

第4回がん対策推進本部会議 議事次第

日時：平成20年7月4日（金）

14：30～15：00

場所：省議室（9F日比谷側）

- 1 開会
- 2 大臣（がん対策推進本部長）挨拶
- 3 がん対策推進基本計画について
- 4 最新のがん医療について
- 5 今後のがん対策の推進について
- 6 その他

○資料

【資料1】がん対策推進基本計画の概要

【資料2】最新のがん医療について

【資料3】がん対策推進基本計画に基づく厚生労働省の主な取組（案）

第4回 がん対策推進本部会議 座席表

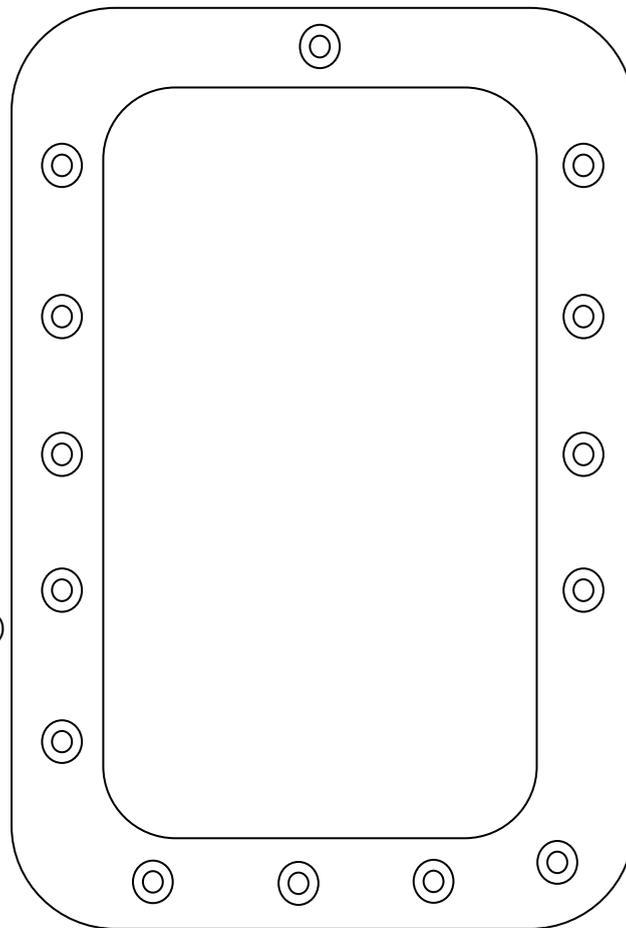
日時:平成20年7月4日(金)

14:30~15:00

場所:省議室(9F日比谷側)

出
入
口

舛添厚生労働大臣



江利川厚生労働事務次官

上村厚生労働審議官

上田技術総括審議官

外口医政局長

西山健康局長

高橋医薬食品局長

鶴田安全衛生部長
(労働基準局長代理)

水田保険局長

廣橋国立がんセンター総長

出
入
口

岡部健康局総務課長

安達審議官
(がん対策担当)

前田がん対策推進室長

浅沼健康危機管理官

事務局

がん対策推進本部 名簿

平成 20 年 7 月 4 日

舩添	要一	厚生労働大臣
岸	宏一	厚生労働副大臣
伊藤	渉	厚生労働大臣政務官
江利川	毅	厚生労働事務次官
上村	隆史	厚生労働審議官
上田	博三	技術総括審議官
外口	崇	医政局長
西山	正徳	健康局長
高橋	直人	医薬食品局長
青木	豊	労働基準局長
阿曾沼	慎司	老健局長
水田	邦雄	保険局長
廣橋	説雄	国立がんセンター総長
安達	一彦	国立がんセンター運営局長

