

受講マニュアル

AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 [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 22,800 円(税込)】 AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 [京都大学データサイエンス講座]
(<https://kyodai-original.socialcast.jp/set/605>) 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。

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・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 > 【学生22,800円(税込)】 AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 [京都大学データサイエンス講座]

【学生22,800円(税込)】 AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 [京都大学データサイエンス講座] (全13本)

購入する(22,800円)

購入済の方は、ログインすると視聴できます

関連ファイルダウンロード

カテゴリ

京都大学データサイエンス講座 >
AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門

タグ

データサイエンス

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。

※一部、動画内・教材内で過去の講義タイトルとなっている箇所がございますが、内容に変更はございません。

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。

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 > ログイン

ログイン

必須 メールアドレス

必須 パスワード

ログイン

お知らせ

2021.12.22
お問合せへの対応について

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 for the course "【学生22,800円(税込)】 AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 [京都大学データサイエンス講座]". At the top right, the user is logged in as "kyodaiさん" (marked with ①). Below the navigation bar, there is a search bar and a "検索" button. The main content area includes a course title, a description, and a "関連ファイルダウンロード" (Related File Download) section. This section has a plus icon (marked with ②) to expand it. The expanded view (marked with ③) shows a list of files for download, each with a download icon.

京都大学オープンアカデミーの
オンデマンドコース

kyodaiさん

カテゴリ お知らせ

キーワード 検索 詳細検索

Top > AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 > 【学生22,800円(税込)】 AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 [京都大学データサイエンス講座]

【学生22,800円(税込)】 AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門 [京都大学データサイエンス講座] (全13本)

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。

※一部、動画内・教材内で過去の講義タイトルとなっている箇所がございますが、内容に変更はございません。

受講マニュアルはこちらから

関連ファイルダウンロード

カテゴリ

京都大学データサイエンス講座 >
AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門

タグ

データサイエンス

f x

②

③

関連ファイルダウンロード

- AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門_カリキュラム (リンク有) .pdf(488.88 KB) [Download Icon]
- AI・人工知能の初学者に向けた数学超速入門_教材.pdf(5.45 MB) [Download Icon]
- 講座への質問はこちらから.pdf(171.50 KB) [Download Icon]

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。