

# 受講マニュアル

## 統計解析のためのデータサイエンス ～統計検定®データサイエンス発展（DS発展）を目指して～ [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)】統計解析のためのデータサイエンス～統計検定®データサイエンス発展（DS 発展）を目指して～ [京都大学データサイエンス講座] (<https://kyodai-original.socialcast.jp/set/607>) 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 > 統計解析のためのデータサイエンス～統計検定®データサイエンス発展（DS発展）を目指して～  
> 【学生22,800円(税込)】統計解析のためのデータサイエンス～統計検定(R)データサイエンス発展（DS発展）を目指して～ [京都大学データサイエンス講座]

### 【学生22,800円(税込)】統計解析のためのデータサイエンス～統計検定(R)データサイエンス発展（DS発展）を目指して～ [京都大学データサイエンス講座] (全61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。

教材は各動画ページの、『関連ファイルダウンロード』よりダウンロードいただけます。  
教材タイトルは、各回動画タイトルと共通となります。

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 >  
統計解析のためのデータサイエンス～統計検定®データサイエンス発展（DS発展）を目指して～

タグ

データサイエンス

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。

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 > 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

2) 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。

※教材は各動画ページの、『関連ファイルダウンロード』よりダウンロードいただけます。

① ご登録のメールアドレスでログインしてください。

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

① kyodaiさん

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22,800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22,800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)

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。

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×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～

タグ  
データサイエンス

②

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。

※教材も、各動画ページより同様にダウンロードしてください。

データサイエンス発展

## DS発展全体について

③

関連ファイルダウンロード

- 統計解析のためのデータサイエンス\_導入編カリキュラム（リンク有）.pdf (344.04 KB)
- 統計解析のためのデータサイエンス\_本編カリキュラム（リンク有）.pdf(634.65 KB)
- 講座への質問はこちらから.pdf(171.50 KB)

この動画を視聴するには  
この動画が含まれるセット

次の動画

担当：佐藤彰洋（横浜市立大学、データサイエンス学部、教授）