

文部科学省「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」
(地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成)

がん医療ビッグデータ利活用ベーシックコース募集案内

- 1 対象者 医療系大学院生、医師、看護師、薬剤師等の医療従事者
- 2 募集人員 4名
- 3 開講期間 令和8年6月から令和8年9月
- 4 コース責任者 和歌山県立医科大学 医学部 医療統計学講座 教授 下川 敏雄
データサイエンスセンター 副センター長
附属病院臨床研究センター 副センター長
- 5 履修科目 ○Web 講義 演習までに各自で学習
 - ① 推測統計学概論・がん疫学研究概論
 - ② 生存時間解析
 - ③ 統計的因果推論
 - ④ メタアナリシス
 - ⑤ 傾向スコア分析○演習
 - ・データアナリティック演習（統計的推論、生存時間解析、データマネジメント、メタアナリシス、傾向スコア分析）
令和8年7月13日（月）18時00分～21時00分
令和8年8月24日（月）18時00分～21時00分○特別講義
令和8年9月17日（木）17時00分～19時00分
 - ①演題「検証的がん臨床試験におけるイベント駆動型デザイン」
講師：大阪大学 大学院医学系研究科 医学統計学講座
教授 服部 聡 先生
 - ②演題「がん医療ビッグデータ解析における画像解析」
講師：佐賀大学 大学院医学系研究科 生物統計学・生物情報学分野
教授 川口 淳 先生
- 6 実施場所（予定） 和歌山県立医科大学 次世代医療研究センター1階
データサイエンスセンター会議室（演習） / セミナー室（特別講義）
〒641-8510 和歌山市紀三井寺811-1
- 7 修了要件 Web 講義、演習及び特別講義をすべて受講すること。
修了者には修了証を発行いたします。
- 8 受講料 無料
- 9 申込・問い合わせ先 右のQRコードよりお申し込みください。
〒641-8510 和歌山市紀三井寺811-1
和歌山県立医科大学 がんプロ事務局（経理課内）
TEL:073-441-0516（直通） FAX:073-441-0706
E-mail: ganpro@wakayama-med.ac.jp
- 10 申込締切 令和8年5月27日（水）必着（先着順とさせていただきます。）

