

自己抗体精度管理システム操作方法

株式会社医学生物学研究所

2024 年 9 月 4 日

(ブラウザによって、画面の見え方が若干異なる場合があります)

目次

0 参加同意書のダウンロードとご提出	2
1 ログイン	3
2 参加登録	5
3 結果入力	7
4 入力値確認	15
5 集計結果閲覧	18
6 ユーザー情報更新	22
7 自己抗体精度管理成績報告書の閲覧	25
8 ログアウト	26
9 動作環境	26
10 自己抗体精度管理 Web システムについてのお問合せ	26

0 参加同意書のダウンロードとご提出

自己抗体精度管理 Web (<https://qc.mbl.co.jp/>) にアクセスします。**ログイン画面**から参加同意書をダウンロードいただき、必須事項をご記入の上、参加同意書内に記載されている方法でご提出ください。参加同意書をご提出されたご施設様にログイン ID とパスワードを発行いたします。これらは被検検体に同封の書面にて提供されます。

<ログイン画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理

本サイトは、MBL自己抗体精度管理参加施設の結果入力と集計結果を提供することを目的としたものです。
一般の方へ情報提供するものではありませんのでご了承ください。

2024年度自己抗体精度管理は、2024年9月9日から開始予定です。

ログインID:

パスワード:

[ご案内および実施要領をダウンロード](#)
[参加同意書をダウンロード](#)
[操作方法をダウンロード](#)

1 ログイン

- 1-1) 自己抗体精度管理 Web (<https://qc.mbl.co.jp/>) にアクセスします。
- 「ログイン ID」と「パスワード」を入力して下さい。
- ・「ログイン ID」は 6 桁の数字です。(但し、施設によっては A,B・・・等のサブ ID がついている場合があります)
 - ・「パスワード」は 6 桁の英数字です。
 - ・「ログイン」をクリックしてください。

<ログイン画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理

本サイトは、MBL自己抗体精度管理参加施設の結果入力と集計結果を提供することを目的としたものです。
一般の方へ情報提供するものではありませんのでご了承ください。

2024年度自己抗体精度管理は、2024年9月9日から開始予定です。

ログインID:

パスワード:

[ご案内および実施要領をダウンロード](#)
[参加同意書をダウンロード](#)
[操作方法をダウンロード](#)

- 1-2) **トップ画面**に表示される「御施設名」「御所属」「御担当者名」をご確認ください。変更または新規入力が必要な場合は「ユーザー情報更新」から行うことができます。詳細は 6.ユーザー情報の更新 をご覧ください。

<トップ画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

施設コード	御施設名	御所属	御担当者名
000990	試験用	試験用	試験用 様

精度管理終了後に配布致します参加証は、「ユーザー情報更新」ページに設けております「ご施設名」、もしくは「印刷用御施設名」記載のご施設名が反映されます。
ご施設名・ご担当者などの変更がある際は、「ユーザー情報更新」から変更して下さい。

[精度管理参加登録画面 \(2024/9/2 - 2024/10/4\)](#)

[精度管理結果入力](#)

[精度管理結果入力値確認](#)

[集計結果閲覧](#)

[ユーザー情報更新](#)

[自己抗体精度管理成績報告書](#)

2 参加登録

2-1) トップ画面の「精度管理参加登録画面」をクリックしてください。

注) 参加登録は精度管理の結果を入力するために必要になります。

<トップ画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

施設コード	御施設名	御所属	御担当者名
000990	試験用	試験用	試験用 様

精度管理終了後に配布致します参加証は、「ユーザー情報更新」ページに設けております「ご施設名」、もしくは「印刷用御施設名」記載のご施設名が反映されます。
ご施設名・ご担当者などの変更がある際は、「ユーザー情報更新」から変更して下さい。

[精度管理参加登録画面 \(2024/9/2 - 2024/10/4\)](#)

[精度管理結果入力](#)

[精度管理結果入力値確認](#)

[集計結果閲覧](#)

[ユーザー情報更新](#)

