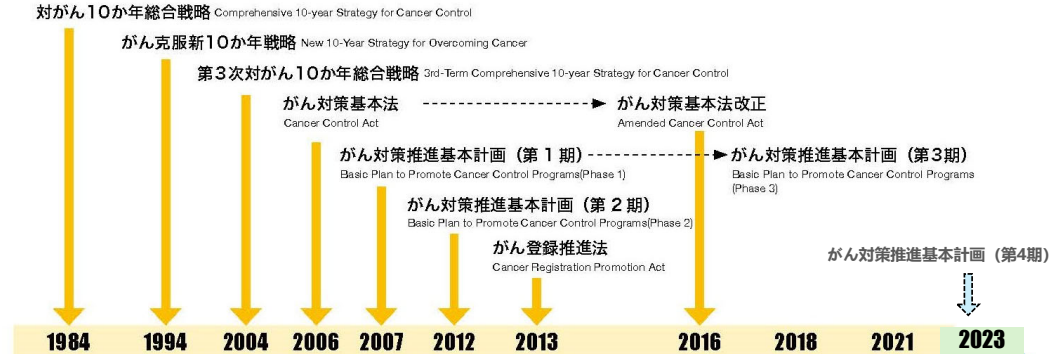


都道府県がん診療連携拠点病院 連絡協議会 がん登録部会

国立がん研究センター がん対策研究所 がん登録センター
松田 智大



わが国のがん対策の歴史



第4期がん対策推進基本計画 (令和5年3月28日閣議決定) 概要

第1. 全体目標と分野別目標 / 第2. 分野別施策と個別目標

全体目標：「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」

<p>「がん予防」分野の分野別目標 がんを知り、がんを予防すること、がん検診による早期発見・早期治療を受けることで、がん罹患率・がん死亡率の減少を目指す</p> <p>1. がん予防 (1) がんの1次予防 ①生活習慣について ②感染対策について (2) がんの2次予防 (がん検診) ①受診率向上対策について ②がん検診の精度管理等について ③科学的根拠に基づくがん検診の実施について</p>	<p>「がん医療」分野の分野別目標 適切な医療を受けられる体制を充実させることで、がん生存率の向上・がん死亡率の減少、全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す</p> <p>2. がん医療 (1) がん医療提供体制等 ①医療提供体制の円滑化・集約化について ②がんゲノム医療について ③手術療法・放射線療法・薬物療法について ④チーム医療の推進について ⑤がんのリハビリテーションについて ⑥支持療法の推進について ⑦がんと診断された時から緩和ケアの推進について ⑧妊孕性温存療法について (2) 希少がん及び難治性がん対策 (3) 小児がん及びAYA世代のがん対策 (4) 高齢者のがん対策 (5) 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装</p>	<p>「がんとの共生」分野の分野別目標 がんになっても安心して生活し、尊厳を持って生きることで、全ての国民とがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す</p> <p>3. がんとの共生 (1) 相談支援及び情報提供 ①相談支援について ②情報提供について (2) 社会連帯に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援 (3) がん患者等の社会的な問題への対策 (ワーク・ライフ・バランス支援) ①就労支援について ②ピアアロマンスケアについて ③がん診断後の自殺対策について ④その他の社会的な問題について (4) ライフステージに応じた療養環境への支援 ①小児・AYA世代について ②高齢者について</p>
---	--	---

4. これらを支える基盤

(1) ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進	(4) がん登録の利活用の推進
(2) 人材育成の強化	(5) 患者・市民参画の推進
(3) がん教育及びがんに関する知識の普及と啓発	(6) デジタル化の推進

第3. がん対策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

1. 関係者等の連携協力の更なる強化	5. 必要な財政措置の実施と予算の効率化・重点化
2. がん患者・がん家族等の生活支援や災害時等を見据えた対策	6. 目標の達成状況の把握
3. 都道府県による計画の策定	7. 基本計画の見直し
4. 国民の啓発	



オランダ
人口1770万
4,154 (1981~2024)

日本
人口1億2510万
2,744 (1970~2024)

Search results for 'cancer registry netherlands' and 'cancer registry japan' on PubMed. The Netherlands search shows 4,154 results (1981-2024) with a graph showing an increase over time. The Japan search shows 2,744 results (1970-2024) with a similar graph. Both searches include a warning: 'Your search was processed without automatic term mapping because it retrieved zero results.'



