

2025 年度（令和 7 年度）  
医療リアルワールドデータ活用人材育成事業  
一般履修コース・インテンシブコース  
（履修証明プログラム）

履修生募集要項

東京大学大学院医学系研究科  
同 医学部附属病院

## 事業概要

### 1. プログラムの目的

- 大規模医療・保健データ解析の基本の理解、立案・デザイン、解析について即戦力と実践力を得ることを到達目標とする。自ら、大規模データの特性、医学的意義、リアルワールドデータ特有のバイアス（特定の条件に依存して収集される偏り）の原理や特徴を理解し、データのコード等識別子と形式の標準化変換及びクレンジングにより、対象となるデータを課題解決に資する解析可能な形式のデータベースに再編成でき、具体的な医療課題解決と知見創成に必要なデータ処理技術を習得することをねらう。また、これらの一連の作業に対して指導的に携わり、チームを率いて課題解決を導ける能力を養うことをねらう。
- 課題解決に向けたデータ解析に生かすために必要となる知識について、講義科目で学習した上で、実践科目において適切に匿名化された実データを用いた解析処理演習を行い実践的な技術を身につける。ケーススタディ形式の授業では参加者によるディスカッションを行い、具体的な課題に対する応用力を身につける。さらに、実践課題研修では、講師から提示された課題に対して必要に応じて規模の大きな実際のデータセットを使用した解析を行うことを通して課題を解決して発表することなどにより実践力と問題解決力を修得する。以上を通して、最終的に特定の医療課題に対して、解決へ導くための医療データ解析を実践できる能力を身につける。

### 2. プログラム・授業科目等の概要

#### (1) プログラムの概要

- 「医療リアルワールドデータ活用人材育成事業」一般履修コース及びインテンシブコースは、履修証明プログラムとして開設する。本プログラムは、学校教育法第百五条に基づく「大学における特別の課程」であり、修了者には履修証明プログラムの修了者として履修証明書が発行される。履修証明プログラムとは、平成 19 年の学校教育法の改正により創設された「履修証明制度」に基づくもので、主に社会人を対象として体系的な知識・技術等の習得を目指した教育プログラムのことをいう。履修証明プログラムは学位課程と異なり、単位や学位が授与されるものではないので留意すること。
- 本プログラムには、履修期間 2 年の一般履修コースと、履修期間 1 年のインテンシブコースの 2 つのコースがある。履修者は応募時にどちらかのコースを選択して応募することとしている。
  - ・ 一般履修コースは、講義科目 3 科目 36 時間（90 分×24 コマ）、実践科目 8 科目計 96 時間（90 分×64 コマ）、実践課題研修を 2 科目 30 時間の総時間 162 時間で構成される。
  - ・ インテンシブコースは、一般履修コースで提供される科目から、指定される講義科目 3 科目 24 時間（90 分×16 コマ）、実践科目 4 科目計 48 時間（90 分×32 コマ）及び実践課題研修 1 科目 15 時間を選択し、総時間 87 時間で構成される。
- なお、履修期間 1 年のインテンシブコースを修了した者（過去 2 年以内に修了又は前年度修了見込の者に限る）で、更に学修を深めるべく履修継続を希望する場合は、一般履修コースの 2 年次授業の受講も認めることがある。この場合、希望人数やインテンシブコースでの履修成績等の総合的な判断により受け入れの可否が決定される。また、6. 履修手続きで定める受講料の支払いが必要。

#### (2) 授業の概要

- 本教育プログラムの履修科目は「講義科目」、講義と実習をセット化した「実践科目」、「実践課題研修科目」の 3 区分に分かれ、この各区分を必修とする。詳細は当事業の Web サイト (<https://www.med-rwd.jp/>) を参照すること。

### (3) 講義等の実施場所・講義日時について

- 講義等は、下記に記載の期間に開講する。
  - ・一般履修コース 2025年(令和7年)4月26日(土)より翌年12月中旬まで(予定)原則として、土曜日10:00~17:30
  - ・インテンシブコース 2025年(令和7年)4月26日(土)より同年11月下旬まで(予定)原則として、土曜日10:00~17:30
  - ・両コースともコースオリエンテーションを2025年(令和7年)4月19日(土)午前に予定しており、受講者は出席必須である。
  - ・上記以外に年間を通じて平日18時以降に選択科目が開講される予定がある。
- 講義等は、原則対面による授業とし、原則として東京大学で開催するが、全ての講義と実習はオンラインによる受講も可能とする。なお、原則としてほとんどの講義と実習は履修生同士の議論やグループワークを効果的に行い履修効果を上げる観点から、対面による参加を強く推奨している。
  - ・場所 東京大学医学部附属病院 南研究棟3階 鉄門臨床講堂  
(会場が変更になる場合は、事前に連絡予定)
- 本プログラムでは、オンラインによる受講でも特定の条件を満たした場合に限り対面の受講と同等の単位を認定する。