[自己抗体精度管理成績報告書](#)

- 2-2) 精度管理参加登録画面が表示されます。参加する全ての項目に、「レ」(チェック)を入れてください。空欄をクリックすると「レ」(チェック)が入ります。間違えた場合は再度クリックすると「レ」(チェック)が消えます。

注)なお、精度管理参加登録画面のメニュー項目は登録期間中のみ選択可能です。

<精度管理参加登録画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

精度管理参加登録

抗体		対象検体	参加・不参加
抗核抗体	IF法	検体No.401, 402, 403の3種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	CLEIA法		<input checked="" type="checkbox"/> 参加
抗DNA抗体	ELISA法ds、CLEIA法ds	検体No.404, 405, 406の3種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	ELISA法ss、CLEIA法ss		<input checked="" type="checkbox"/> 参加
抗ENA抗体	CLEIA法 抗RNP抗体	検体No.410, 411, 412の3種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	CLEIA法 抗Sm抗体		<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	CLEIA法 抗SS-A抗体		<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	CLEIA法 抗SS-B抗体		<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	CLEIA法 抗Scl-70抗体		<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	CLEIA法 抗CENP-B抗体	検体No.413, 414の2種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	CLEIA法 抗Jo-1抗体		<input checked="" type="checkbox"/> 参加
AMA/ASMA	IF法	検体No.415, 416, 417の3種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加
	CLEIA法	検体No.430, 431, 432の3種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加
抗カルジオリピン抗体		検体No.418, 419, 420の3種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加

- 2-3) 画面下にある「登録」をクリックしてください。なお、「クリア」をクリックすると「レ」(チェック)が全て外れます。

PR3-ANCA	CLEIA法	検体No.424, 425, 426の3種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加
MPO-ANCA	CLEIA法		<input checked="" type="checkbox"/> 参加
LA		検体No.427, 428, 429の3種の検体を測定して下さい。	<input checked="" type="checkbox"/> 参加

登録

クリア

結果入力をした後にチェックを外して登録すると外した項目の登録データは消去されますのでご注意ください。

[戻る](#)

注) 結果入力をした後にチェックを外して登録すると外した項目の登録データは消去されますのでご注意ください

3 結果入力

3-1) トップ画面から「精度管理結果入力」をクリックしてください。

<トップ画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

施設コード	御施設名	御所属	御担当者名
000990	試験用	試験用	試験用 様

精度管理終了後に配布致します参加証は、「ユーザー情報更新」ページに設けております「ご施設名」、もしくは「印刷用御施設名」記載のご施設名が反映されます。
ご施設名・ご担当者などの変更がある際は、「ユーザー情報更新」から変更して下さい。

精度管理参加登録画面 (2024/9/2 - 2024/10/4)

精度管理結果入力

精度管理結果入力値確認

集計結果閲覧

ユーザー情報更新

自己抗体精度管理成績報告書

3-2) **精度管理結果入力画面**の結果を入力する項目をクリックしてください。項目をクリックすると選択した項目の結果入力画面に進みます。

注) 自由入力欄へは項目に関係なく自由に入力することができます。個別の入力欄に入力できなかった事柄を入力する際にご使用ください。

注) 精度管理参加登録画面で参加のチェックがされてない項目は、項目選択画面に表示されません。参加する場合は、精度管理参加登録画面へ戻って参加のチェックを入れて頂くと、その項目が表示されるようになります。

<精度管理結果入力画面>

NBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) |

精度管理結果入力

- [抗核抗体](#)
- [抗DNA抗体](#)
- [抗ENA抗体](#)
- [AMA/ASMA](#)
- [抗カルジオリピン抗体](#)
- [抗CCP抗体](#)
- [ANCA](#)
- [LA](#)
- [自由入力](#)

[«戻る](#)

