

日付：2021年1月21日（木）

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	【大見出し】 バイデン大統領就任式 米、分断克服へ経済再生 環境など政策転換	日経 1	<ul style="list-style-type: none"> ジョー・バイデン氏(78)は20日、第46代米大統領に就任。コロナと経済対策が鍵 就任初日に地球温暖化対策の国際枠組み「パリ協定」への復帰など7分野の20項目近い大統領令などに署名し、政策転換を鮮明にする バイデン氏は選挙戦中、4年で2兆ドルの環境・インフラ投資を公約。ハイテク分野の研究投資なども含め、財政出動は10年で10兆ドルとの試算も。 懸念は財源。米連邦債務は27兆ドルと過去最悪。国内総生産(GDP)比130%と第2次大戦時や金融危機時を上回る 	話題(創客等) 雑談力向上、投資への影響の話題から、積み立て系商品の訴求まで
2	保険システム、脱・自前 東京海上、スタートアップと連携	日経 9	<ul style="list-style-type: none"> 保険スタートアップのジャストインケ-ステクロジ-ズはスマートフォンアプリなどを開発できる自社のシステム基盤を東京海上日動火災保険とジェイアイ傷害火災保険の2社に提供 スマートフォンの高機能化で開発費が膨らんでいるため このシステム基盤で、東京海上は共通ポイントやクレジットカードサービスの運営企業の会員向け団体保険で、加入経路の分析や、ウェブ広告やクーポン発行等の販促策を効率化 	話題() 自社インフラ・サービス等の話題から、加入保険会社の確認 保障見直しのきっかけにつなげる
3	中国、次世代インフラ 170兆円 5G通信網やEV充電設備	日経 10	<ul style="list-style-type: none"> 中国が次世代のインフラ(5G等)への投資を大幅に増やす。官民合計の投資額は2025年までの5年間で約170兆円に達する見通し。 米国とのハイテク摩擦の長期化をにらみ、民間資金も活用しながら産業基盤を整備 必要な部品や技術を米国に頼るケースも多く、米新政権との関係改善を探る動きも 	話題(投資) 中国への投資の話題から、積み立て系商品を訴求等(ちなみに今日は、ライバルが手を結ぶ日)
4	その他 TOPIX	15 15 22 22	<ul style="list-style-type: none"> マルハニチロ、サンマ缶30円上げ パナソニックがワクチン保冷器 春販売へ、ファイザー製対応 リゾート会員権8.2%安 12月、4カ月ぶり下落 野菜小売価格、ネギやキャベツなど7品目上昇 農水省調査 	

Today's アドバイス

今日は何の日	本日の言葉
<ul style="list-style-type: none"> ライバルが手を結ぶ日 料理番組の日 	<p>情熱はすべての美の鍵です。 情熱なしで魅力的な美など存在しません。 ／クリスチャン・ディオール(ファッションデザイナー)</p>

定期預金金利 (1,000万以上/10年)	0.002%	国債(10年) 360回	0.035%	米国債(10年)	1.081%/	-
日経平均	28,523.26	ダウ平均	31,188.38	中国国債(10年)	3.159%/	-
コロナり患者数 (国内)	346,946 5,759	コロナ死者数	4,782 49	韓国総合指数 KOSPI	3,114.55	-
インフルエンザり患者 (1月4~10日)	70人 (昨年105,221人)	参考:2018年 罹患患者数/死者数	約1200万人 ／3,325人	コロナ罹患患者数 (世界)	96,158,807 640,304	
				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：日本人の2人に1人は一生涯でがんになる可能性！？

1. 生涯でがんにり患する確率
(2018)

部位	生涯がん罹患リスク(%)		何人に1人か	
	男性	女性	男性	女性
全がん	65.5%	50.2%	2人	2人
食道	2.4%	0.5%	41人	194人
胃	10.7%	4.9%	9人	20人
結腸	6.5%	5.9%	15人	17人
直腸	3.8%	2.2%	26人	45人
大腸	10.3%	8.1%	10人	12人
肝臓	3.2%	1.6%	31人	62人
胆のう・胆管	1.5%	1.4%	65人	72人
膵臓	2.6%	2.5%	39人	41人
肺	10.1%	5.0%	10人	20人
乳房(女性)		10.6%		9人
子宮		3.3%		30人
子宮頸部		1.3%		75人
子宮体部		2.0%		51人
卵巣		1.6%		62人
前立腺	10.8%		9人	
甲状腺	0.5%	1.6%	185人	62人
悪性リンパ腫	2.3%	1.9%	44人	52人
白血病	1.0%	0.7%	99人	135人

2. 生涯でがんで死亡する確率
(2017)

部位	生涯がん死亡リスク(%)		何人に1人か	
	男性	女性	男性	女性
全がん	23.9%	15.1%	4人	7人
食道	1.0%	0.2%	97人	498人
胃	3.2%	1.5%	32人	69人
結腸	1.9%	1.7%	52人	59人
直腸	1.1%	0.6%	94人	180人
大腸	3.0%	2.2%	34人	45人
肝臓	1.9%	0.8%	53人	118人
胆のう・胆管	1.0%	0.8%	97人	122人
膵臓	2.0%	1.7%	51人	58人
肺	5.7%	2.1%	17人	47人
乳房(女性)		1.5%		65人
子宮		0.7%		139人
子宮頸部		0.3%		325人
子宮体部		0.3%		364人
卵巣		0.5%		198人
前立腺	1.3%		75人	
甲状腺	0.1%	0.1%	1,560人	857人
悪性リンパ腫	0.8%	0.5%	126人	185人
白血病	0.6%	0.4%	170人	275人

3. り患死亡リスク
(死亡率/り患率：独自)

部位	り患死亡リスク(%)	
	男性	女性
全がん	36.5%	30.1%
食道	41.7%	40.0%
胃	29.9%	30.6%
結腸	29.2%	28.8%
直腸	28.9%	27.3%
大腸	29.1%	27.2%
肝臓	59.4%	50.0%
胆のう・胆管	66.7%	57.1%
膵臓	76.9%	68.0%
肺	56.4%	42.0%
乳房(女性)		14.2%
子宮		21.2%
子宮頸部		23.1%
子宮体部		15.0%
卵巣		31.3%
前立腺	12.0%	
甲状腺	20.0%	6.3%
悪性リンパ腫	34.8%	26.3%
白血病	60.0%	57.1%

参考) 国立がん研究センターがん情報サービス【https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/summary.html】

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ませ。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製・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