

地域に定着する放射線治療医養成 WG 領域 2 密封小線源治療を担う人材の育成「ワークショップ」を開催しました

地域に定着する放射線治療医養成 WG が開講する、緩和的放射線治療・密封小線源治療・高精度放射線治療の質の向上と普及を担う人材養成コース
領域 2 「密封小線源治療を担う人材の育成」において、「ワークショップ」を開催しました。

Radiation Therapy Program Intensive Course

QRコード
単回受講申込フォーム

単回受講可
参加費無料

申込締め切り
2025/8/29 17時まで

次世代のがんプロフェッショナル 養成プラン

放射線治療プログラム интенシブコース

②「密封小線源治療を担う人材の育成」ワークショップ
婦人科腫瘍に対する小線源治療の疑問・質問
「エキスパートに聞いてみよう！」

普段の診療で困っている、ただ、学会では聞けないような疑問に、エキスパートが気軽に答える、そんな企画です。講師として村上直也先生(医師)、高津淳先生(医学物理士)、塚本友紀子先生(認定看護師)をお招きします。お気軽にご参加ください！

2025年9月4日(木) ZOOM開催 18:30-20:00予定

がんプロ養成プランHP お問い合わせ用フォーム

対象者 医療従事者(医師、看護師、診療放射線技師、医学物理士、他)及び大学院生

連絡・問い合わせ先

順天堂大学放射線治療学講座
TEL.03-5802-1230 (放射線科医局)

担当者 鹿間 直人、島村 彩子、遠藤 純子

このプログラムは文部科学省補助金事業「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」の助成を受けて開講致します

後援: 順天堂大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

ワークショップ

9月4日(木) 18:30~19:50 (Zoom 開催)

テーマ「婦人科腫瘍に対する小線源治療の疑問・質問【エキスパートに聞いてみよう!】」

講師: 村上 直也先生 (順天堂大学)、高津 淳先生 (順天堂大学)、

塚本 友紀子先生 (順天堂大学)

座長: 小此木 範之先生 (順天堂大学)

要旨: 婦人科腫瘍に対する小線源治療において、普段の診療で困っている、ただ、学会では聞けないような疑問に、エキスパートが気軽に答える、そんなワークショップを開催しました。今更聞けない Tips や、各職種で大事にしていることなど、自由闊達な議論が繰り広げられました。


参加者は 19 名でした。



地域に定着する放射線治療医養成 WG 領域 2 密封小線源治療を担う人材の育成「演習 1」を開催しました

地域に定着する放射線治療医養成 WG が開講する、緩和的放射線治療・密封小線源治療・高精度放射線治療の質の向上と普及を担う人材養成コース
領域 2「密封小線源治療を担う人材の育成」において、「演習 1」を開催しました。

Radiation Therapy Program Intensive Course



単回受講可
参加費無料

単回受講申込フォーム

申込締め切り
2025/9/26 17時まで

次世代の**がん**プロフェッショナル 養成プラン

放射線治療プログラムインテンシブコース

②「密封小線源治療を担う人材の育成」演習1
基礎から学ぶ！子宮頸癌の組織内照射併用腔内照射

「子宮頸癌に対する画像誘導小線源治療をもっと知りたい」「組織内照射併用腔内の基礎から学びたい」そんな声にお応えしたく、エキスパートによる講義と実機を使った演習を行います。輪郭描出、プランの立て方、鎮痛管理など、必要な知識と技術を体系的に学びます。医師、診療放射線技師、医学物理士の皆様特ににおすすめ、学生や看護師さんも歓迎です！

2025年10月4日(土)9:00-13:00 千代田テクノル社(東京都文京区)にて開催
詳細は参加希望者にご連絡いたします。
尚、定員に達した場合はご期待に沿えない可能性がありますことをご承知ください。

がんプロ養成プランHP  お問い合わせ用フォーム 

対象者 医療従事者(医師、看護師、診療放射線技師、医学物理士、他)及び大学院生

連絡・問い合わせ先

順天堂大学放射線治療学講座
TEL.03-5802-1230 (放射線科医局)