### (4) 実施体制

- 本教育プログラムは、東京大学内では医学系研究科と医学部附属病院が連携して実施し、医学系研究科長が事業責任者として事業を総括する。なお、担当スタッフ等は当事業のWebサイトを参照すること。

## 3. 履修生に求められるもの

- 当プログラムは、保健医療現場から派生する多様かつ大規模なデータを適切に取り扱い、課題解決を導くことのできる人材の養成を目的として設置された。従って、対象となる受講者としては、医療の実務経験があり医療に関する一定程度の素養を有するか、医療データ解析の実務をある程度行った経験がある人を想定している。医療関連機関、大学、民間企業等の所属機関は問わない。
- 講義はあくまでも実践科目(いわゆる実習)履修の前提となる知識の修得と確認であり、当プログラムでは講義中に相互的に行う具体的なケーススタディ形式の授業、実習によるアクティブなデータ操作の習得を主軸とする。そのため、事前学習・事後学習が指定された場合はそれらを行うことを必須要件とする。また、講師への積極的な質問により、質問者だけでなく一緒に受講する者同士で知識を共有できるようにするため、質問は講義中にすることが必須である。特に、受講中に適宜行われる小グループによる討論は、医療データを用いた課題解決を目指す上での実践的な思考や、チームによる課題への取組及び集団コミュニケーションや意思決定統一の訓練となり、積極的な参加を求める。

## 募集要項

### 1. 募集人員

- ・一般履修コース 10名程度
- ・インテンシブコース 8名程度

### 2. 対象者・履修資格

- ・下記のいずれかの要件を満たす者とする。
  - ①日本における医師、看護師、その他健康医療介護職の国家資格または日本医学会分科会等の医学医療学会の認定資格等を有する者
  - ②健康管理や医療における業務、それらのデータ分析業務経験を3年以上有する者で直近経歴後3年以内の者
- (注) 実習用サーバへのVPN接続は日本国内からのみ可能であるため、日本国内における安定的な受講環境の確保が求められる。  
なお、すべての講義科目、実践科目、実践課題研修等は質疑応答、議論を含めて日本語でのみ行われるので、日本語による十分なコミュニケーション能力を有することが求められる。

### 3. 履修期間・修了要件

#### 1 履修期間

- ・一般履修コース：2025年度（令和7年度）より2年間
- ・インテンシブコース：2025年度（令和7年度）より1年間

#### 2 修了要件

- ・一般履修コース：本教育プログラムにおける講義科目を3科目 36時間（90分×24コマ）以上、実践科目を8科目計96時間（90分×64コマ）以上、実践課題研修を2科目 30時間以上の合計162時間以上を履修すること。
- ・インテンシブコース：本教育プログラムにおける講義科目を3科目 24時間（90分×16コマ）以上、実践科目を4科目計48時間（90分×32コマ）以上、実践課題研修を1科目 15時間以上の合計87時間以上を履修すること。

### 4. 出願について

#### 1 申請内容

##### A：申請者情報

- ・顔写真は6ヶ月以内に撮影した正面上半身無背景の写真をアップロードすること。学歴は、高校卒業以降を記入すること。職務経歴は、担当した業務が分かりやすいように日本語で表記すること。医療関係かつ国家資格を取得年と共に記載すること。主として受講する場所を選択すること。また、履修資格の(1)(2)のどちらに該当するかを選択すること。
- ・一般履修コース、インテンシブコースのいずれかを選択すること。

##### B：小論文

- ・小論文課題：「医療リアルワールドデータ活用人材育成事業で何を学びたいか」（800字程度以内）一般論ではなく、自身のこれまでの職務経験を通じて得た課題や今後のキャリアパスと関連させて日本語で具体的に論ずること。

##### C：同意事項

- ・履修を中断することのないよう職場において理解を得るように努めること、受講料は指定された日までに確実に納付すること、以上の項目を確認し、申請フォーマットに従って入力すること。
- ・出願者の国籍は問わないが、すべての講義科目、実践科目、実践課題研修等は

