

# 【ユーザ ID（ユーザ名）の発行申込】

## 2025年4月1日以降、初めて 「神戸大学リカレント教育事業」にお申込みいただく方

《1》まず最初に、ユーザ登録を行います。

ここでは、「神戸大学リカレント教育事業」における全ての講座共通のユーザ ID（ユーザ名）を取得していただきます。

2025年度・神戸大学リカレント教育・ユーザ登録フォームより、必要事項をご入力の上、お申込みください。

ユーザ ID（ユーザ名）を持っているか覚えていない、またはユーザ登録をしたメールアドレスを忘れた方は、**【こちらをクリック】**から、ご確認ください。

※1つのメールアドレスに登録できるユーザ ID（ユーザ名）は1つのみです。

### 2025年度・神戸大学リカレント教育・ユーザ登録フォーム

こちらは、2025年度「神戸大学リカレント教育事業」において、個人の方が学修管理システム（LMS）にユーザ登録を行うための申し込みフォームです。

※2025年4月1日以降に発行されたユーザIDをすでにお持ちの方、または、企業の団体申し込みの方は、入力しないでください。

- 登録済みのユーザIDをお忘れの方は**こちらをクリックし**、「メールアドレスで検索する」にご自身のメールアドレスを入力してください。メールアドレスが変更された場合は、メールアドレスの更新が行えます。

**【注意事項】**

- 対象となる受講者ご本人が入力してください。
- 以下で入力されたメールアドレスは、受講に関する連絡や受講登録に使用されます。
- 個人として発行されたメールアドレスを選択してください（1つのメールアドレスを複数人の受講登録に用いることはできません）。
- ご記入いただいた個人情報は、上記の利用目的のみに使用します。

**【フォーム送信後の流れ】**

- フォームを送信すると、事務局で内容を確認し、LMSに登録作業を行います。
- 送信後3営業日以内に、LMSから**ユーザIDとパスワード**が頂いたメールアドレス宛に通知されます。ただし、お盆休み（8/12～15）または年末年始（12/29～1/3）はお休みをいただいております。
- 通知されたユーザIDを使って、LMSにログインいただきます。
- ログイン後は、LMSに登録されている様々な講座を受講可能な状態になります。
- 各講座への講座登録は、講座案内で指示された方法に従ってください。

1000001@gsuite.kobe-u.ac.jp アカウントを切り替える

\* 必須の質問です

メールアドレス \*

メールアドレス

姓 \*

回答を入力

名 \*

パスワードをリセットするにはあなたのユーザ名またはメールアドレスを以下に入力してください。データベース内であなたを探ることができた場合、再度アクセスするための手順を記載したメールをあなたのメールアドレス宛に送信します。

### ユーザ名で検索する

ユーザ名

---

### メールアドレスで検索する

メールアドレス

ユーザ登録フォームの入力が完了すると、Google フォーム [[forms-receipts-noreply@google.com](mailto:forms-receipts-noreply@google.com)] より、件名【2025年度・神戸大学リカレント教育・ユーザ登録フォーム】（自動送信メール）が届きます。

《2》 ユーザ登録が完了し、ユーザ ID (ユーザ名) が発行されると、LMS からメールが届きます。

LMS からのメール (システムからの自動送信) ↓

神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS): 新しいユーザアカウント 受信トレイ x

**Admin User (神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS))** lms-admin@reccurent.kobe-u.ac.jp cloudkob... 2025/04/28 17:49 (4 日前) ★

To 自分 ▼

神戸 数理データ さん

あなたの新しいアカウントが「神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS)」に作成されて新しい一時パスワードが発行されました。

あなたの現在のログイン情報は以下のとおりです:  
ユーザ名: **250000r**  
パスワード: Sbw&0oPA.0  
(最初にログインしたときにパスワードを変更してください)

神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS) で作業を始めるには <https://lms.recurrent.kobe-u.ac.jp/login/?lang=ja> にログインしてください。

クリックできない場合、ウェブブラウザのアドレス欄にアドレスをコピー&ペーストしてください。

「神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS)」の管理者よりご挨拶でした。

Google フォーム より、件名【2025 年度・神戸大学リカレント教育・ユーザ登録フォーム】(自動送信メール)が届いてから 1 週間以上経過しても《2》のメールが届かない場合には、下記までご連絡ください。

[recurrent-sec@cmds.kobe-u.ac.jp](mailto:recurrent-sec@cmds.kobe-u.ac.jp) 神戸大学数理・データサイエンスセンター リカレント担当