担当者 鹿間 直人、島村 彩子、遠藤 純子

このプログラムは文部科学省補助金事業
「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」
の助成を受けて開催致します

後援: 順天堂大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

演習 1

10月4日(土)9:00~13:00(千代田テクノル社)

テーマ「基礎から学ぶ！子宮頸癌の組織内照射併用腔内照射」

講師：村上 直也先生、小此木 範之先生、川本 晃史先生、大島 理規先生、
井上 達也先生、飯島 康太郎先生(順天堂大学)

要旨：「子宮頸癌に対する画像誘導小線源治療をもっと知りたい」「組織内照射併用腔内の基礎から学びたい」そんな声にお応えしたく、エキスパートによる講義と実機を使った演習を行いました。

輪郭描出、プランの立て方、
鎮痛管理など、実地診療に則
した多角的な議論が行われま
した。

(株)千代田テクノル、富士フ
イルムメディカル(株)に協賛
いただきました。

参加者は12名でした。



地域に定着する放射線治療医養成 WG 領域 2 密封小線源治療を担う人材の育成「演習 2」を開催しました

地域に定着する放射線治療医養成 WG が開講する、緩和的放射線治療・密封小線源治療・高精度放射線治療の質の向上と普及を担う人材養成コース領域 2「密封小線源治療を担う人材の育成」において、「演習 2」を開催しました。

Radiation Therapy Program Intensive Course



単回受講可
参加費無料

単回受講申込フォーム
申込締め切り
2025/10/17 17時まで

次世代の **がん** プロフェッショナル 養成プラン

放射線治療プログラムインテンシブコース

②「密封小線源治療を担う人材の育成」演習2
看護の視点で考える：腔内照射における患者支援、鎮痛・鎮静

質の高い腔内照射を実現するためには、看護の力が欠かせません。本演習では、施設ごとに異なる腔内照射における鎮痛・鎮静の実際について、エキスパート・ナースがどのように看護を実践しているのかを学び、意見交換を行います。豊富な経験をお持ちの方も、これから腔内照射の看護に携わる方も、ぜひお気軽にご参加ください！

2025年10月25日(土)9:00-13:00 順天堂医院1号館にて開催予定
詳細は参加希望者に追って連絡いたします
尚、定員に達した場合はご期待に沿えない可能性がありますことをご承知ください。

がんプロ養成プランHP  お問い合わせ用フォーム 

対象者 医療従事者(医師、看護師、診療放射線技師、医学物理士、他)及び大学院生

連絡・問い合わせ先

順天堂大学放射線治療学講座
TEL.03-5802-1230 (放射線科医局)

担当者 鹿間 直人、島村 彩子、遠藤 純子

このプログラムは文部科学省補助金事業
「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」
の助成を受けて開講致します

後援: 順天堂大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

演習 2

10月25日(土)9:00~13:00(順天堂医院1号館)

テーマ「看護の視点で考える：腔内照射における患者支援、鎮痛・鎮静」

講師：小此木 範之先生、塚本 友紀子先生(順天堂大学)、塩崎 園子先生(慶應義塾大学)、
藤木 浩子先生(東京都立多摩総合医療センター)、鈴木 恵子先生(東京科学大学)

要旨：質の高い腔内照射を実現するためには、看護の力が欠かせません。本演習では、施設ごとに異なるとされる腔内照射における鎮痛・鎮静の実際について、エキスパートナースがどのように看護を実践しているのかを学び、意見交換を行いました。多くの施設の看護師さんがご参加くださり、活発な議論が繰り広げられました。
参加者は12名でした。



地域に定着する放射線治療医養成 WG 領域 2 密封小線源治療を担う人材の育成「演習 3」を開催しました

地域に定着する放射線治療医養成 WG が開講する、緩和的放射線治療・密封小線源治療・高精度放射線治療の質の向上と普及を担う人材養成コース
領域 2「密封小線源治療を担う人材の育成」において、「演習 3」を開催しました。

