

特定臨床研究 電子申請システム(CRB 申請システム)運用開始のご案内

平素より特定臨床研究実施へのご尽力を賜り、誠にありがとうございます。

特定臨床研究の電子申請システム(CRB 申請システム)の運用開始についてご案内申し上げます。

なお、CRB 申請システムの稼働に伴い、申請・報告の手順、一部様式を変更しておりますので、特定臨床研究の申請・報告を行う際には、委員会ホームページより最新のフローを確認のうえご対応くださいますようお願いいたします。

記

1. 申請システム運用開始日

(徳島大学主管型、参加型ともに) 2025年3月17日

2. 現在実施中または終了した特定臨床研究の取り扱い

最終の申請情報として、申請当時の研究責任医師・申請者のユーザー情報／研究課題名／実施許可番号などの基本情報のみ（申請資料の掲載なし）がシステム内に作成されています。

特定臨床研究を実施中の研究責任医師・申請者に対し、前もって“**【通知サービス】パスワード再発行手続き**”メールが送付されるため、パスワード設定後、作成済の研究基本情報より各種申請・報告を行ってください。

なお、“**【通知サービス】パスワード再発行手続き**”メールを受領しなかった申請者は、ログイン画面より新規ユーザー登録の申請を行ってください。

<徳島大学単独または主管型>

2025年1月22日までに研究終了の委員会承認が得られている研究	
ユーザー登録手順	① https://tokushima.bvits.com/crb/ へアクセス ②ユーザー登録完了後、初めてログインされる方は こちら 、またはパスワードを忘れた方は こちら から、パスワード作成の手続きを行う。 ③パスワード発行後、ログイン
終了課題の閲覧手順	① 【審査課題一覧】 の“ <input type="checkbox"/> 終了した研究課題も表示”を押下し、該当研究の“表示”を押下する。
2025年1月22日までに変更申請や定期報告などを行い委員会承認が得られている研究	
ユーザー登録手順	① https://tokushima.bvits.com/crb/ へアクセス ②ユーザー登録完了後、初めてログインされる方は こちら 、またはパスワードを忘れた方は こちら から、パスワード作成の手続きを行う。 ③パスワード発行後、ログイン

各種申請・報告の手順	①【審査課題一覧】から該当研究の“表示”を押下する。 ②“申請メニュー”より必要な手続きを行う。
2025年2月、3月の委員会審査へ何等かの申請・報告が行われた研究	
申請された情報は申請システムへ順次反映いたしますが、最終の申請情報がシステムへ反映される前に研究者から何等かの申請・報告が行われた場合、一旦受付不可の対応をとる場合がありますので予めご了承ください。	

<参加型>

2025年3月10日までに管理者(徳島大学病院長)から終了の実施許可が得られた研究	
ユーザー登録手順	① https://tokushima.bvits.com/crb/ へアクセス ②ユーザー登録完了後、初めてログインされる方は こちら 、またはパスワードを忘れた方は こちら から、パスワード作成の手続きを行う。 ③パスワード発行後、ログイン
終了課題の閲覧手順	①【審査課題一覧】の“□終了した研究課題も表示”を押下し、該当研究の“表示”を押下する。
2025年3月10日までに管理者(徳島大学病院長)の実施許可・報告が完了した研究	
ユーザー登録手順	① https://tokushima.bvits.com/crb/ へアクセス ②ユーザー登録完了後、初めてログインされる方は こちら 、またはパスワードを忘れた方は こちら から、パスワード作成の手続きを行う。 ③パスワード発行後、ログイン
各種申請・報告の手順	①【審査課題一覧】から該当研究の“表示”を押下する。 ②“申請メニュー”より必要な手続きを行う。
2025年3月17日時点で管理者(徳島大学病院長)の実施許可・管理者報告が完了していない申請・報告	
申請された情報は申請システムへ順次反映いたしますが、最終の申請情報がシステムへ反映される前に研究者から何等かの申請・報告が行われた場合、一旦受付不可の対応をとる場合がありますので予めご了承ください。	

4. 申請・報告の手順等掲載場所

<https://tokushima-clinresctr.com/crb-tokushima-u/procedure.html>

5. 操作マニュアル掲載場所

<https://tokushima-clinresctr.com/crb-tokushima-u/index.html>

以上

<p><本件担当> 徳島大学病院 総合臨床研究センター 青江(内線 PHS:6953)</p>
