

京都大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

# がんリハビリテーション特別講演会 - take the next step -

がんは、日本人の2人に1人が罹患し、人生を脅かす重大な疾患です。その一方で、近年の予防医学や治療技術の進歩に伴い、生命予後は改善されつつあります。そこで重要となるのは、「がん罹患後の人生を、いかに生きるか」ということです。失われた機能、生活、そして、その人らしさを取り戻すため、研究と臨床実践の両面から、がんサバイバーシップケアを担う次世代の医療人材を育成することは喫緊の課題です。

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻先端リハビリテーション科学コースでは、第4期の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として、「がんサバイバーシップケアを担うリハビリテーションスタッフの養成コース」を開設し、がん専門作業療法士等のがん専門医療人材の養成を目指します。

「がんリハビリテーション特別講演会 - take the next step -」は、最先端の臨床・研究を、多くの方々に知っていただき、これからの「がんリハビリテーション」の発展に寄与すべく、企画いたしました。

開会の辞 青山 朋樹(京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 専攻長)

プログラム(敬称略)

## 特別講演

- ・がんのリハビリテーション診療 最新のTipsと未来への挑戦～次世代がんプロフェッショナルへのメッセージ  
辻 哲也(慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 教授)

## がんリハビリテーションコースの歴史

坪山 直生(佛教大学保健医療技術学部 教授)

## がんプロフェッショナル養成プラン修了生による講演

- ・がんプロフェッショナル養成プランから始まった私のがんリハビリテーションの実践と研究  
立松 典篤(名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻 助教)
- ・骨・軟部肉腫治療後の身体機能に関する臨床・研究活動  
沖田 祐介(国立がん研究センター中央病院リハビリテーション室/骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 理学療法士)
- ・がんプロを通じた多職種連携が可能とした支持療法開発研究:便秘としびれを非薬物介入で防ぐ  
華井 明子(国立研究開発法人理化学研究所先端データサイエンスプロジェクト医療データ数理推論チーム 特別研究員)
- ・悪性神経膠腫患者に対する術前・術中・術後リハビリテーションと臨床研究  
馬場 千夏(京都大学医学部附属病院リハビリテーション部 作業療法士)

## 第3期がんプロフェッショナル養成プラン履修生による研究紹介

- ・予後良好な脳腫瘍患者の社会参加、身体活動と高次脳機能障害  
駒木 美紗(京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 大学院生)

## がんサバイバーシップケアを担うリハビリテーションスタッフの養成コース紹介

田畑 阿美(京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 講師)

閉会の辞 稲富 宏之(がんサバイバーシップケアを担うリハビリテーションスタッフの養成コース コーディネーター)



令和6年3月16日(土)

13:00~16:00(開場 12:00)

京都大学 芝蘭会館 稲盛ホール

申込受付(Googleフォーム) <https://forms.gle/DNvfLzPiz56vEieb9>

主催: 京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻 先端リハビリテーション科学コース 先端作業療法学講座  
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(第4期がんプロ)

「高度化・多様化するがん医療を担う人材育成」がんサバイバーシップケアを担うリハビリテーションスタッフの養成コース  
問い合わせ先: 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 田畑阿美(tabata.ami.3e@kyoto-u.ac.jp)

京都大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

# がんリハビリテーション特別講演会 - take the next step -

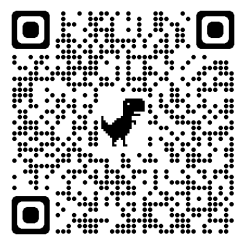
日時：令和6年3月16日（土）  
13：00～16：00（開場 12：00）

場所：京都大学 芝蘭会館 稲盛ホール

参加費：無料（どなたでもご参加ください）

申込受付（Googleフォーム）

<https://forms.gle/DNvflZPiz56vEieb9>



主催：京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻 先端リハビリテーション科学コース 先端作業療法学講座  
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（第4期がんプロ）  
「高度化・多様化するがん医療を担う人材育成」がんサバイバーシップケアを担うリハビリテーションスタッフの養成コース  
問い合わせ先：京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 田畑阿美 (tabata.ami.3e@kyoto-u.ac.jp)

## 交通アクセス

駅名 (路線名)	乗車バス停	利用交通機関 経路	下車バス停
JR・近鉄 京都駅	京都駅 八条口前	京大病院 ライナー-hoop	京都大学前 (徒歩約3分)
	京都駅	市バス 206系統	
阪急 河原町駅	四条河原町	市バス 201・31系統	
地下鉄烏丸線 今出川駅	烏丸今出川	市バス 201系統	京大正門前 (徒歩約2分)
地下鉄東西線 東山駅	東山三条	市バス 206・201・31系統	
京阪 出町柳駅	出町柳駅前	市バス 201系統	



外観(南側)



外観(北側)