

コース履修方法

申請書記入・提出。メールで各大学へ。

ID・PW発行。メールで本人へ通知。

システムへログインして受講開始!

各大学の連絡先は、右のQRコード、もしくはホームページから確認してください。

<http://www.k-ganpro.com/>



申請書ダウンロード

対象者

九州がんプロ参画大学(※)の大学院生、同大学附属病院および九州内関連病院の医師、看護師、薬剤師、臨床心理士、遺伝カウンセラーなど多職種の医療従事者

※九州、福岡、久留米、大分、長崎、佐賀、熊本、鹿児島、宮崎、琉球大学

修了要件(修業年限:2年)

- ・必要な研究指導を受けた上で、eラーニング科目1単位以上を習得(科目ごとに設定された講義項目を全て視聴講し、ミニテスト・アンケートまで行うことで、学習完了とする)。
- ・各大学が指定するシンポジウム・セミナー等への2回以上の参加。

修了証

修了要件を満たしたことが確認できた後、九州がんプロにて「修了証」をコース生へ交付します。

新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン
<http://www.k-ganpro.com/>



文部科学省『多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン』採択事業

新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン

最新講義をeラーニングで
いつでも、どこでも受講。
登録は無料。

令和2年4月新設



eラーニング

がんゲノム医療

小児・AYA・希少がん

ライフステージに
応じたがん医療

新ニーズに対応する
がん専門医療人養成

インテンシブ
コース

履修者募集!

the NEXT STAGE がん患者のニーズに応える医療人材の育成に向けて、
いま九州から。

インテンシブコースとは？

がん医療に携わる多職種 of 医療従事者の皆様へ、①ゲノム医療／②小児・AYAがん／③ライフステージに応じたがん対策 といった、がんの新ニーズに求められる専門領域の知識や最新情報を提供することが目的です。

皆様にeラーニング講義を活用いただくことで、九州内に一人でも多く、新たに求められている課題に対応できる人材の養成を目指しています。

eラーニング科目

(いずれか1単位以上の取得を必須)



九州がんプロの各大学が指定する
シンポジウム・セミナー等 ※
(2回以上の参加を必須)

※シンポジウム・セミナー等に参加できない場合、eラーニング科目に関するレポート提出で代用可

eラーニングとは？

筑波大学が提供する「**がんプロ全国e-learningクラウド**」システムのことです。発行されたIDとパスワードを用いてログインすれば、自宅等でいつでも、最新のがん医療に関する講義を視聴することができます。

がんプロ全国e-learningクラウド画面 (イメージ)



科目名:がんゲノム医療(1単位)

	講義項目名
1	ゲノム医学の基礎とがんゲノム
2	がんゲノム医療総論
3	がんゲノム医療の実際:1体細胞変異がん(1)
4	がんゲノム医療の実際:2体細胞変異がん(2)
5	がんゲノム医療の実際:3家族性腫瘍・遺伝性腫瘍(胚細胞変異がん)
6	ゲノム医療と倫理・法律・社会的問題
7	がんゲノム医療に必要な体制と人材
8	がんゲノム医療の応用と将来

科目名:小児・AYA・希少がん(1単位)

	講義項目名
1	小児・AYA世代の特徴
2	小児・AYA世代のがん治療総論
3	小児・AYA世代腫瘍各論1(この時期特有の腫瘍)
4	小児・AYA世代腫瘍各論2(この時期に起きる成人腫瘍)
5	希少がん(小児・AYA世代以外)
6	晩期合併症と長期フォローアップの問題点(1)
7	晩期合併症と長期フォローアップの問題点(2)
8	小児・AYA世代のがん患者・家族に対する支援(1)
9	小児・AYA世代のがん患者・家族に対する支援(2)

科目名:ライフステージに応じたがん医療(1単位)

	講義項目名
1	ライフステージに応じたがん予防医学
2	ライフステージにおける壮年期がん治療
3	ライフステージにおける高齢者がん治療 - 機能・合併症の特徴と評価
4	ライフステージにおける高齢者がん治療 - 治療の特徴
5	ライフステージに応じた包括的支援
6	ライフステージにおける終末期のがん医療
7	社会とがん医療
8	ライフステージに応じたがん医療の臨床試験