3-3) 薄赤色の入力欄は必須入力項目、白い入力欄は任意入力項目です。

注) 過去に自己抗体精度管理に参加経験のある施設様の場合、すでに情報が入力されていることがあります。変更箇所がありましたら再登録・更新をお願いします。

3-4) 入力欄にはプルダウン式の入力項目があります。プルダウン式の入力項目は「▼」をクリックすると選択肢が現れます。選択肢の中から入力内容を選択してください。

それ以外の欄は、文字、数字にて入力してください。但し、定量値の入力欄には「以上、未満、 \geq 、 $<$ 」などの文字や記号が入った結果は入力出来ません。数字のみをご記入ください。なお数値を入力する項目においては小数点以下の桁数が指定されています。指定された桁数を超える数値は入力できません。また、指定された桁数より少ない場合には自動的に指定された桁数に変更されます。

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

ようこそ 試験用 様
ログアウト

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

入力欄が薄赤色の項目は必須入力項目です

抗核抗体 IF法

使用試薬

使用試薬

試薬Lot

その他試薬メーカー

その他製品名

使用機器

使用機器

蛍光顕微鏡の照射方式

アッセイ方法

蛍光顕微鏡の励起方式

測定結果

*混在型で定量値が異なる場合は高い方の倍率をご記入ください。

	定性判定	定量値	染色型(1)	染色型(2)	抗細胞質抗体
検体No.401	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
検体No.402	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
検体No.403	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
カットオフ値(参考)	<input type="text"/>				

抗核抗体管理血清HEPASERA-1測定値

HEPASERA-1 Sp

HEPASERA-1 Ho

HEPASERA-1 Nu

HEPASERA-1 Dis-sp

[印刷用ページ](#) | [CSVダウンロード](#)

3-5) 全ての入力に間違いが無ければ「登録・更新」をクリックしてください。

抗核抗体 CLEIA法

使用試薬

使用試薬

試薬Lot

その他試薬メーカー

その他製品名

測定結果

*定量値は半角数字で小数点以下第一位までご記入ください。

定性判定

定量値

検体No.401

検体No.402

検体No.403

定量値単位

測定条件

アッセイ方法

[印刷用ページ](#) | [CSVダウンロード](#)

登録・更新

リセット

3-6) もし、条件から外れる内容が入力欄に記載されている場合は、登録できず次画面へ進まないか、下記のようなメッセージが表示されます。メッセージが出た場合は「OK」をクリックすればメッセージは消えます。入力内容を修正し、再度「登録・更新」をクリックしてください。

qc.mbl.co.jp の内容

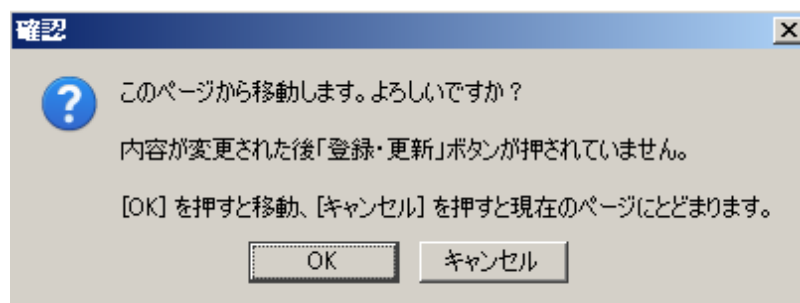
定量値は半角数字で小数点以下第一位までの範囲でご記入下さい

OK

必須入力項目である薄赤色の入力欄に入力もれがある場合、登録できず次画面へ進まないか、下記のようなメッセージが表示されます。メッセージが出た場合は「OK」をクリックすればメッセージは消えます。入力内容を修正して、再度「登録・更新」をクリックしてください。



注) 結果入力画面で結果の入力・変更後に「登録・更新」ボタンをクリックせずに他のページへ移動しようとすると次のようなメッセージが表示されることがあります。この場合、他のページへの移動をやめる場合には「キャンセル」または「ページに留まる」を、現在の入力を破棄して他のページに移動する場合には「OK」または「このページから移動」をクリックして下さい。



