

Study Works 利用者ガイド

システムのご利用にあたって、以下のご確認、ご対応をお願いいたします。

1.申し込み

Study Worksの「[新規申し込み 及び 変更申請](#)」からお申込みください。

2.契約締結

申込受領後に、システム提供元の「株式会社Buzzreach」より契約書雛形をお送りいたします。
電子（DocuSign）又は紙（製本捺印）にて送付しますので、内容をご確認いただき、押印の上でご返送ください。

3.アカウント発行とシステム利用開始

契約締結完了後、5営業日以内に対象者へアカウントを発行いたします。発行後、Study Worksより招待メールが届きますので、利用規約・プライバシーポリシーへの同意と、パスワード設定をお願いいたします。完了後、すぐにStudy Worksをご利用いただけます。

〈注意事項〉 詳細は「[StudyWorksの使用について](#)> 当院からのお願い」をご確認ください

- 契約書は、基本的に電子送付（DocuSign）となります。
紙での郵送を希望する場合は、以下の送付先まで、押印の上でご郵送ください。

〒108-0071 東京都港区白金台三丁目19番1号 興和白金台ビル8階
株式会社Buzzreach 「SW契約係」

□ 契約に関するお問合せ

株式会社Buzzreach 東北大学病院 SW契約係

メールアドレス：_sw-tohoku@buzzreach.co.jp

- メール送信元のドメインによってメール受信を拒否していないかをご確認ください。
メール受信を制御されている場合は、「@sw.puzz.app」のメールが受信できるよう設定をお願いいたします。
- アカウント発行からシステム利用開始までの操作手順は、P4-9をご確認ください。