Radiation Therapy Program Intensive Course



単回受講可
参加費無料

単回受講申込フォーム
申込締め切り
2025/10/10 17時まで

次世代の **がん** プロフェッショナル 養成プラン

放射線治療プログラムインテンシブコース

「密封小線源治療を担う人材の育成」演習 3
前立腺癌の低線量率組織内照射

125Iシード治療のプレプラン・線源発注・術中計画・ポストプランについて、少人数制で実際の治療計画装置を使いながら習得していただく企画です。当日は、東京医療センター・慶應義塾大学および関連施設で長年シード治療に関わってきた講師陣がサポートします。シード治療の経験のない方も大歓迎ですので、お気軽にご応募ください。

2025年11月8日（土）9:30-12:30予定、担当：白石悠（慶應大）
会場：日本ベクトンディッキンソン株式会社（東京都港区赤坂）

📱 [がんプロ養成プランHP](#)  [お問い合わせ用フォーム](#) 

対象者 医療従事者（医師、看護師、診療放射線技師、医学物理士、他）及び大学院生

連絡・問い合わせ先

順天堂大学放射線治療学講座
TEL.03-5802-1230（放射線科医局）

担当者 鹿間直人、島村彩子、遠藤純子

このプログラムは文部科学省補助金事業
「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」
の助成を受けて開講致します

後援 順天堂大学 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

演習 3

11月8日（土）9：30～12：30（日本ベクトン・ディッキンソン社）

テーマ「前立腺癌の低線量率組織内照射」

講師：白石 悠先生、花田 剛士先生、田中 智樹先生（慶應義塾大学）

要旨：前立腺癌に対する I-125 シード治療のプレプラン・線源発注・術中計画・ポストプランについて講演・演習を行いました。長年、I-125 シード治療に関わってきた講師陣によるマンツーマン体制での濃密な演習となりました。

日本ベクトン・ディッキンソン(株)、ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株)に協賛いただきました。参加者は4名でした。



地域に定着する放射線治療医養成 WG 領域 2 密封小線源治療を担う人材の育成「特別講義」を開催しました

地域に定着する放射線治療医養成 WG が開講する、緩和的放射線治療・密封小線源治療・高精度放射線治療の質の向上と普及を担う人材養成コース
領域 2 「密封小線源治療を担う人材の育成」において、「特別講義」を開催しました。

Radiation Therapy Program Intensive Course



単回受講可
参加費無料

単回受講申込フォーム

申込締め切り
2025/12/5 17時まで

次世代の**がん**プロフェッショナル 養成プラン

放射線治療プログラム интенシブコース

②「密封小線源治療を担う人材の育成」特別講義2025
子宮頸癌の放射線治療における併用化学療法
基礎から最新の動向

2025年12月11日(木) 18:30-20:00 (予定)
Web (ZOOM)開催、無料

講師：安藤 謙 先生 (群馬大学医学部附属病院 放射線治療科 講師)
子宮頸癌に対するX線治療、小線源治療、重粒子線治療のいずれにも精通する
安藤謙先生をお迎えし、ご講演を賜ります。ぜひご参加ください！

がんプロ養成プランHP  お問い合わせ用フォーム 

対象者 医療従事者 (医師、看護師、診療放射線技師、医学物理士、他) 及び大学院生

連絡・問い合わせ先

順天堂大学放射線治療学講座
TEL.03-5802-1230 (放射線科医局)

担当者 鹿間 直人、島村 彩子、遠藤 純子

共催：順天堂大学大学院医学研究科

このプログラムは文部科学省補助金事業
「次世代の**がん**プロフェッショナル養成プラン」
の助成を受けて開催致します

後援：順天堂大学 次世代の**がん**プロフェッショナル養成プラン

特別講義

12月11日(木) 18:30~20:00 (Zoom 開催)

テーマ「子宮頸癌の放射線治療における併用化学療法：基礎から最新の動向」

講師：安藤 謙先生 (群馬大学医学部附属病院/放射線治療科 講師)

司会：小此木 範之先生 (順天堂大学)

要旨：子宮頸癌に対する X 線治療、小線源治療、重粒子線治療のいずれにも精通する安藤謙先生をお迎えし、ご講演を賜りました。併用化学療法の基礎から、近年、保険収載された免疫チェックポイント阻害薬を使用する際の注意事項まで、幅広い内容のご講演をいただきました。参加者は 26 名でした。