3-7) 入力内容が登録されますと、以下の画面に進みます。「再入力」をクリックして登録内容をご確認ください。

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

登録・更新されました

「再入力」をクリックして、現在の入力内容をご確認ください。

ご確認後、入力内容を変更する場合は、確認した結果入力画面で入力内容を変更し、必ず「登録・更新」をクリックしてください。

ご確認後、入力内容に変更がない場合は、必ず入力内容の控えを保管下さい。

「印刷用ページ」をクリックすると印刷に適したレイアウトのページが表示されますので、「このページを印刷する」のリンクをクリックするか、ブラウザのメニューより印刷を選び、控えとして印刷して下さい。

[戻る](#) | [再入力](#)

[このページを印刷する](#)

Copyright©2007 Medical & Biological Laboratories Co.,Ltd.
All Rights Reserved.

確認後、入力内容がよろしければ「印刷用ページ」をクリックしてください。入力内容を変更する場合は正しい内容を再入力し「登録・更新」をクリックし、3-7)以降を繰り返してください。

測定条件

アッセイ方法 STACIA

[印刷用ページ](#) [CSVダウンロード](#)

[登録・更新](#) [リセット](#)

「このページを印刷する」をクリックして印刷し、控えとして保管ください。ブラウザのメニューから印刷を選び印刷することもできます。その後、「戻る」をクリックして結果入力画面へお戻りください。

注) トップ画面の「精度管理結果入力値確認」からも入力結果を確認することができます。

[このページを印刷する](#)

2024年度自己抗体精度管理

抗CCP抗体

項目	入力値
試薬名	ステイシア MEBLuxテスト CCP
その他試薬メーカー	
その他試薬製品名	
使用ロット	000
検体421 定性判定	陰性
検体421 定量値	0.0
検体422 定性判定	陰性
検体422 定量値	0.5
検体423 定性判定	陽性
検体423 定量値	20.0
キット添付コントロール定量値	
定量値単位	U/mL
検体希釈	
アッセイ方法	STACIA
反応温度	
洗浄機器	
洗浄回数	
吸光度計	
濃度算出プログラム	
吸光波長	

[«戻る](#)

3-8) 別の項目の入力を行う場合には「精度管理結果入力」をクリックしてください。

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

入力欄が薄赤色の項目は必須入力項目です

抗CCP抗体

使用試薬

使用試薬 ステイシア MEBLuxテスト 試薬Lot

3-9) 入力する項目を選択し、同様の操作を実施してください。

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#)

精度管理結果入力

[抗核抗体](#)

[抗DNA抗体](#)

[抗ENA抗体](#)

[AMA/ASMA](#)

[抗カルジオリピン抗体](#)

[抗CCP抗体](#)

[ANCA](#)

[LA](#)

[自由入力](#)

[<戻る](#)

3-10) 参加する全ての項目の結果入力、並びに入力内容の控えの保管が終了しましたら、画面右上の「ログアウト」をクリックしてください。ログイン画面に戻ります。

4 入力値確認

4-1) **トップ画面**で「精度管理結果入力値確認」を選択すると入力値を確認することができます。

＜トップ画面＞

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

施設コード	御施設名	御所属	御担当者名
000990	試験用	試験用	試験用 様

精度管理終了後に配布致します参加証は、「ユーザー情報更新」ページに設けております「ご施設名」、もしくは「印刷用御施設名」記載のご施設名が反映されます。
ご施設名・ご担当者などの変更がある際は、「ユーザー情報更新」から変更して下さい。

精度管理参加登録画面 (2024/9/2 - 2024/10/4)

精度管理結果入力

精度管理結果入力値確認

集計結果閲覧

ユーザー情報更新

自己抗体精度管理成績報告書

精度管理結果入力値確認画面で確認したい項目に「レ」(チェック)を入れ、「閲覧」ボタンを押します。過去の入力値を確認する場合には「(他の年を見る:...)」で確認したい年度を選択し、「変更」ボタンを押してください。

＜精度管理結果入力値確認画面＞

株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

2024年 精度管理結果入力値確認 (他の年を見る :

