

- 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 運営管理—教育推進—体制強化

がんプロ推進室 事務管理—大学連携



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）
次世代がん医療コース「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）

【浜松大医科大学 / 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）

【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
生体情報検査科学領域・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）

【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）

【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

- ・地域に定着する人材養成のために並走する「濃尾 +A」プロジェクトとの連携
 - ・複雑化するがん治療において関連学際領域に対応できる人材育成
 - ・患者 QOL 向上及び終末期医療を実践する多職種チーム医療の推進
 - ・がんゲノム医療中核拠点病院としての役割強化
- ・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

テーマ②：がん予防の推進を行う人材養成

- ・最先端の AI 技術と医療ビッグデータを駆使した大規模疫学研究を推進する「AI-MAILs」との連携
- ・ゲノム情報に基づく個別化医療の拡充とがんの臨床遺伝学の探求
 - ・未発症者のサーベランス・先制医療等の予防医療の強化
 - ・小児がん拠点病院としての役割強化
- ・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

テーマ③：新たな治療法を開発できる人材の養成

- ・浜松大医科大学の光先端医学教育研究センター & 国際マシイメージングセンターでの先端医学研究の推進と創薬基盤システムの整備
- ・藤田医科大学ではがん医療研究センター部門がデータサイエンスの教育を担う
 - ・名城大学における創薬研究・新薬治療開発を担う薬剤師の養成
 - ・名古屋市立大学における CAR-T 療法の高い治療実績強化
 - ・糖鎖生命コア研究所と連携したがんの病態解明と創薬研究
- ・臨床研究中核病院および橋渡し研究支援機関としての役割強化と連携推進
- ・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