### 《3》パスワードの変更

LMS より《2》のメールが届いたら、神戸大学・リカレント教育 学習管理システム

<https://lms.recurrent.kobe-u.ac.jp/login/?lang=ja> にログインして、パスワードを変更してください。

LMS より届いたメール《2》に記載の【ユーザ名】と【パスワード】を入力し、ログインします。

The image shows two side-by-side screenshots of the LMS login page, connected by a blue arrow pointing from left to right. Both screenshots feature the Kobe University logo and the text '神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS) Learning Management System (LMS) for Recurrent Education in Kobe University'. The left screenshot shows the login form with empty input fields for 'ユーザ名' (Username) and 'パスワード' (Password), a blue 'ログイン' (Login) button, and a link for 'パスワードを忘れましたか?' (Forgot your password?). At the bottom, there are language and cookie settings. The right screenshot shows the same form with '250000r' entered in the username field and a masked password in the password field. The 'ログイン' button and other elements remain the same.

ログインが成功すると、パスワードを変更するように指示があります。

画面にしたがって、パスワードを変更してください。【変更を保存する】ボタンまで押してください。

神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS) Home ダッシュボード マイコース

プレファレンス / パスワードを変更する

神数 数理データ 神戸 メッセージ

続けるにはパスワードを変更してください。

### パスワードを変更する

ユーザ名 250000r

パスワードには少なくとも8文字, 少なくとも1個の数字, 少なくとも1文字の小文字, 少なくとも1文字の大文字, 少なくとも1文字の「\*」「-」「#」のような特殊文字を入力する必要があります。

現在のパスワード

新しいパスワード

新しいパスワード (もう一度)

**変更を保存する**

必須入力

ここから、コースを登録（希望講座の申込み）が可能になります。

登録したコース（講座）は、マイコースに表示されますが、この段階では、マイコースには何もありません。

神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS) Home ダッシュボード **マイコース**

## マイコース

### コース概要

あなたはどのコースにも登録していません。

あなたがコースに登録した場合、ここに表示されるようになります。

## ここからが、実際の講座申込み（支払い）手続きになります。

《4》ここでは、「DX 基礎講座①データサイエンス・AI 基礎（2025）」を受講申し込みした場合を例に、手続きを進めていきます。

数理データサイエンスセンターHPに掲載の【各講座URL】からも、直接《5》の画面に進むことが可能です。

今回は、【ダッシュボード】からコース（講座）を選択する方法を進めます。

【ダッシュボード】を開いてください。

スクロールしていくと、最下段にコース一覧が掲載されています。

ここから、受講希望のコースを選択してください。（今回は①データサイエンス・AI 基礎（2025）を選択）

The screenshot shows the LMS dashboard for Kobe University. At the top, there are navigation links: Home, **ダッシュボード** (highlighted with a red circle and a red arrow), and マイコース. Below the navigation is the main heading "ダッシュボード". The dashboard contains several sections: "直近イベント" (Upcoming Events) with a message that there are no events; "タイムライン" (Timeline) with filters for "次の7日" and "日付で並べ替える"; a search bar for "活動タイプまたは活動名で検索する"; a button for "フルカレンダー・カレンダーをインポートまたはエクスポートする"; and a "コース" (Courses) section. In the "コース" section, the first item, "①データサイエンス・AI基礎 (2025)", is circled in red with a red arrow pointing to it. Other courses listed include "ローカル・グローバルと公・民をつなぐ観光リカレント教育 (2025)", "②Python基礎演習 (2025)", "③データサイエンス・AI実践ハンズオン (2025)", "⑤データエンジニアリング基礎 (2025)", "⑥実験科学のための統計学ハンズオン (2025)", "事業戦略 (2025)", "コーポレートファイナンス (2025)", "イノベーション戦略 (2025)", "マーケティング戦略 (2025)", "食料・農業・農村の現状とスマート農業の基礎 (2025)", "食の安全・安心専門コース (2025)", and "地域共生社会の牽引人材を育成する重層支援Dxに関するリカレント教育 (2025)".