がん対策基本法

がん対策を総合的かつ計画的に推進

がん対策推進協議会

国

厚生労働大臣

がん対策推進基本計画案の作成

がん対策推進基本計画

閣議決定・国会報告

連携

地方公共団体

都道府県

都道府県がん対策推進計画

がん医療の提供の状況等を
踏まえ策定

がん予防及び早期発見の推進

- がん予防の推進
- がん検診の質の向上等

がん医療の均てん化の促進等

- 専門的な知識及び技能を有する医師
その他の医療従事者の育成
- 医療機関の整備等
- がん患者の療養生活の質の維持向上
- がん医療に関する情報の収集提供
体制の整備等

研究の推進等

- がんに関する研究の促進
- 研究成果の活用
- 医薬品及び医療機器の早期承認に
資する治験の促進
- 臨床研究に係る環境整備

国

民

がん対策推進基本計画策定までの経緯

平成18年度

6月16日 がん対策基本法成立

平成19年度

4月 1日 がん対策基本法施行

4月 5日 第1回がん対策推進協議会を開催
その後、第4回までの協議会において議論
(5月7日～21日 一般からの意見募集)

5月30日 第5回がん対策推進協議会において、
がん対策推進基本計画(案)の取りまとめ

6月15日 **がん対策推進基本計画 閣議決定・国会報告**
年度内 40都道府県でがん対策推進計画を策定
(未策定:青森、新潟、三重、滋賀、奈良、岡山、大阪)

平成20年度

5月23日 青森県でがん対策推進計画を策定
年度内 全都道府県でがん対策推進計画を策定予定

がん対策推進基本計画

全ての患者・家族の安心

がんによる死亡者の減少
(20%減)

全てのがん患者・家族の
苦痛の軽減・療養生活の質の向上

重点的に取り組むべき事項

がんの
早期発見

受診率
50%

放射線療法・化学療法の推進、
これらを専門的に行う医師等の育成

すべての拠点病院で
「放射線療法・外来化学療法」
を実施

治療の初期段階からの
緩和ケアの実施

すべてのがん診療に携わる医師に
緩和ケアの基本的な研修を実施

がん医療
に関する
相談支援・
情報提供

がんの
予 防

未成年者
の喫煙率
0%

がん登録の推進

院内がん登録を行う医療機関数の増加

すべての
2次医療圏に
相談支援センター
を設置し、研修を
修了した相談員
を配置

医療機関の整備等

原則、すべての2次医療圏に拠点病院を設置し、
5大がんの地域連携クリティカルパスを整備

がん 研究

最新のがん医療について

- 1) がん予防、診断及び治療について
- 2) がん対策情報センターの最近の取組について



国立がんセンター総長
廣橋説雄

がんの危険因子やがん予防に関する最新の知見

～がんの疫学に関する多目的コホート研究による主な成果～

がんの部位	全体	胃	肺	大腸	乳房	肝臓	膵臓	前立腺
喫煙	↑↑	↑↑	↑↑↑	↑	↑↑		↑↑	
受動喫煙 (女性)			腺癌 ↑↑		閉経前 ↑↑↑			
飲酒(男性)	↑↑	-		↑↑↑			-	
肥満	-			男性 ↑	閉経後 ↑↑		-	-
やせ	↑			-	-		男性 ↑	-
身体活動度				↓↓			-	
野菜	-	↓↓	-	-				
果物	-	↓↓	-	-				
塩		↑↑↑						
イソフラボン					↓↓↓			>60歳, 限局性 ↓↓
緑茶		女性・胃下部 ↓↓		-		-	-	進行性 ↓↓
コーヒー				女性浸潤結腸 ↓↓		↓↓↓	男性 ↓↓	
検診受診		↓↓		↓↓↓				

↑ <1.5倍増

↑↑ 1.5-2.0倍増

↑↑↑ >2.0倍増

↓ <25%減

↓↓ 25-50%減

↓↓↓ >50%減

(グレー部分は未評価)

CT-colonography

影あり VR

Se :4

120.0 kV

70 mA(500 msec)

