

researchmap の ID、パスワード再発行手続き およびログイン手順書

「©researchmap ホームページの開き方」をご参照の上、
researchmap のホームページを開いてください。



「Ⅰ. ID 及びパスワードの再発行方法」
の手順に従って、ID とパスワード
を入手してください。



「Ⅱ. researchmap ログイン方法」をご覧
ください。



ご自身のポータルサイトが編集できます

◎researchmap ホームページの開き方

下記URLにアクセスすると、researchmap のメインページが開きます。

<http://researchmap.jp/>

なお、下記の手順でも同様のページを開くこともできます。

Google や Yahoo! などサーチエンジンのキーワード入力欄に「researchmap」あるいは「リサーチマップ」と記入し検索をします。



検索結果の「researchmap」をクリックします。



researchmap のメインページが開きます。



I. ID 及びパスワードの再発行方法

①画面右上の「ログイン」ボタン（図①）をクリックします。



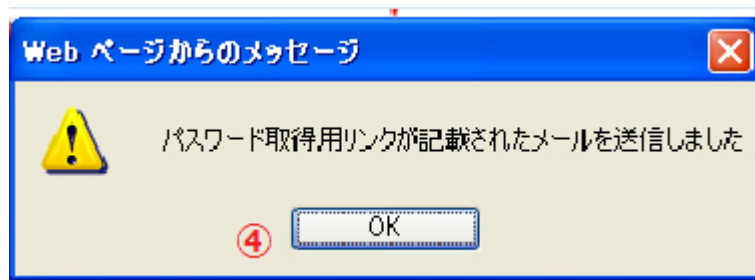
②ログインのポップアップ画面が表示されますので「パスワード再発行」(図②)をクリックします。



③パスワード再発行画面にて、調査票にご記入いただいたeメールアドレス（このメールをお送りしている宛先と同様のもの）を入力し、「送信」ボタン(図③)をクリックします。



④「パスワード取得用リンクが記載されたメールを送信しました」のメッセージ(図④)が表示されますので「OK」をクリックします。



⑤researchmap に登録されている e メールにログインし、メールに掲載されている URL(図⑤)をクリックすると「新しいパスワードを掲載したメールを送信しました」のメッセージ(図⑥)が表示されます。

※このメールに返信しても相手には届きませんのでご注意ください。

ReaD&Researchmapにおけるログイン用パスワードの新規発行リクエストがありました。
新たにパスワードを発行する場合は下記のリンクをクリックしてください。
指定のメールアドレスに新しいパスワードをお送りします。

何かの手違いでこのメールが届いた場合には、ただちにこのメールを削除してください。
これまでのパスワードでログインすることができます。

これは、ReaD&Researchmapで登録されたIDです。

ハンドル：山田一郎
ログインID：yamada1

このIDに対して、新たにパスワードを取得する場合は
⑤ 下記のリンクをクリックしてください。

[http://\[redacted\]/index.php?
action=login_action_main_forgetpass&email=\[redacted\]&code_date=PnSXPaBx&header=0](http://[redacted]/index.php?action=login_action_main_forgetpass&email=[redacted]&code_date=PnSXPaBx&header=0)

➡ **新しいパスワードを記載したメールを送信しました**

⑥

ページが自動的に更新されない場合は[こちら](#)をクリックしてください。

⑥新たに届いたメールに掲載されている新しいパスワードで、researchmap にログインすることができます。

※セキュリティを保つため、ただちに researchmap にログインし、パスワードを変更することをお勧めします。

※このメールに返信しても相手には届きませんのでご注意ください。

ReaD&Researchmapにおけるログイン用パスワードの新規発行リクエストがありました。

下記があなたのログイン用IDと新しいパスワードです。

セキュリティを保つため、ただちにReaD&Researchmapにログインし、パスワードを変更することをお勧めします。

ハンドル：山田一郎

ログインID：yamada1

パスワード：XXXXXXXXXX

<http://XXXXXXXXXX/index.php>

⑦

II. researchmap ログイン方法

下記の手順に従って、ログインをして下さい。

1. 画面右上の「ログイン」ボタンをクリックします。
2. ログインのポップアップ画面が表示されますのでログインIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタン、またはエンターキーを押します。
3. 「次回から自動ログイン」にチェックを入れてログインした場合、ログアウトボタンを押さずにブラウザを終了し、再度 researchmap を立ち上げるとログインされた状態になります。

※この機能はコンピュータを自分だけが使用するような場合に利用してください。学校・図書館・インターネットカフェなどの、他の人も使うような場所でこの機能を使うことは避けてください。

※SSL ログインとは

SSL (Secure Socket Layer)を利用した通信により、高度に暗号化された「ログインID」及び「パスワード」でログインの処理を行います。このため、ログイン時のセキュリティが高まります。

※ログイン後、「一定時間」たつとセッションが切れてしまい、自動的にログアウトされます。再度ログインする場合は、一度リロード (F5) を行い、ログインし直してください。

