

# 2022年度都道府県指導者養成研修 がん化学療法チーム研修企画



信州大学医学部附属病院

医師：網谷 正統

薬剤師：渡辺 宏晃

看護師：山崎 佳子

MSW：篠之井祐輝



## 都道府県の情報

都道府県内の総人口	2,023,201人 (2022年7月1日時点)
がん死亡者数 (%)	6380人 (0.31%) (2020年)
高齢化率	32.0% (2020年)



日常生活動作が自立している期間の平均は、  
男女とも**全国1位**  
男性 79.80年、女性 84.32年 (2013年)  
(全国平均 男性 78.72年、女性 83.37年)

## 都道府県内のがん患者の状況

がん種	罹患者数	罹患率 (人口10万人対)	死亡者数	死亡率 (人口10万人対)
肺がん	1901人	92.8人	1078人	53.5人
大腸がん	2506人	122.3人	872人	43.3人
胃がん	2004人	97.8人	730人	36.2人
乳がん	1483人	72.4人	247人	12.3人
肝臓がん	585人	28.6人	382人	19.0人

## がん診療連携拠点病院の情報

都道府県がん診療連携拠点病院 1施設

信州大学医学部附属病院 717床

地域がん診療連携拠点病院 7施設

長野市民病院 400床

長野赤十字病院 680床

相澤病院 460床

佐久総合病院佐久医療センター 450床

諏訪赤十字病院 455床

伊那中央病院 394床

飯田市立病院 407床

## がん診療病院の情報

### 地域がん診療病院

4施設

北信総合病院

419床

信州上田医療センター

420床

北アルプス医療センターあづみ病院

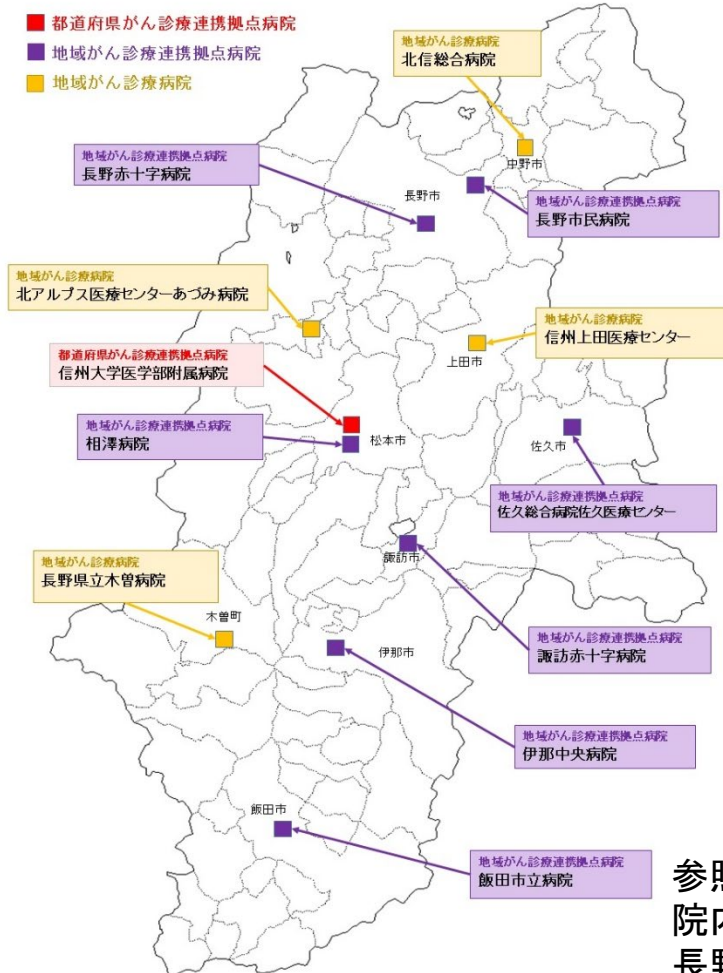
324床

長野県立木曾病院

199床

# 都道府県におけるがん医療の特性

長野県のがん診療連携拠点病院等



- ・がん診療病院は県全体に広く分布している
- ・がん専門医、がん専門薬剤師、がん化学療法認定看護師が北信・中信地区に集中している
- ・高齢化率は19位と、全国平均より高い(長野県32.0% 全国平均28.6%)。
- ・がん死亡率は311.5人(人口10万人対 2020年)で25位と、高齢化に比してがん死亡率は低め

## 参照

院内がん登録データからみる長野県のがん診療の現状  
長野県がん診療連携拠点病院等院内がん登録集計報告書2020年症例

## 都道府県におけるがん化学療法の現状と課題

### 【現状】

- ・5大がん(肺、大腸、胃、乳、肝臓)は拠点病院が均等の化学療法件数だが、婦人科、肉腫、頭頸部がんは大学病院などに局在
- ・医師の局在
- ・がん診療連携病院、がん診療病院との連携が不十分
- ・薬物療法を学ぶ場が少ない
- ・交通の便が悪い

### 【課題】

- ・がん診療連携拠点病院、がん診療連携病院、がん診療病院との連携体制の構築が必要
- ・薬物療法の均てん化が必須

# 研修の概要

## 【タイトル】

QOLを意識したがん薬物療法チームをつくろう

## 【目的】

チームビルディング：多職種で薬物療法について考える

## 【対象者・人数】

がん薬物療法に関わる職種（医師、薬剤師、看護師、MSW）・20名程度（地域ごと）

## 【目標】

一般目標（GIO）

・患者さんのQOLを意識した多職種連携が行える

到達目標（SBO）

- ・他職種の役割を理解できる
- ・院内でチームビルディングができ、院内の現状・課題を把握する
- ・チームでのカンファレンスができる



# プログラム

開始	終了	時間	研修方法	内容
13:00	13:10	10分	オリエンテーション	研修内容説明
13:10	13:40	30分	施設紹介	
13:40	13:50	10分	休憩	
13:50	14:50	60分	講義	チームビルディングの方法、取り組みの内容(奈良県)
14:50	15:00	10分	休憩	
15:00	15:50	50分	施設職種混合GW	役割・課題
15:50	16:00	10分	休憩	
16:00	16:50	50分	施設別GW	施設ごとの課題
16:50	17:00	10分	休憩	
17:00	17:50	50分	各施設毎発表	発表・課題への取り組み
17:50	18:00	10分	まとめ	

# 研修の評価

---

## 【実施評価】

研修終了後に、受講者に対してアンケートを行う  
研修内容、研修日時、プログラムの時間配分、開催形態、今後の希望、理解度、満足度、など

## 【結果評価】

アンケート結果から到達目標の達成割合を評価する

## 【企画評価】

研修終了後、ファシリテーターと振り返りを行う

---