

日付：2021年3月10日（水）

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	がん治療を止めない、 コロナ禍での治療 について	日経 28 コロナ ・がん	<ul style="list-style-type: none"> 昨年10月に行われた第58回日本癌治療学会学術集会での、「コロナとがん治療の両立」に対する各医療機関の対策等の紹介記事 クラスターが発生した病院では、収益率向上のために、入院稼働率を高めた結果、密な状態となってしまうことが原因と分析 PCR検査も課題。症状があるにもかかわらず3回のPCR検査で陰性だった（4回目で陽性）看護師がおり、万能ではない 肺がん患者の発熱は、治療の過程において一般的だが、コロナの疑いもあり、ルールに従った診察と検査を厳格に運用することが肝要 ある病院では、108名のコロナ陽性患者を受け入れ、死亡率は11%もあったとのこと ルールに従った、コロナと両立したがん治療を探る必要 	<ul style="list-style-type: none"> がんの保障の最新化や拡充（医療保障も同様）
2	半導体、 EUも脱海外依存 について	日経 1 大見出し ・投資	<ul style="list-style-type: none"> 半導体などの基幹産業を巡って、アジアへの依存を見直す動きが先進国で拡大 米国が2月下旬、中国に依存しない調達体制づくりを表明したのに続き、欧州連合(EU)も9日、域内生産する次世代半導体の世界シェア「2割」をめざす目標を打ち出した 日本の半導体生産の世界シェアは10年の2割弱から30年には13%まで低下。大きな課題 	<ul style="list-style-type: none"> 本日の大見出しとして情報をアップデート お客様の投資志向を確認（半導体企業への投資等）
3	介護の人材不足深刻 について	日経 13 介護 ・採用	<ul style="list-style-type: none"> 介護保険制度の創設から20年以上が経過したが、課題は山積み 一つが人手不足。1月の介護サービス従事者の有効求人倍率は3.87倍。1.04倍の全職業のおよそ4倍と苦しい。25年には、全国で約34万人不足する見通し その他にも、待遇面で他の産業に見劣りやITの活用が遅れによる労働負荷が課題 	<ul style="list-style-type: none"> 介護の必要性の訴求 介護保障の訴求（含認知症） 採用の話題にも
4	その他 TOPIX	採用 話題 医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 日経9 日経22 日経37 第一生命、営業採用2000人減（21年度） ⇒2年で半分が離職する現状を改革。生保各社、採用と処遇は課題 鶏卵卸値、前週比2%高 ⇒マクドナルドの『てりたま』シリーズ向けの需要が要因と指摘（担当者） コロナ後遺症相談窓口 都 ⇒息苦しさや呼吸困難といった後遺症の知見を蓄積して治療に生かす 	

今日は何の日

- 東京都平和の日
- 東海道・山陽新幹線全通記念日
- ミントの日

市況情報

日経平均/前日比	29,027.94	284.69	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,917.68	24.1	国債(5年)/前日差	-0.070%/ 0.005
ダウ平均	31,832.74	30.3	国債(10年)	0.125%/ 0.015
上海総合指数	3,359.29	▲62.12	米国債(10年)	1.530%/ ▲0.067
ドル円	108.80-108.81	30銭安	中国国債(10年)	3.304%/ 0.054

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴: **みんなの気持ちに寄り添える心優しい人**

長所	心が優しい	短所	お金に汚い	誕生花：アネモネ	
	親切心がある		純粋過ぎる		花言葉：あなたを愛します、はかない恋
	良い仲間にも恵まれる		断り下手		
性別	金銭運上昇年代	年齢・年代による特徴			
女性	若い頃×、晩年○	54歳ごろ、悲しみや苦痛を受ける出来事			
男性	総じて順調	36歳ごろ、一度あきらめたことに道が開かれる			

誕生日
カラー
紫色



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