《5》コースを選択すると、画面が切り替わります。

【①データサイエンス・AI基礎（2025）】の画面が開いたら、スクロールして、最下段の【支払いタイプを選択する】ボタンをクリックして、支払い手続きに進んでください。

神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS) Home ダッシュボード マイコース

## ①データサイエンス・AI基礎（2025） 登録オプション

①データサイエンス・AI基礎（2025）



### DX基礎講座（2025年度DXリカレント教育事業） ①データサイエンス・AI基礎

社会で起きている変化、データ・AI利用の最新動向や活用領域、実用事例に触れ、AI倫理、プライバシー保護など留意事項を理解した上で適切にデータ解析する基礎を習得します。

**【学習スケジュール】**

- 第1回 いま社会でおきていること
- 第2回 社会で活用されているデータ
- 第3回 データ・AI活用における留意点
- 第4回 データを読む
- 第5回 データを説明する
- 第6回 データを扱う
- 第7回 データ活用実践
- 第8回 確認テスト（オンライン）

**【募集期間】**  
2025年5月26日（月）～2025年10月31日（金）

**【受講開始】**  
2025年6月2日（月）以降、随時開始して頂きます。

**【受講期間】**

※団体割引：1組織の受講科目数が100を超える分については、1科目 10,000円の 特別価格を適用  
(例) 1組織250科目の場合、100×20,000円+150×10,000円=3,500,000円

申込方法  
数理・データサイエンスセンターWebサイトイベント情報ページ「神戸大学DXリカレント教育事業  
「DX基礎講座」をご覧ください

**stripe決済で受講に進まれる方へ**  
DX基礎講座【①データサイエンス・AI基礎】のお支払いです。決済完了後の返金は致しかねますので、ご確認ください。

このコースへの登録は有料です。

**JPY 20,000**

支払いタイプを選択する

《6》画面が切り替わり、支払いタイプの選択ができます。

選択肢は1つですので、自動的に Stripe が選択されています。

下記状態になっていたら、進むボタンをクリックしてください。



《7》カード情報の入力画面に切り替わります。

コース名と金額が表示されますので、**ご自分の申込された講座名**が正しく表示されているか、ご確認ください。確認できましたら、カード情報をご入力ください。

※この段階では、未だ支払いは完了していません。



この段階で、講座名が異なる・カード情報を変更したい等で、支払いを選択しない場合には、画面内、神戸大学数理・データサイエンスセンター左にある【←】ボタンを選択して戻ってください。  
※赤二重丸のボタンです。

【←】（戻る）を選択した場合は、《4》の画面に戻りますので、改めて手続きをし直してください。

《8》この後、【支払う】ボタンをクリック後の返金はありませんので、必ず各自内容をご確認の上、お手続きを進めてください。

入力の確認ができたなら、【支払う】ボタンをクリックします。

支払いが完了すると、自動的に画面が切り替わります。

※この画面に切り替わった段階で、支払いが完了し、90日間の受講期間が開始します。

2科目お申込みの場合、連続して2科目共に支払い処理してしまうと、2科目とも受講期間が開始します。受講開始に合わせて日時を調整して（ずらして）、2科目目の支払い手続きして頂くことをお勧めします。

神戸大学・リカレント教育 学習管理システム (LMS) Home ダッシュボード マイコース

神戸大学リカレント教育 (2025) / 自然科学系リカレント / 【CMDS】DX基礎講座

## ①データサイエンス・AI基礎 (2025)

コース 評定 コンビテンシ

お支払いが完了しました。

**このコースのあなたの受講期限: 2025年 08月 17日(日曜日) 16:42**

▼ **【重要】はじめに読んでください** すべてを折りたたむ

### 1. 授業テーマと到達目標

#### 1.1 授業のテーマ

インターネット・情報技術の進展により、ビックデータやAIの活用が可能となり社会に新しい価値が生まれ、日常にも大きな変化をもたらしています。  
この授業では、今後のデジタル社会において必要とされている数理・データサイエンス・AIの概念や手法を学び、それらを活用するための基礎を身につけます。

#### 1.2 到達目標

社会におけるデータ・AI活用を理解し、データを扱う上での基礎、データに関する留意点・情報セキュリティに関して必要な知識・考え方を身につけることを到達目標とします。

#### 1.3 担当講師

第1～3回：山田 明（神戸大学 数理・データサイエンスセンター・教授）  
第4～7回：加葉田 大志朗（神戸大学 数理・データサイエンスセンター・特命准教授）  
第8回：山田 明・加葉田 大志朗

#### ☆受講期限の確認方法

受講中の講座には、【このコースのあなたの受講期限：2025年〇月〇日（〇曜日）00:00】が記載されています。

こちらの日時が、受講期限になります。

実際に講座を受講開始した時ではなく、お支払い完了日時から90日がスタートします。

日にちだけでなく、それぞれお申込み時間によっても受講期限が変わってきます。ご注意ください。

※各講座の【重要】はじめに読んでください を、受講前に必ずお読みください。

☆受講中（コース登録済）講座の確認方法

マイコースに、受講中の講座がアップされます。



☆操作ミスを含め、お申込みされていなかった講座へのお支払いをされた場合も、支払い完了後の返金は、一切受け付けておりませんので、ご注意ください。