質疑応答、議論を含めて日本語でのみ行われるので、日本語による十分なコミュニケーション能力を有することが求められることに同意すること。

- ・履修時間中は音声を含む動画が記録され、履修生（本事業における他のコースの履修生を含む）に、必要に応じて事後にオンライン視聴できるよう提供される。この際、可能な範囲で個人名や所属組織名を削除されるが、完全ではなく、内容や音声等からこれらが同定可能な場合があることに同意すること。

## 2 出願期間

- ・ 2025年（令和7年）1月6日（月）から  
2025年（令和7年）1月31日（金）17時まで

※出願期間を過ぎた申請書は受理できないので十分に考慮すること。

## 3 出願書等の提出方法

- ・出願は申請フォーマット（電子）への入力に限る。入力にあたっては、当事業 Web サイト上の申請フォーマットに従うこと。

## 4 注意事項

- ・入力内容に不備がある場合には、受理しないことがあるので注意すること。
- ・出願書類提出後は、返却及び「連絡先」以外の記載事項の変更は認めない。
- ・合格後に事務局より連絡・郵送を行うことから、住所やメールアドレスは令和7年3月以降も確実に連絡・郵送可能なものを記載すること。
- ・出願書類に虚偽の記載内容があった場合には、履修開始後でも履修許可を取り消すことがある。
- ・履修上特別の配慮を必要とする場合は、出願期間前に事務局に申し出ること。
- ・履修期間中に海外留学等により海外からオンライン受講することは認めていない。そのため、留学等で海外からの受講をすることが想定されている者の応募はできない。

## 5. 履修生選考・選考結果について

- ・提出された出願書類等を審査して決定する。
- ・選考結果については、その可否に関わらず本人宛てに令和7年3月以降に電子メールで通知する。これらに係る電話等による問い合わせには一切応じない。

## 6. 履修手続について

### 1 手続日時

- ・履修手続の詳細については、履修対象者のみに別途通知する。（履修者選抜を通過したことを証明する書類、受講料納付に関する説明書類、受講に関する注意事項等）

### 2 教育・プログラムコース受講料

- ・一般履修コースの受講料は2年分で363,000円（税込）とする。
- ・インテンシブコースの受講料は181,500円（税込）とする。
- ・インテンシブコースを修了した者（過去2年以内に修了又は前年度修了見込の者に限る）で、更に学修を深めるべく、一般履修コースの2年目講義等の履修継続を希望する場合の受講料は、272,250円（税込）とする。
- ・支払は一括払とし、2025年度（令和7年度）4月上旬を納入期限とする。この受講料には、全員に配布する予定の資料・ケース等を含んでいる。講師が講義中に提示する参考図書等は含まれていない。参考図書等の購入は個人の判断に基づく。
- ・受講料のほか、受講予定のキャンパスまでの交通費・宿泊費や、実践課題研修を行う現地までの交通費・宿泊費等の通学にかかる経費について、予め考慮すること。

## 7. 個人情報保護について

- ・出願に当たって知り得た氏名、住所その他の個人情報については、履修者選考、合格発表、履修手続、教務管理、履修生支援等、履修終了後の本事業等に関する追加情報の提供、これらに付随する業務を行うためのみに本学において使用する。また、取得した個人情報は適切に管理し、使用目的以外には使用しない。

## 8. その他

- ・納入後の受講料は、理由にかかわらず返還しない。
- ・履修期間中は、東京大学の身分証明証および学生割引証は発行されない。また、通学定期乗車券の利用対象とはならない。
- ・履修者の国籍は問わないが、当プログラムは履修生の在留資格を管理しない。自己の管理のもとで、適法に受講すること。
- ・履修生として知り得た秘密を漏らすことは禁止する。履修終了後も同様である。
- ・講義中の録音、実習風景の撮影（SNS等への使用等）は禁止する。
- ・プログラム履修に伴い発行されるID、パスワード等の情報管理は適切に行い、履修生本人以外には知られることのないよう十分に注意すること。
- ・一般履修コース（2年）の履修者において、2年目履修の際、振り返り自己学習等の目的で、当該年度に実施される同コースの1年目講義等の聴講を可とする。
- ・履修が認められた者は、2025年4月19日午前9時から12時に予定されている履修生対象のオリエンテーションに現地（東京大学本郷キャンパス内）またはオンラインで出席すること。

## 9. 照会先

〒113-8655 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学医学部附属病院企画情報運営部内 医療リアルワールドデータ活用人材育成  
事業事務局

Web : <https://www.med-rwd.jp/>