〈無償利用申請について〉 詳細は「[StudyWorksの使用について](#)> 当院からのお願い」をご確認ください

- 最終症例が後観察期もしくはフォローアップ期間になりましたら、翌月から無償でStudy Worksをご利用いただけます。

無償でのご利用は、ホームページ掲載の「[Study Works利用申請](#)」内にある「無償利用申請」から申請をお願いします。

※エントリー期間中に「無償利用申請」を申請いただくことはできません。

※StudyWorksのご利用を停止したい場合は、下記の間合せ先までメールにてご連絡ください。

- ご不明な点は以下までご連絡ください。

□ 申し込み・システムの操作に関するお問合せ

□ ご利用停止のお手続き

運営会社：株式会社Buzzreach

メールアドレス：sw-support@buzzreach.co.jp

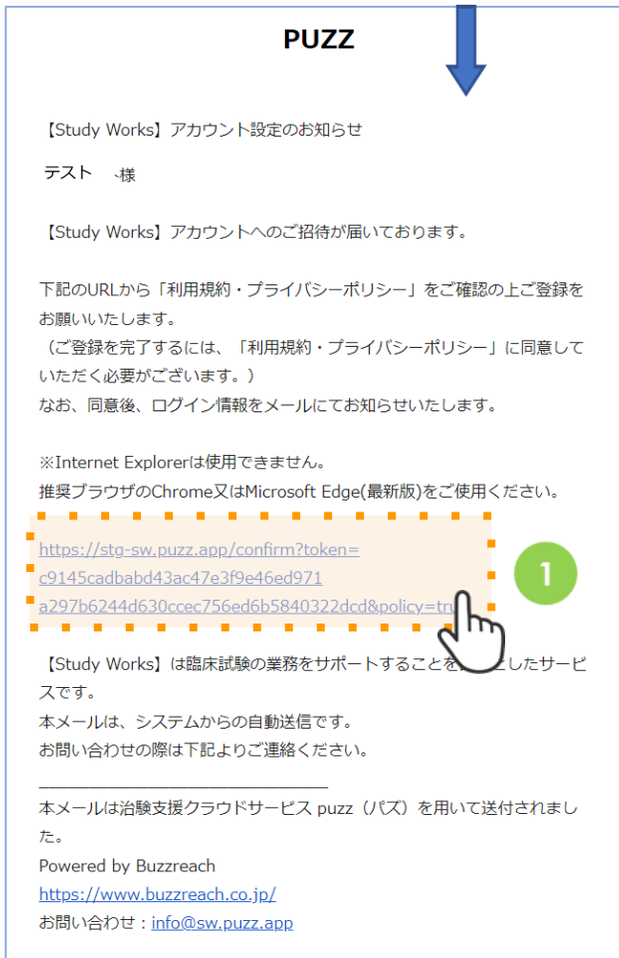
StudyWorks 基本操作ガイド

- ① アカウント有効化の方法
- ② マニュアルの閲覧方法

①アカウント有効化の方法 -招待メールの受信-

Study Worksより招待メールが届きますので、アカウントの有効化をお願いいたします。

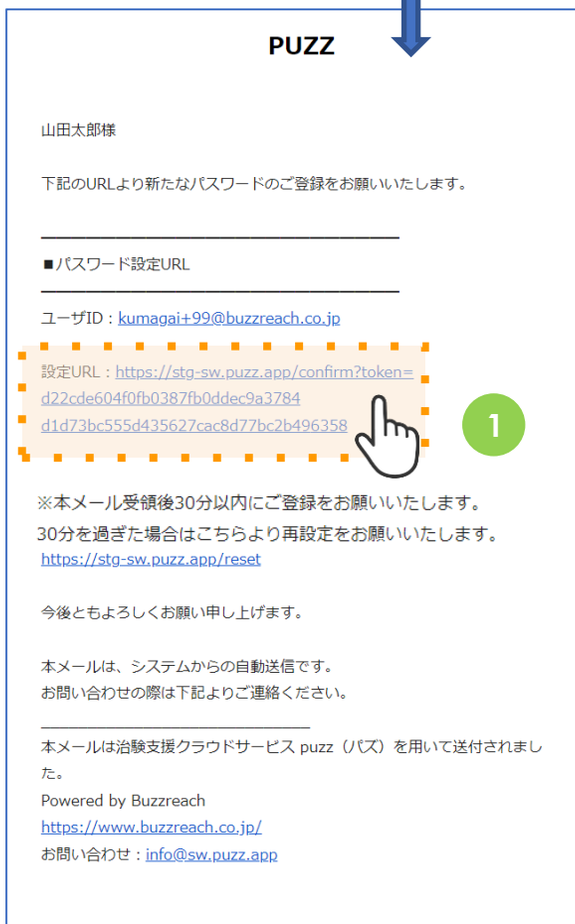
差出人【Puzz StudyWorks】
件名：【Study Works】アカウント設定のお知らせ



- 1 利用申込書に入力したメールアドレスに、「**アカウント設定のお知らせメール**」が届きます。
記載のURLをクリックします。**記載のURL**は、有効期限付きのため24時間以内に設定をお願いします。
- 2 利用規約及びプライバシーポリシーの内容を確認した上で、この規約に「同意する」をクリックします。
「**パスワード設定**」をクリックすると、メールアドレスがIDとして設定されます。
- 3 「戻る」をクリックし、画面を閉じてください。
新たに、「**パスワード設定のお知らせメール**」が届いていることを確認してください。

①アカウント有効化の方法 -パスワード設定-

差出人【Puzz StudyWorks】
件名【Study Works】パスワードのお知らせ



2



1

IDとして設定したメールアドレスに、「パスワード設定のお知らせメール」が届きます。
記載のURLは、有効期限付きのため30分以内に設定をお願いします。

2

パスワードは、8文字以上20文字以内/英文字（大文字、小文字）、数字、記号の組み合わせとなります。
上段の「パスワード」と同一のパスワードを「確認パスワード」欄に入力します。
「パスワードを設定する」をクリックします。

3

自動的に「StudyWorksのログイン画面」へ移動します。

「ID（メールアドレス）」と「設定したパスワード」を入力し、「 login」ボタンからログインします。

3



①アカウント有効化の方法 -ログイン後の画面-

この画面が表示されたら、ログイン完了となります。

The screenshot displays the PuzZ beta+ user interface. The top navigation bar includes a notification icon with '99' and a user ID '0091'. The left sidebar contains a 'MAIN MENU' with options: '施設一覧', 'プロジェクト一覧', and 'アカウント管理'. The main content area is divided into two sections:

- 院内からのお知らせ (Notice from Hospital):**
 - 2023/02/16 (木) Buzzreach病院1**
【依頼者向け】オンラインモニタリング等の制限に関するご連絡...
新型コロナウイルス感染拡大を抑えるための対策として、緊急に実施しなければならない直接閲覧を除き、治験及び製造販売後臨床試験におけるモニタリング等の直接閲覧の受け入れを当面の間、制限することといたし...
[Noticeの詳細](#)
 - 2023/02/16 (木) Buzzreach病院1**
個人情報の取扱いに関して
本院は、医療機関として「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取り扱いのためのガイダンス」に基づき、患者さんの個人情報の保護に努めています。...
[Noticeの詳細](#)
[* テストファイル.pdf](#)
- buzzreachからのお知らせ (Notice from Buzzreach):**
 - 2023/03/07 (火)**
3月の定期メンテナンスについてお知らせ
平素はStudyWorksをご利用いただき、誠にありがとうございます。
...
[Noticeの詳細](#)

At the bottom left, it says 'POWERED BY buzzreach'.

②マニュアルの閲覧方法 -施設の選択-

- 1 施設一覧をクリックすると、ログインしているユーザーが担当している施設が一覧で表示されます。
- 2 「東北大学病院」をクリックすると、カレンダーが表示されます。ここから当院の情報をご確認いただけます。

The image shows a sequence of two screenshots from the 'puzz' system interface. The first screenshot shows the main menu with '施設一覧' (Facility List) highlighted by a red dashed box and a red circle with the number '1'. A blue arrow points down to the second screenshot, which shows the '施設一覧' page with '東北大学病院' (Tohoku University Hospital) highlighted by a red dashed box and a red circle with the number '2'. A blue arrow points right to a third screenshot showing the calendar for Tohoku University Hospital for October 20, 2023. The calendar shows a grid with time slots from 10 am to 20 pm. The date '20' is highlighted in blue, and the day of the week is 'Fri'.

施設一覧

施設名

東北大学病院

2023/10/20 (金) TODAY

Oct 2023						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

②マニュアルの閲覧方法 -保存フォルダへの遷移-

下記の画面より操作マニュアルを確認いただけます。



- 1 「病院基本情報」から「病院資料ライブラリ」をクリックします。
- 2 「病院資料ライブラリ」の画面が開きます。
- 3 「StudyWorks_操作マニュアル（製薬会社・CRO用）」フォルダにマニュアルを格納しておりますので、ご参照ください。