NDBと他の公的データベース等との連結について

- 現在介護DB、DPCDBとの連結解析を開始している。今後、①他の保健医療分野の公的データベースとの連結、②民間データベースである次世代医療基盤DBとの連結、③死亡情報との連結について、検討。

区分	DB名	元データ	NDBとの連結の意義・必要性	識別子(種別)	連結の検討状況等
公的	介護DB	介護サービス利用 介護施設認定情報 等	介護サービス利用情報との連携により生活自立支援サービスの利用状況の把握・分析に資する。	ID4 ID5(住民票) ID5(住民票)	令和2年10月開始。
	DPCDB	DPCデータ (診療情報、請求情報)	急性期病棟へ入院した患者の入院や退院日の把握が可能となり、急性期病棟と在宅医療との連携が図れる。	ID4(住民票) ID5(住民票)	令和4年4月開始。
	看護記録DB	病室看護記録情報 療養支援区分認定情報	高齢者向け療養サービスの提供状況の把握・分析に資する。	ID4 ID5(住民票)	令和4年9月に関係協議会で意思統一がなされ、連携に向けて検討中。
	予防接種DB	予防接種記録 副反応疑い報告	予防接種を受けた者と比べていない者を比較した、2-2-2の予防性・安全性に関する調査・分析のために必要。	ID4 ID5	令和4年9月の関係協議会での意思統一がなされ、連携に向けて検討中。
	結核DB	発生届情報 等	感染症の発生状況と予後の把握・分析に資する。	ID4 ID5	令和4年9月の関係協議会での意思統一がなされ、連携に向けて検討中。
	健康DB	臨床検査結果 (検査結果、臨床所見等)	臨床検査結果の連携による病状の把握・分析に資する。	ID4 ID5	令和3年7月に関係協議会で意思統一がなされ、連携に向けて検討中。
民間	小児DB	医療機関 (住所別名、臨床所見等)	医療機関と連携による病状の把握・分析に資する。	ID4 ID5	令和3年7月に関係協議会で意思統一がなされ、連携に向けて検討中。
	産前がん登録DB	産前がん登録 死亡者情報	産前がん登録と連携によるがん発生状況の把握・分析に資する。	ID4 ID5	令和3年7月に次世代医療基盤DBとの連携に関する協議について検討することがなされた。連携する方向で内閣府で検討中。

※1 ID4：住民票、ID5：住民票・世帯別の住所・ID6：高齢者の個人用医療保険者番号のハッシュ値。
 ※2 次世代医療基盤DBについては、次世代医療基盤法に基づく主要入居の認定を受けた認定事業者が取得を待機。

その他	死亡情報	死亡の時期や原因等	医療から死亡に至るまでの治療実態が把握できることにより、適切な入居の必要度の検討や治療の適正に資する。	—	NDBに死亡情報を収集する方向で検討してはどうか。(情報基盤11ページ参照)
-----	------	-----------	---	---	--

【参考】連結によるメリット(「国庫・介護サービス等の連携促進に関する調査委員会」報告書(平成30年11月16日)より抜粋)
 1. NDB、介護サービス等の連携促進の具体的なニーズについて、関係機関で共有されること。
 2. 国庫と介護サービスの連携促進の必要性が、業務上の連携についても把握できることが可能であること。
 3. 第三者機関の介入による連携促進の必要性が、業務上の連携についても把握できることが可能であること。
 4. NDB、介護サービス等の連携促進が業務上の連携促進に資すること。(非協同の業務上の連携に必要な情報が収集されていること、システム間の連携が可能であること等)

被保険者番号をハッシュ化したID5を用いてがん登録データベース厚労省関連のデータベースを連結する案を検討

令和4年9月8日 第153回社会保障審議会医療保険部会 資料2

今後について

がん登録を大局的な視点で構築し、国際比較可能で、迅速かつ簡便に施策や研究に利活用できる情報に

都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 がん登録部会の活動も活発にし、他の部会との連携も視野に