

# 東海がん専門医療人材養成プラン(東海がんプロ)

化学療法部 安藤雄一



東海がん専門医療人材養成プラン

## 「がんプロ」とは

- 文部科学省補助事業「次世代のがんプロフェSSIONAL養成プラン」
- 博士課程で学位を取得すると同時に、がん専門医療人の養成を目指す教育プログラム
  - 教育を充実させる(何か資格がもらえるわけではない)
- 特徴
  - 全国で11の拠点がある
  - 「東海がんプロ」は東海3県の大学が連携
  - 名大以外の大学の講義を受けられる(選択できる講義数が増える\*)
  - オンライン受講が基本
  - 名大大学院博士課程には3つのコース

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| ① 次世代がん医療コース    | がん治療(臨床医学) |
| ② がん予防推進コース     | がん予防(社会医学) |
| ③ 先進がん治療開発研究コース | がん研究(基礎医学) |

\* ≡ 修了単位がとりやすくなる



# - 東海3県7大学連携がん専門医療人材教育プロジェクト -

Tokai-GannPro 運営体制

東海がんプロ協議会

外部評価委員会

がんプロ推進室

岐阜大学

名古屋大学

名古屋市立大学

名城大学

藤田医科大学

愛知医科大学

浜松医科大学

Tokai-GannPro

教育プログラム・コース

主幹大学

【名古屋大学 / 大学院医学系研究科】

- 次世代がん医療コース
- 次世代がん医療「がん THP」コース
- がん予防推進コース、新治療開発コース
- 東海がんプロ・名大コース (インテンシブ)
- 次世代がん医療「がん THP」コース (インテンシブ)
- 臨床遺伝「つるまい遺伝塾」コース (インテンシブ)

【岐阜大学 / 大学院医学系研究科】

- 次世代がん医療コース
- 新治療開発コース
- 東海がんプロ・岐大コース (インテンシブ)

【名古屋市立大学 / 大学院医学系研究科】

- 次世代がん医療コース
- 新治療開発コース
- 東海がんプロ・名市大コース (インテンシブ)

【浜松医科大学 / 大学院医学系研究科】

- 次世代腫瘍医学コース
- がん予防医学研究コース
- 新規がん治療開発コース
- 東海がんプロ・浜松医大コース (インテンシブ)

【愛知医科大学 / 大学院医学系研究科】

- 次世代がん医療コース
- 東海がんプロ・愛知医大コース (インテンシブ)

【藤田医科大学 / 大学院医学系研究科】

- 次世代がん医療コース
- がん遺伝カウンセリングコース
- データサイエンスに基づく新治療開発コース
- 東海がんプロ・藤田医大コース (インテンシブ)

【名城大学 / 大学院薬学系研究科】

- 次世代がん治療 (薬学) コース
- 新治療開発 (薬学) コース (インテンシブ)

# 東海がん専門医療人材養成プラン Tokai-GannPro

テーマ①:がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材養成  
・参加全7大学において「次世代がん医療コース」教育プログラムの実施



QOLの向上と終末期医療



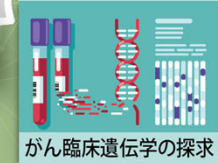
地域に定着した医療



多職種チーム医療の推進



テーマ②:がん予防の推進を行う人材養成  
・参加4大学において「がん予防コース」教育プログラムの実施



がん臨床遺伝学の探求



個別化医療の拡充



テーマ③:新たな治療法を開発できる人材の養成  
・参加6大学において特徴ある「新治療開発コース」教育プログラムの実施



先端医学研究の推進



がん新薬治療開発



臨床研究中核病院 橋渡し研究支援機関



# 教育プログラム 25 コース 675名

## 大学院正規課程コース 16 コース 415名

- ① がん医療 8 コース 255名
- ② がん予防 3 コース 30名
- ③ がん研究 5 コース 130名

## インテンシブコース 9 コース 260名

- ① がん医療 7 コース 180名
- ② がん予防 1 コース 40名
- ③ がん研究 1 コース 40名

## 学術セミナー・その他

- ① 東海がんプロセミナー（年4回 2023年度1回）
- ② 市民公開講座（年2回 2023年度1回）
- ③ 学びばこ（履修記録管理システム）

## 管理体制・その他

- ① 東海がんプロ協議会（年4回 2023年度2回）
- ② 各大学の委員会等（随時）
- ③ 外部評価委員会（年1回）
- ④ がんプロ推進室（名古屋大 新設）