2024 ▼

 年に

変更

)

項目	表示・非表示
抗核抗体	<input type="checkbox"/>
抗DNA抗体	<input type="checkbox"/>
抗ENA抗体	<input type="checkbox"/>
AMA/ASMA	<input type="checkbox"/>
抗カルジオリピン抗体	<input type="checkbox"/>
抗CCP抗体	<input checked="" type="checkbox"/>
ANCA	<input type="checkbox"/>
LA	<input type="checkbox"/>

閲覧

[«戻る](#)

4-2) 以下のように貴施設入力値が表示されます。

印刷する場合には「このページを印刷する」もしくはブラウザのメニューから印刷してください。

[«戻る](#) | [このページを印刷する](#)

2024年 ユーザー入力値

抗CCP抗体

項目	入力値
試薬名	ステイシア MEBLuxテスト CCP
その他試薬メーカー	
その他試薬製品名	
使用ロット	000
検体421 定性判定	陰性
検体421 定量値	0.0
検体422 定性判定	陰性
検体422 定量値	0.5
検体423 定性判定	陽性
検体423 定量値	20.0
キット添付コントロール定量値	
定量値単位	U/mL
検体希釈	
アッセイ方法	STACIA
反応温度	
洗浄機器	
洗浄回数	
吸光度計	
濃度算出プログラム	
吸光波長	

[«戻る](#)

5 集計結果閲覧

注) 集計結果閲覧画面は、精度管理結果入力締切の翌週以降に閲覧可能とする予定です。

5-1) トップ画面で「集計結果閲覧」を選択してください。

<トップ画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所

A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

施設コード	御施設名	御所属	御担当者名
000990	試験用	試験用	試験用 様

精度管理終了後に配布致します参加証は、「ユーザー情報更新」ページに設けております「ご施設名」、もしくは「印刷用御施設名」記載のご施設名が反映されます。
ご施設名・ご担当者などの変更がある際は、「ユーザー情報更新」から変更して下さい。

精度管理参加登録画面 (2024/9/2 - 2024/10/4)

精度管理結果入力

精度管理結果入力値確認

集計結果閲覧

ユーザー情報更新

自己抗体精度管理成績報告書

5-2) **集計結果閲覧画面**が表示されます。

集計結果を閲覧することのできる年度が表示されますので、閲覧したい年度をクリックしてください。

<集計結果閲覧画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) |

精度管理集計結果閲覧

- [2024年](#)
- [2023年](#)
- [2022年](#)
- 2021年

5-4) 画面右上にある「このページを印刷」のリンクをクリックすると上部のメニューなどが削除された形式で印刷することができます。この際、表紙が付きます。



5-5) 集計結果閲覧を終了されましたら、画面右上の「ログアウト」をクリックしてください。ログイン画面に戻ります。

6 ユーザー情報更新

トップ画面で「ユーザー情報更新」を選択してください。

<トップ画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

施設コード	御施設名	御所属	御担当者名
000990	試験用	試験用	試験用 様

精度管理終了後に配布致します参加証は、「ユーザー情報更新」ページに設けております「ご施設名」、もしくは「印刷用御施設名」記載のご施設名が反映されます。
ご施設名・ご担当者などの変更がある際は、「ユーザー情報更新」から変更して下さい。

精度管理参加登録画面 (2024/9/2 - 2024/10/4)

精度管理結果入力

精度管理結果入力値確認

集計結果閲覧

ユーザー情報更新

自己抗体精度管理成績報告書

ユーザー情報更新画面に登録されている情報を確認してください。登録されている情報に変更のない場合は「戻る」をクリックしてください。登録されている情報の変更または新規入力が必要な場合、正しい情報を入力し、「更新」をクリックしてください。尚、「☐”精度管理集計結果 表紙”及び”参加証明書 PDF”に以下の施設名称を反映する。」にチェックを入れた場合、印刷用 御施設名欄にご記入頂いた名称が”精度管理集計結果 表紙”及び”参加証明書 PDF”に反映されます。

