

放送大学の

数理・データサイエンス・AI講座に関する調査事業にご協力いただける団体を募集します。

▶ 調査事業の概要 ◀

01▶ 放送大学の数理・データサイエンス・AI講座を利用

リテラシーレベルの数理・データサイエンス・AIについて分かりやすく学べるeラーニング教材です。大学等における授業の教材、学生の自己学習用教材、企業における研修用教材など、様々な形でご利用いただけます。



02▶ 利用状況等に関するアンケート、ヒアリング等にご協力願います

本講座の教育効果、有効な活用方法、ニーズ等について検証するため、アンケート、ヒアリング、学習データ分析等による調査にご協力いただきます。各団体での活用事例については、本学のwebサイトや広報資料等においてご紹介させていただきます。



03▶ 通常の団体受講料の半額でご利用いただけます

50% OFF

		通常の団体受講料
金額		40人まで 200,000円 <small>※40人を超える場合は、1人につき5,000円加算</small>
例	受講者30人の場合	200,000円
	受講者50人の場合	250,000円

本調査事業での団体受講料	
40人まで 100,000円 <small>※40人を超える場合は、1人につき2,500円加算</small>	
100,000円	
125,000円	

団体受講料の半額分は放送大学が負担します。

利用期間

前期 2022年4月～2022年9月
後期 2022年9月～2023年2月

※お申込みは随時受け付けております。

放送大学

放送大学本部 / 〒261-8586 千葉県美浜区若葉2-11 <https://www.ouj.ac.jp>
放送大学は放送大学学園(文部科学省・総務省所管)によって設置された正規の大学です。

放送大学学園総合戦略企画室

sogo-senryaku@ouj.ac.jp

申込みから調査までの流れ



留意事項

- 申込みから利用開始まで通常約1ヶ月程かかりますので、余裕を持ってお問い合わせください。
- 本調査事業に係る放送大学の予算の都合上、申込多数の場合は原則として先着順とさせていただきます。また、なるべく多くの団体にご利用いただくため、受講者数が非常に多い場合には、調整をお願いさせていただく場合があります。

放送大学の数理・データサイエンス・AI講座について

数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムが作成したリテラシーレベルのモデルカリキュラムの導入・基礎・心得に準拠した内容で構成されています。

モデルカリキュラム上の分類	放送大学の開設講座 <small>※団体利用の場合は以下の講座を全て利用できます。</small>
導入	データサイエンス基礎から応用
	数理・データサイエンス・AIリテラシー講座 導入
基礎	デジタル社会のデータリテラシー
	数理・データサイエンス・AIリテラシー講座 基礎
心得	数理・データサイエンス・AIリテラシー講座 心得
選択	Rで学ぶデータサイエンス-入門- (無料講座)

【 講座の構成 】

1講座は基本的に8コマで構成されています。各コマでは、講義映像と確認テストにより学修します。

代表的な構成のイメージ



※「Rで学ぶデータサイエンス-入門-」(無料講座)には、確認テストはありません。

【 その他 】

- 利用団体のご担当者様には、管理者用アカウントを発行します。管理者用アカウントでは、各受講者の学修状況を確認することができます。
- 各講座(無料講座を除く。)の修了者にはデジタルバッジを発行します。また、各利用団体が指定する必修講座を全て修了した場合に、利用団体名が入ったデジタルバッジを発行することも可能です。
- 本講座は、放送大学の公開講座として開講するものであり、放送大学での単位にはなりません。

講座内容等の詳細については、放送大学のwebサイトをご覧ください。

<https://www.ouj.ac.jp/hp/special/article/datascience.html>

