

日付：2021年2月22日（月）

今日の行き先

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント
1	ワクチン接種、基礎疾患は自己申告検討 河野氏、1回で効果なら「打ち方変化」	日経2 医療保障・コロナ	<ul style="list-style-type: none"> 河野太郎規制改革相は21日のNHK番組で、新型コロナウイルスワクチン接種で高齢者の次に接種対象となる基礎疾患のある人について自己申告制を検討する考えを示す 理由として自治体が基礎疾患の有無を把握できないため ほかにも、医療機関で診断書を出すのに手間がかかる点を説明 	基礎疾患の話題（詳細裏面）から、保障の最新化や充実（家族まで）を訴求
2	夜明け前(1) 世界裂く「K字」の傷 民主・資本主義 修復へ挑む	日経1 大見出し・投資	<ul style="list-style-type: none"> 世界は転機にある。20世紀の繁栄の礎となった民主主義と資本主義にひずみ 「k(新型コロナウイルス)の字」の危機は米国と中国の関係を加速。中国の名目国内総生産(GDP)は2028年にも米国を抜く。30年代とみられていた時期がコロナ禍で早まり 米国の上位1%の富裕層は資産全体の3割。コロナ下の各対策は、貧富の差をさらに拡大 	本日の大見出しとして情報をアップデート。投資の話題、特定給付金の使い道等創客にも
3	春秋	日経1 ライフ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 孤独が健康に与える影響は、たばこを1日15本吸うことに匹敵。うつ病やアルコール依存の引き金になる(研究結果多数)近年はテロ対策(過激な思想の温床)でテーマにも その対策に、孤独担当大臣(孤独省)が創設。英国では、3年前に誕生(英国では、国民約6500万人のうち、900万人以上が日常的に孤独を感じている) 	セカンドライフのシミュレーションや介護等に活用
4	アプリで禁煙 保険適用薬と併用、診察の「空白」埋める 他疾病でも開発相次ぐ	日経1 医療保障・がん	<ul style="list-style-type: none"> スマートフォンのアプリを利用して治療する「治療用アプリ」が日本で初めて保険適用 禁煙治療用で、薬を併用し行動変容を促す。呼気の一酸化炭素を調べる機器とセット 従来の治療方法は、薬を使いながら12週間間に医師のカウンセリングを5回受ける。診察の合間の約1カ月間、自助努力が多く、治療の1年後に再喫煙する割合は8~9割 国内での臨床試験では、約1年後の禁煙継続率が52.3%で、アプリを不使用より10%高い がん治療分野でも第一三共がCureApp社と開発等、その他分野(高血圧等)を含め、拡大 	喫煙の話題は、喫煙で保険料が変わるタイプの保障の見直しのきっかけに活用。今日の話題では、がん等の保障の最新化にも活用

Today's アドバイス

今日は何の日	本日の言葉
<ul style="list-style-type: none"> 猫の日 食器洗い乾燥機の日 おでんの日 	死ぬことは悪くない。死について考えることから解放してくれるから /ジュール・ルナール(作家)

定期預金金利 (1,000万以上/10年)	0.002%	国債(10年) 360回	0.100% 0.010	米国債(10年) 中国国債(10年)	1.338%/ 3.290%	0.041 -0.026
日経平均	30,017.92 -218.17	ダウ平均	31,494.32 .98	韓国総合指数 KOSPI	3,107.62 20.96	
コロナリ患者数 (国内)	423,976 1,303	コロナ死者数	7,378 66	コロナ罹患者数 (世界)	110,306,280 404,889	
インフルエンザリ患者 (2月8-14日)	56 (昨年44,737人)	参考:2018年 罹患者数/死者数	約1200万人 /3,325人	インフルエンザ ワクチン供給量	約3,178万本 (6,300万人分)	

本日の深掘りウォッチ：新型コロナウイルス、ワクチン接種の優先順位は？「特定疾患」って何？

1. 接種順位の上位に位置づける者の接種順位と規模(想定)

新型コロナウイルス感染症対策分科会とりまとめ案より ※供給量等を踏まえ、各グループ内でも年齢等により、更に順位が細分化されることがある。

6月中

医療従事者

400

接種

- 新型コロナウイルス感染症患者（新型コロナウイルス感染症疑い患者を含む。以下同じ。）に直接医療を提供する施設の医療従事者等（新型コロナウイルス感染症患者の搬送に携わる救急隊員等及び患者と接する業務を行う保健所職員等を含む。）
- 医療従事者については市町村からのクーポン配布によらずに接種できる仕組みを検討中

高齢者（65歳以上）

3,600

クーポン
配布

接種

- 令和3年度中に65歳以上に達する人
- ワクチンの供給量・時期等によっては、細分化が必要な場合がある

基礎疾患を有するもの

820

クーポン
配布

接種

- 下記基礎疾患一覧を確認

高齢者施設等への従事者

200

クーポン
配布

接種

- 高齢者等が入所・居住する社会福祉施設等（介護保険施設、居住系介護サービス、高齢者が入所・居住する障害者施設・救護施設等）において、利用者に直接接する職員

60～64歳

750

クーポン
配布

接種

- ワクチンの供給量による

合計 5,770万人

16～59歳等

未定（記載なし）

- ワクチンの供給量による

2. 「基礎疾患を有するもの」の範囲

1. 以下の病気や状態の方で、通院・入院している方

1. 慢性の呼吸器の病気
2. 慢性の心臓病（高血圧を含む）
3. 慢性の腎臓病
4. 慢性の肝臓病（ただし、脂肪肝や慢性肝炎を除く）
5. インスリンや飲み薬で治療中の糖尿病又は他の病気を併発している糖尿病
6. 血液の病気（ただし、鉄欠乏性貧血を除く）

7. 免疫の機能が低下する病気（治療中の悪性腫瘍を含む）
8. ステロイドなど、免疫の機能を低下させる治療を受けている
9. 免疫の異常に伴う神経疾患や神経筋疾患
10. 神経疾患や神経筋疾患が原因で身体の機能が衰えた状態（呼吸障害等）
11. 染色体異常
12. 重症心身障害（重度の肢体不自由と重度の知的障害とが重複した状態）
13. 睡眠時無呼吸症候群

2. 基準（BMI 30以上）を満たす肥満の方

詳細は
こちら



参考) 第43回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会 予防接種基本方針部会(2020年12月25日)【<https://www.mhlw.go.jp/content/10906000/000711249.pdf>】

本資料は、個人の見解をまとめたものとなっています。参考にさせていただいたサイトはリンク等を掲載しております。また、当社のコンテンツ・情報につきまして、可能な限り正確な情報を掲載するよう努めておりますが、必ずしもそれらの正確性や安全性等を保証するものではありません。誤情報が入り込んだり、情報が古くなっていることもございます。万が一、当社に掲載された内容によって発生したトラブルや損害等の一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承くださいようお願いいたします。お問い合わせ等は下記URLまでご照会ください。当コンテンツは、著作権法上の保護を受けています。著作権者の許諾を得ずに、当コンテンツの一部または全部を無断で複写・複製・転載することは禁じられております（<https://labo-ks.co.jp/>）。 © 2021 k's らぼ株式会社