	名大医師	名大保健	岐阜大	浜松医大	名市大	藤田医大	愛知医大	名城薬
大学院	① がん治療	○	THP	○	○	○	○	○
	② がん予防	○			○	カウンセラー養成		
	③ がん研究	○		○	○	○		
インテンシブ	① がん治療	○	THP	○	○	○	○	
	② がん予防	つるまい 遺伝塾						
	③ がん研究							



## 何をすればいいのか？

- 履修登録は必須ではない
- 専用ホームページから登録して履修システム「学びばこ」のIDをもらう
- がんプロ開講の特徴あるプログラムのうち専門に近いコースを選ぶ
  - ① 次世代がん医療コース
  - ② がん予防推進コース
  - ③ 先進がん治療開発研究コース
- がんプロ 3コースの講義 ≥ 10回 登録コースの講義を推奨(必須ではない)
- がんプロ ベーシクトレーニング(基盤医科学実習) ≥ 2コース
- 大学院修了要件は同じ(負担は増えない)
- 名大の講義は履修登録がなくても受講できる(要小テスト)
- 講義は原則「学びばこ」で視聴(対面の講義もある)
- 対面講義、Zoom配信で視聴したときも、後日「学びばこ」に記録できる

※ がんプロの「学びばこ」と附属病院の「学びばこ」は違います(同じ会社の別システムです)