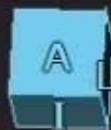
Thick :0.5 mm

ID : 内視鏡 VR

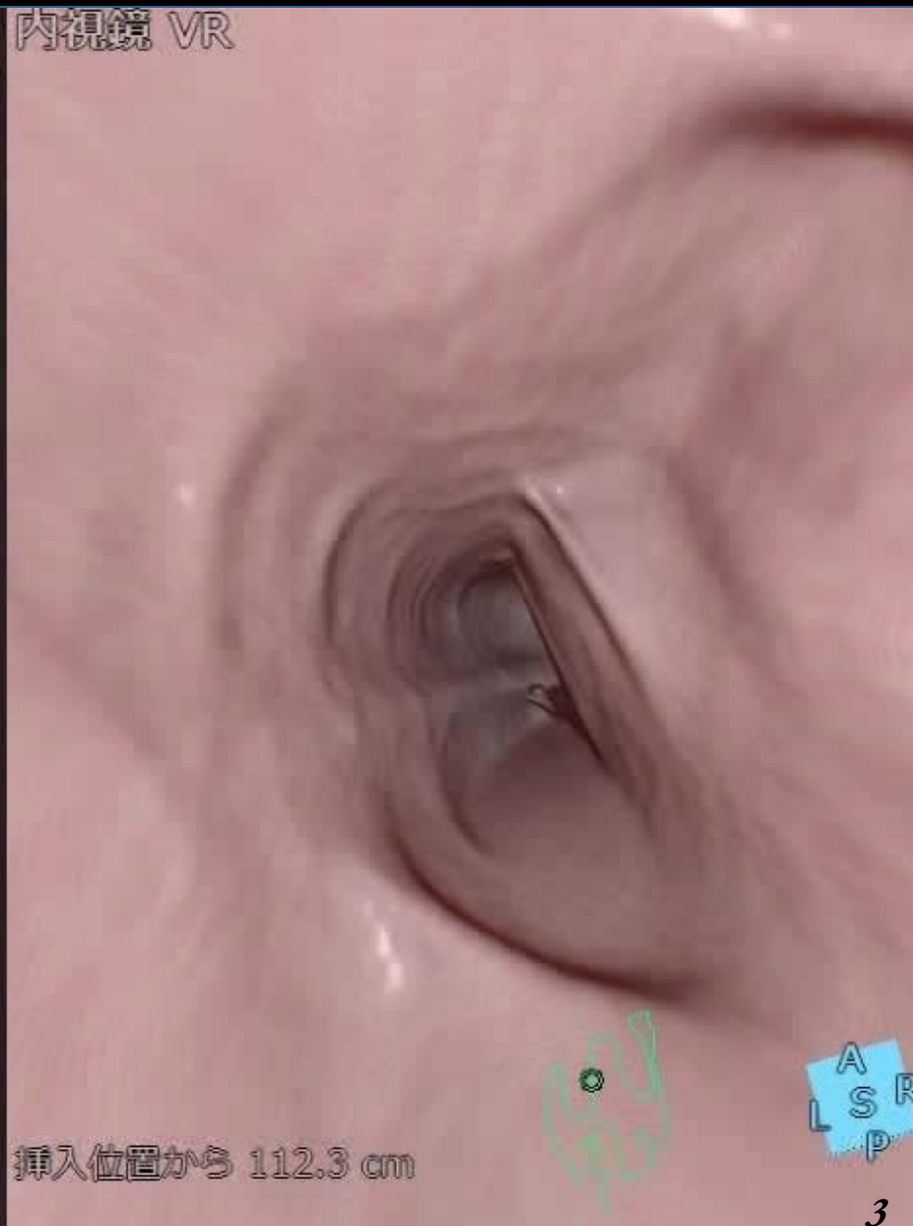
(他)



25 mm



Zoom: x1.2



挿入位置から 112.3 cm