

日付：2021年3月1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	コロナ下、潜む進行がん 外出自粛で検診数減少 発見遅れ、死亡増加懸念	日経 11 がん・ 医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 今後数年間、進行したがんの患者やがんによる死亡者が増加する懸念が専門家で拡大 病院を受診する新規患者数の減少や、がん検診の受診数の減少などが続いているため 海外では発見などの遅れががん死亡数の増加につながるとする研究も出てきた ある国内病院では、新患数が約8000人と前年比の8割。特に乳癌外科が減少(67%) がん検診の受診率も低下。20年6月の受診者数は前年の35%、7月は同62% 国立がん研究センターでは、今後、治療後の5年生存率が下がるのが懸念の声 	話題から、がんの保障の最新化や拡充を訴求(ここ5年間だけでも)。また定期的がん検診を促進
2	大電化時代(1) 緑の世界と黒い日本 「再生エネが最安」GDPの7割 普及阻む制度の壁	日経 1 大見出し ・ライフ	<ul style="list-style-type: none"> 電化(再生可能エネルギーの導入)の時代の到来も、日本は出遅れ どの電源が一番安いかを国・地域ごとに調べたところ、1世帯が4カ月間に使う1000キロワット時の電気をつくる場合、最も安い電源は日本が石炭火力74ドル(約7800円)、中国は太陽光33ドル、米国は風力36ドル、英国は風力42ドル。日本は太陽光124ドル、風力113ドルと割高で課題 	本日の大見出しとして情報をアップデート
3	バフェット氏、 保有額上位に伊藤忠株 米株偏重修正か	日経 5 投資 ・積み立て	<ul style="list-style-type: none"> 米著名投資家ウォーレン・バフェット氏率いる投資会社が、恒例の「株主への手紙」を公開 上場株の保有額上位15銘柄には日本企業として初めて伊藤忠商事が入る 他にも、中国の電気自動車メーカー、比亞迪(BYD)等、米国株偏重の資産構成を見直し 一部の債券投資家による高リスク取引には警鐘 	投資や積み立て志向のヒアリングのきっかけに
4	痩せすぎの若い女性、 高い糖尿病リスク	日経 11 生活習慣病 ・糖尿病	<ul style="list-style-type: none"> 日本人の痩せた若い女性は、標準体重の人よりも糖尿病リスクが高いことが明らかに 18~29歳の女性を対象に、糖を摂取した後の血糖値を調べたところ、痩せた女性(BMIが18.5未満)は2時間たっても血糖値が高い状態の人の割合が、標準体重の約7倍高かった。米国のBMIが30以上の肥満者よりも高かった 	生活習慣病リスクの訴求。保障の話題へのきっかけ お子さまの保障も訴求
5	その他 TOPIX	セカンドライフ 精神疾患	17 17	<ul style="list-style-type: none"> 高齢者の本格「筋トレ」拡大 フレイル(加齢による虚弱化)防止に活用 ⇒日本のフレイルの高齢者は約300万人と試算 夜、よかったことを書き出す⇒その日に起きたよいことを3つ思い出して書き出す(スリー・グッド・シングスと呼ばれるストレス対処法)

今日は何の日

- 労働組合法施行記念日
- 豚の日
- 防災用品点検の日

市況情報

日経平均/前日比	28,966.01	▲1202.26	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,864.49	▲61.74	国債(5年)/前日差	-0.055%/ ±0.000
ダウ平均	30,932.37	▲469.64	国債(10年)	0.150%/ 0.010
上海総合指数	3,509.08	▲75.97	米国債(10年)	1.437%/ ▲0.095
ドル円	106.08-09	8銭安	中国国債(10年)	3.280%/ 0.010

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：自分の能力を信じて前に進む人

長所	意志が強い	短所	競争心が強い
	行動力がある		見栄っ張り
	努力を惜しまない		気取り屋
性別	金銭運上昇年代	年齢・年代による特徴	
女性	30・40代浪費注意	54歳ごろ、人生を左右するほどの大発見	
男性	60代～、計画重視	40・50代で真のパートナーが現れる	

誕生日：アンス
花言葉：乙女のはにかみ、臆病な愛

誕生日カラー
赤色



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. 生涯でがんになり患する確率
(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。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