東海3県7大学連携がん専門医療人材教育プロジェクト

東海がん専門医療人材養成プラン

お問い合わせ

プラン概要

教育プログラム

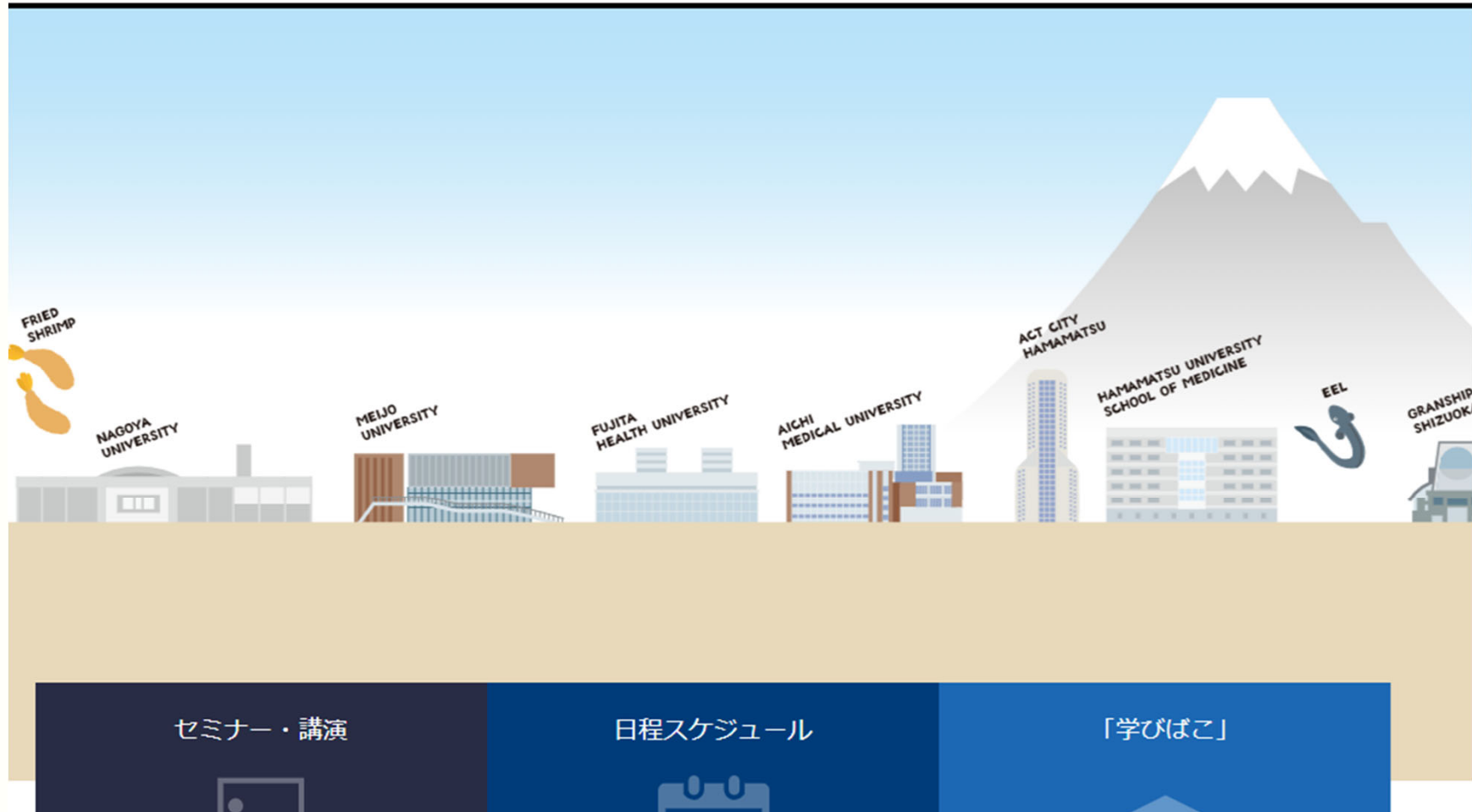
学びばこ

セミナー・講演

日程スケジュール

活動報告

リンク



東海がん専門医療人材養成プラン

<https://www.tokaigannpro.com/>

「東海がんプロ」で検索

# 履修システム「学びばこ」



ユーザーID

パスワード

[ログイン](#)

<お問合せ先>  
国立大学法人名古屋大学  
大学院医学系研究科 がんプロ推進室  
[nagoyaganpro@t.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:nagoyaganpro@t.mail.nagoya-u.ac.jp)

毎週日曜日 23:00~24:00 はシステムメンテナンスのため使用できません。

 [スマートフォン版](#)

[パスワードをお忘れの方](#)



## 名大医師 ①がん治療 次世代がん医療コース(大学院正規課程)

No.に※が付いた講義は、東海がんプロ専用講義のため、東海がんプロ履修生のみ受講可能です(受講には「学びばこ」の登録IDでログインしてください)。

	共有講義				Japanese	Cardiovascular Medicine	Kenji Furusawa	Cardio-oncology: overview
11	2025/2/20	木 Thu	17:00	Zoom開催	日本語	化学療法部	柳川 まどか	がん治療に必要な老年医学(学際領域)
	共有講義				Japanese	Department of Clinical Oncology and Chemotherapy	Madoka Yanagawa	Geriatric medicine for cancer treatment
12	2024/12/19	木 Thu	17:00	Zoom開催	日本語	化学療法部	安藤 雄一	オンコネフロジー(学際領域)
	共有講義				Japanese	Department of Clinical Oncology and Chemotherapy	Yuichi Ando	Onco-nephrology: overview
13※	TBD			Zoom開催		岐阜大学大学院医学系研究科	小林 一博	がんゲノム医療の実際
	共有講義							
14※	TBD			Zoom開催		岐阜大学大学院医学系研究科	古井 辰郎	妊孕性温存における患者家族支援
	共有講義							
15※	TBD	火 Tue	17:30	Zoom開催		浜松医科大学医学部	中村 和正	放射線治療の進歩と産学・医工情報連携
	共有講義							
16※	TBD			Zoom開催		浜松医科大学医学部附属病院	坊岡 英祐	診療ガイドラインの作成方法
	共有講義							
17※	TBD	水 Wed	17:30	Zoom開催		浜松医科大学医学部附属病院	岩泉 守哉	遺伝性腫瘍 Hereditary Tumors

