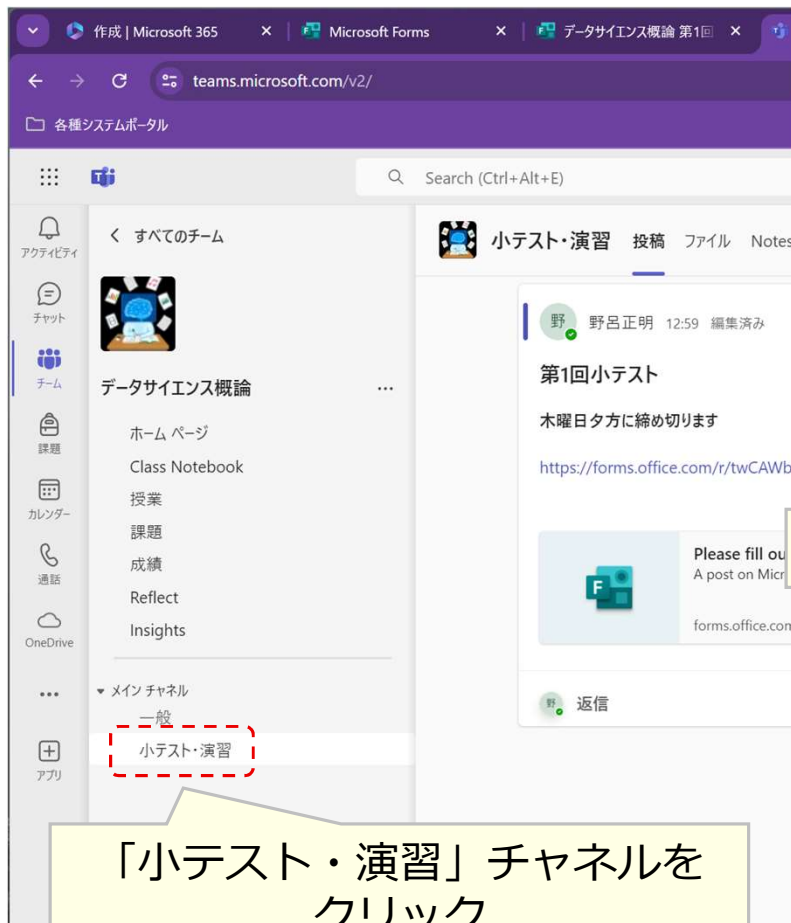
チャンネルの使い方：一般

データサイエンス 概論

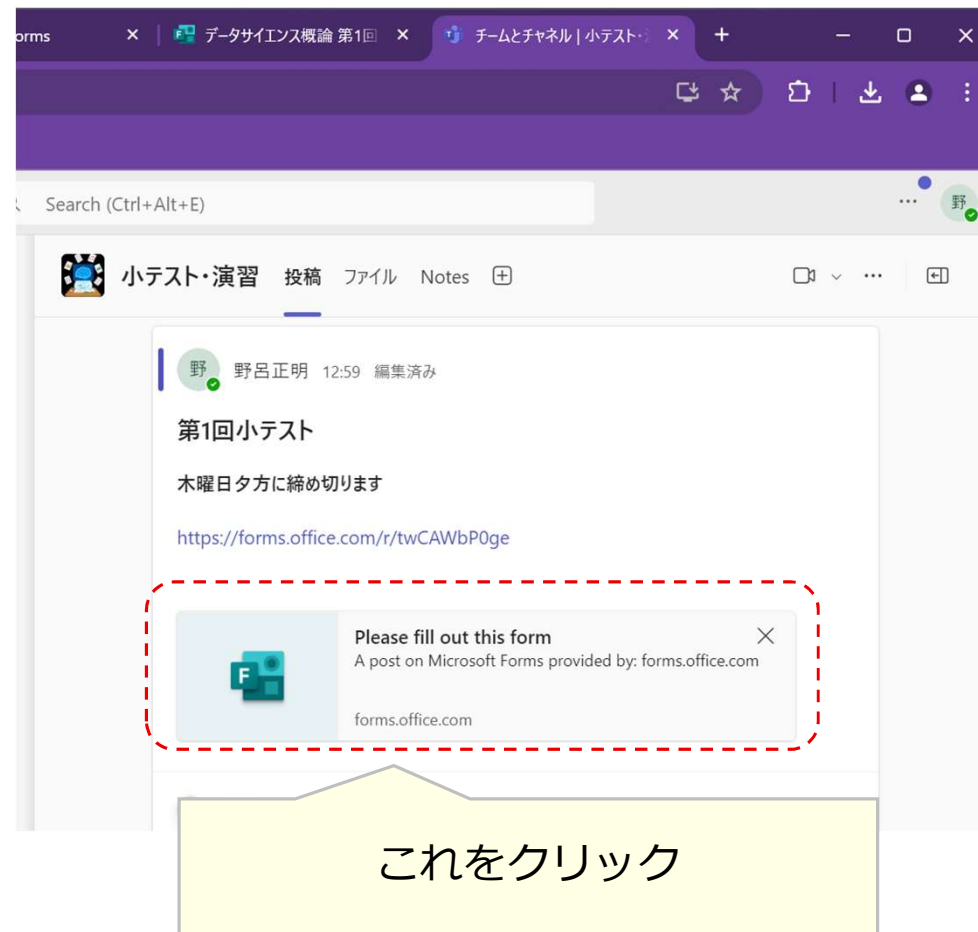


チャンネルの使い方：小テスト・演習(1)

データサイエンス 概論



The screenshot shows the Microsoft Teams interface. In the left-hand navigation pane, under the 'メインチャンネル' (Main Channels) section, the channel '小テスト・演習' (Small Test/Exercise) is highlighted with a red dashed box. A yellow callout box at the bottom contains the text: 「小テスト・演習」チャンネルをクリック (Click the 'Small Test/Exercise' channel).



The screenshot shows a message in the '小テスト・演習' channel. The message text is: 野呂正明 12:59 編集済み
第1回小テスト
木曜日夕方に締め切ります
<https://forms.office.com/r/twCAWbP0ge>
返信
Below the message, a red dashed box highlights the Microsoft Forms link. A yellow callout box at the bottom contains the text: これをクリック (Click this).

チャネルの使い方：小テスト・演習(2)

データサイエンス 概論

- 小テストの画面が開く

The screenshot shows a web browser window displaying a Microsoft Forms quiz page. The title is 'データサイエンス概論 第1回 小テスト'. Below the title, there is a section for '必須' (Required) questions. The first question is '1. 学生番号/学籍番号 *', followed by a text input field with the placeholder '回答を入力してください'. The second question is '2. 氏名 *', also followed by a text input field with the placeholder '回答を入力してください'. The third question is '3. 1Byteは2進数何桁分でしょうか。(1点)', with radio button options for '1' and '2'.

