

受講マニュアル

AI×データ活用の実践講座【AI基礎編】 ～数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル） モデルカリキュラム準拠～ [京都大学データサイエンス講座]

【ログインする】

1) 京都大学講座のオンライン配信サイトの、

【学生 33,800 円(税込)】 AI×データ活用の実践講座【AI基礎編】～数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル）モデルカリキュラム準拠～ [京都大学データサイエンス講座]

(<https://kyodai-original.socialcast.jp/set/487>) にアクセスし、画面右上の「ログイン」のボタンをクリックしてください。

クリック

KYOTO UNIVERSITY OPEN ACADEMY 京都大学オープンアカデミーのオンデマンドコース

新規登録 ログイン

カテゴリ お知らせ

キーワード 検索 詳細検索

Top > AI×データ活用の実践講座【AI基礎編】～数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル）モデルカリキュラム準拠～
> 【学生33,800円(税込)】 AI×データ活用の実践講座【AI基礎編】～数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル）モデルカリキュラム準拠～ [京都大学データサイエンス講座]

【学生33,800円(税込)】 AI×データ活用の実践講座【AI基礎編】～数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル）モデルカリキュラム準拠～ [京都大学データサイエンス講座]（全37本）

購入する(33,800円)

購入済の方は、ログインすると視聴できます

カテゴリ

京都大学データサイエンス講座 >
AI×データ活用の実践講座【AI基礎編】～数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル）モデルカリキュラム準拠～

f X

■ご購入後、ページ右部の『関連ファイルダウンロード』から「カリキュラム」と「教材」をダウンロードしてください。
ページ下部の動画一覧からそれぞれの講義動画をご視聴ください。

受講マニュアルは[こちら](#)から

2) ご登録済の「メールアドレス」と「パスワード」を入力して、「ログイン」のボタンをクリックしてください。

Top > ログイン

ログイン

必須 メールアドレス
kyodaoriginal

必須 パスワード
.....

ログイン

ログインできない方は[こちら](#) > 新規登録は[こちら](#) >

お知らせ

2020.10.06
10月は「宇宙物理学、ブラックホール...」

2020.09.01
9月は「サービス経営学」の山内先生...

2020.08.01
8月は「昆虫研究一筋35年」の市岡...

もっと見る >

新着動画

3) 下部に動画一覧が表示されるので、視聴される動画をクリックしてください。



4) 動画ページが表示されますので、サムネイル画像をクリックしてください。



【資料のダウンロード】

カリキュラム、教材が掲載されているので、以下の要領でダウンロードして視聴してください。

① ご登録のメールアドレスでログインしてください。

The screenshot shows the website interface. At the top left is the logo for 'KYOTO UNIVERSITY OPEN ACADEMY' and the text '京都大学オープンアカデミーのオンデマンドコース'. A user profile dropdown menu is open, showing 'kyodaiさん'. Below the navigation bar, there are search fields for 'キーワード' and '検索', and a '詳細検索' link. The main content area features a course title: '【学生33,800円(税込)】AI×データ活用の実践講座【AI基礎編】～数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル）モデルカリキュラム準拠～ [京都大学データサイエンス講座] (全37本)'. Below the title is a red notice: '■ご購入後、ページ右部の『関連ファイルダウンロード』から「カリキュラム」と「教材」をダウンロードしてください。ページ下部の動画一覧からそれぞれの講義動画をご視聴ください。' and a link '受講マニュアルはこちらから'. On the right side, there is a '関連ファイルダウンロード' section with a plus icon circled in red (labeled ②). Below it is a list of files for download, each with a download icon circled in red (labeled ③).

②をクリックすると、ファイルダウンロード画面が出ます。

③をクリックするとダウンロードされます。