- 「東海がんプロ」に履修登録した学生は「学びばこ」から視聴
- 履修未登録学生も学内の講義は受講できるが、他大学との共有講義は受講できない
- がんプロ参画大学: 岐阜大学、浜松医科大学、名古屋市立大学、藤田医科大学、愛知医科大学、名城大学薬学部





## どういうメリットがあるのか

- 他大学の共有講義を聴講できるので受講できる講義が増える\*
- 「学びばこ」のオンデマンドコンテンツで自習できる(出席にはならない)
- 「学びばこ」は履修が自動記録される(小テストを受けなくていい)
- 要件(がんプロの講義  $\geq 10$ 回と実習  $\geq 2$ コース)を満たせば修了証
- 登録して修了しなくてもペナルティはない
- 「学びばこ」に登録すると関連セミナー等の案内がくる

\*  $\equiv$  修了単位がとりやすくなる



# 「がんプロ」選定大学

令和6年度 博士課程新入生ガイダンス 2024年4月4日

大学名	連携大学名	大学名	連携大学名	大学名	連携大学名
東北大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・弘前大学</li> <li>・秋田大学</li> <li>・山形大学</li> <li>・福島県立医科大学</li> <li>・新潟大学</li> </ul>	名古屋大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・岐阜大学</li> <li>・浜松医科大学</li> <li>・名古屋市立大学</li> <li>・藤田医科大学</li> <li>・愛知医科大学</li> <li>・名城大学</li> </ul>	九州大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福岡大学</li> <li>・久留米大学</li> <li>・産業医科大学</li> <li>・佐賀大学</li> <li>・長崎大学</li> <li>・熊本大学</li> <li>・大分大学</li> <li>・宮崎大学</li> <li>・鹿児島大学</li> <li>・琉球大学</li> </ul>
筑波大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>千葉大学</li> <li>・群馬大学</li> <li>・日本医科大学</li> <li>・東京慈恵会医科大学</li> <li>・昭和大学</li> <li>・獨協医科大学</li> <li>・埼玉医科大学</li> </ul>	京都大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三重大学</li> <li>・滋賀医科大学</li> <li>・大阪医科薬科大学</li> <li>・京都薬科大学</li> </ul>	札幌医科大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北海道大学</li> <li>・旭川医科大学</li> <li>・北海道医療大学</li> </ul>
東京医科歯科大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・慶應義塾大学</li> <li>・国際医療福祉大学</li> <li>・順天堂大学</li> <li>・東海大学</li> <li>・東京歯科大学</li> <li>・東京薬科大学</li> </ul>	大阪大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・京都府立医科大学</li> <li>・和歌山県立医科大学</li> <li>・奈良県立医科大学</li> <li>・兵庫県立大学</li> <li>・森ノ宮医療大学</li> </ul>	近畿大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪公立大学</li> <li>・神戸大学</li> <li>・関西医科大学</li> <li>・兵庫医科大学</li> </ul>
金沢大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・信州大学</li> <li>・富山大学</li> <li>・福井大学</li> <li>・金沢医科大学</li> <li>・長野県看護大学</li> </ul>	岡山大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・愛媛大学</li> <li>・香川大学</li> <li>・高知大学</li> <li>・高知県立大学</li> <li>・島根大学</li> <li>・徳島大学</li> <li>・鳥取大学</li> <li>・広島大学</li> <li>・松山大学</li> <li>・山口大学</li> </ul>		

文部科学省ホームページ  
 最終アクセス 2024年4月4日  
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/kooutou/iryuu/2023001\\_00006.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/kooutou/iryuu/2023001_00006.htm)



# がんプロフェッショナル養成事業



## インテンシブコースの講義について

- 医療者を対象(大学院生でなくていい)
- 「特徴あるプログラム」で開講する講義 +  $\alpha$  を受講できる
- 大学院生も受講できるが修了要件とは関係ない(自己研鑽が目的)
- 名大鶴舞キャンパスでは「次世代がん医療コース」と「つるまい遺伝塾」を開講する 詳細は後日

わからないことは

専用ホームページ <https://www.tokaigannpro.com/>  
「がんプロ推進室」 内線 5731