- スクロールしながら回答を入力し、「送信」をクリック

The screenshot shows a web browser window displaying a Microsoft Forms quiz page. The title is 'データサイエンス概論 第1回 小テスト'. The page shows a question: '12. 日本が今後目指すべき社会のことを政府は「SocietyX.0」と呼んでいる。Xに入る数字は何か。(1点)'. Below the question is a text input field with the placeholder '値は数値にする必要があります'. There is a '送信' (Submit) button. Below the button, there is a note: 'パスワードを記載しないでください。不正使用を報告する'. At the bottom, there is a Microsoft 365 logo and a privacy notice: 'このコンテンツはフォームの所有者が作成したものです。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。Microsoftは、このフォームの所有者を含むお客様のプライバシーやセキュリティの取り扱いに関して一切の責任を負いません。パスワードを記載しないでください。Microsoft Forms | AI を活用したアンケート、クイズ、投票 独自のフォームの作成 このフォームの所有者は、応答データの使用方法についてのプライバシーに関する声明を提供していません。個人情報や機密情報を記載しないでください。 | 利用規約'.

小テスト(マイクロソフトformsについて)

データサイエンス
概論

- Office.comへのログイン無しには回答不可能
- Teamsのチャンネル参加とformsに必要なログインは別

回答は正常に送信されました。

次に実行できる重要な操作

回答を保存して編集する

提出時に、ここをクリックすることで、後で修正が可能

Microsoft Forms

独自のイベントへの招待状を準備しましょう!

今すぐ開始 →



Microsoft 365

Microsoft Forms | AI を活用したアンケート、クイズ、投票 [独自のフォームの作成](#)

[プライバシーと Cookie](#) | [利用規約](#)

小テスト締切後の運用(予定)

- 回答を提出すると、正解が返信されるように設定変更

テスト勉強に活用してください。

画面例

データサイエンス 概論