<ユーザー情報更新画面>

MBL

株式会社 医学生物学研究所

A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

ユーザー情報の更新

施設コード

000990

御施設名

御所属

御担当者名

郵便番号 (7桁)

都道府県

市区町村・番地

建物

電話番号

☐ ”精度管理集計結果 表紙”及び”参加証明書PDF”に以下の施設名称を反映する。

印刷用 御施設名 1段目 (最大16文字)

印刷用 御施設名 2段目 (最大16文字)

ご不明な点は弊社MRにお尋ね下さい。

更新

リセット

[«戻る](#)

トップ画面に表示される「御施設名」「御所属」「御担当者名」が更新されたことをご確認ください。

<トップ画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

施設コード	御施設名	御所属	御担当者名
000990	試験用	試験用	試験用 様

精度管理終了後に配布致します参加証は、「ユーザー情報更新」ページに設けております「ご施設名」、もしくは「印刷用御施設名」記載のご施設名が反映されます。
ご施設名・ご担当者などの変更がある際は、「ユーザー情報更新」から変更して下さい。

[精度管理参加登録画面 \(2024/9/2 - 2024/10/4\)](#)

[精度管理結果入力](#)

[精度管理結果入力値確認](#)

[集計結果閲覧](#)

[ユーザー情報更新](#)

[自己抗体精度管理成績報告書](#)

7 自己抗体精度管理成績報告書の閲覧

トップ画面で「自己抗体精度管理成績報告書」をクリックしてください。

<トップ画面>

MBL 株式会社 医学生物学研究所
A JSR Life Sciences Company

自己抗体精度管理 (2024年度)

[トップ](#) | [精度管理参加登録](#) | [精度管理結果入力](#) | [精度管理結果入力値確認](#) | [集計結果閲覧](#) | [ユーザー情報更新](#) | [ヘルプ](#)

施設コード	御施設名	御所属	御担当者名
000990	試験用	試験用	試験用 様

精度管理終了後に配布致します参加証は、「ユーザー情報更新」ページに設けております「ご施設名」、もしくは「印刷用御施設名」記載のご施設名が反映されます。
ご施設名・ご担当者などの変更がある際は、「ユーザー情報更新」から変更して下さい。

精度管理参加登録画面 (2024/9/2 - 2024/10/4)

精度管理結果入力

精度管理結果入力値確認

集計結果閲覧

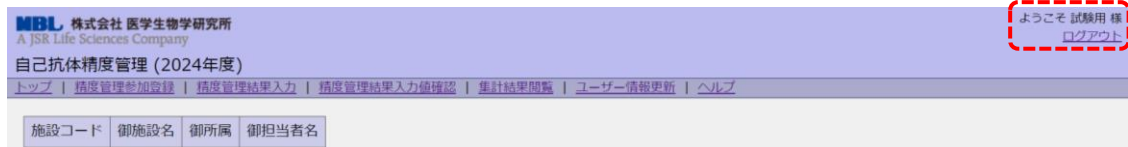
ユーザー情報更新

自己抗体精度管理成績報告書

次に「ファイルを開く」をクリックしてください。PDF ファイル形式で報告書がダウンロードされ、閲覧可能となります。なお、ファイルの保存や印刷につきましては、通常の PDF ファイルと同様の手順で行うことが可能です。

8 ログアウト

それぞれの画面の右上に表示されている「ログアウト」のリンクをクリックすることで、自己抗体精度管理ウェブシステムからログアウトすることができます。



9 動作環境

このサイトは Microsoft Edge バージョン 127、Google Chrome バージョン 128 にて動作確認を行っております。また本サイトのご利用にあたっては Cookie の設定を有効にして頂く必要があります。

10 自己抗体精度管理 Web システムについてのお問合せ

自己抗体精度管理 Web システムについてのお問合せは、下記にて受け付けております。

宛先：株式会社医学生物学研究所 自己抗体精度管理担当

メールアドレス： seidokanri@mbl.co.jp