後ろへ

文部科学省令和5年度大学教育再生戦略推進費 「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」採択プログラム 東北広域次世代がんプロ養成プラン







****派は若年層を含めたがん死亡率が 最も悪い地域であり、同時に広域な亜 種に対して医療資源が不足している地 域である。さらに日本が抱える大きな 問題である人口減・少子高齢化が、全 国トップで進んでおり、その中でかん 医療の諸問題を解決するためには、単 なる専門医療職の育成のみでは限界が ある。育成された専門医療職が地域主 体のネットワークの中で、自らが有器・



クリックすると事 業概要ページに

ジャンプするよう

にしたい

クリックすると養

成する人材へジャ ンプするようにし

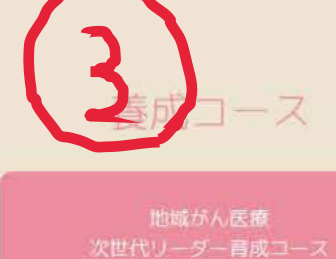
原内においては、放射線治療医、核医・ 学治療医および病理診断医の不在が ら、が人間運の拠点病院等の条件を満 たせない背景がある。これより、それ ぞれの分野における次世代専門医育成 のコースを作る。また、緩和医療の教 育体制が充実されてきた一方で、終末 期医療に関わる医療人材の連携に課題 が疑る。また、がん問選字際領域につ いての学習の場が限られている。これ・











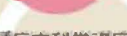
地域がん医療を推進する 次世代病理診断医育成コース

地域かん医療 次世代放射線治療医育成コース



- 秋田大学
- 山形大学
- ① 新潟大学
- 福島県立医科大学



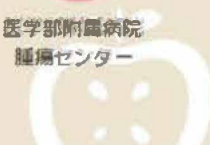




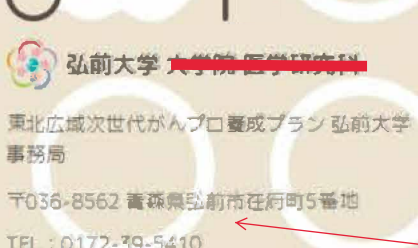
順應內科学調座



放射線腫瘍学講座 放射線診断学講座



弘前大学医学研究科 を追加してください



TEL: 0172-39-5410 FAX: 0172-39-5209 X-16 ganproghirosaki-wac.jp

又即、"之省令和5年度大学教育基生人格推进 費「次世代」がんプロフェーショナル登成プ ラン」採択プロン

東北広域大世代がんプロ養成プラ

