

日付：2021年4月13日（火）

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「第5の治療法」 光免疫 世界初 について	日経 1・14 がん・ 医療保障	<ul style="list-style-type: none"> （1面）「第5のがん治療法」と期待される光免疫療法の研究が日本で本格化。関西医科大学が2022年4月、この分野で世界初の研究所を設立。 すでに国内で治療に適用されている顔や首のがんに加え、乳がんや食道がん、子宮頸がんなどへの適用拡大を目指す がん細胞に結びつく特殊な薬剤を患者に投与。薬剤ががん周辺に集まると近赤外線のレーザー光を当て、細胞を破壊。手術、放射線、抗がん剤、免疫薬に続く治療法と期待 （14面）光免疫療法はがん治療の中では新顔で、保険医療で使えるのはまだ日本だけ。治療薬の価格は、平均すると1回投与当たり約400万円で、最大4回まで使える。国の医療保険などで患者負担は1回最大で約30万円（3月中旬時点で約20の病院が導入） 「何回でもがんをたたけるうえに他の治療法の効果を全く妨げない」という利点を指摘 外科手術での根治や、免疫薬などと組み合わせると余命を大幅に延ばしたりできる可能性 	<ul style="list-style-type: none"> ■ がん保障の最新化や拡充 ■ 一時金の保障だけでなく、再発や退院後の通院（抗がん剤）、先進医療
2	中国ハイテク新興に逆風 について	日経 1 大見出し・ 投資	<ul style="list-style-type: none"> 中国の新興企業に逆風。ハイテク企業向け市場「科创板」では2021年に入り、88社が上場手続きを取りやめ（3カ月半）。 10日に中国政府がアリババ集団に巨額罰金を科すなど、ハイテク企業を締め付ける方向に転じたほか、バイデン米政権下でも米中対立が続いていることが背景 	<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 ■ 投資や積み立ての話題にも活用
3	ワクチン 2回接種後感染 について	日経 5 コロナ・ 医療保障	<ul style="list-style-type: none"> ワクチンを2回接種した人がコロナに感染（接種から1週間後で、接種前の感染は不明） 「接種で十分な予防効果は期待できるが、完全に発症を予防できるものではない」と注意 米ファイザー製のワクチンに関する海外の治験では2回目の接種から7日経過した以降に発症する例が2万人強のうち9件確認（0.00045%） 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最新のコロナの話題 ■ 医療保障の最新化や拡充 ■ 副作用の危険性まで
4	その他 TOPIX	ライフ 医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 日経1 日経1 ● 松山、マスターズ制覇、アジア勢初～⇒マスターズを松山英樹が制覇。日本の男子選手が四大メジャー大会を勝つのも初 ● ワクチン高齢者接種。完了は7月以降に～⇒当初6月中と見込んだ高齢者の接種完了は7月以降にずれ込む見通し 	

市況情報

日経平均/前日比	29,538.73 ▲229.33	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,954.59 ▲4.88	国債(5年)/前日差	-0.095%/ 0.000
ダウ平均	33,745.40 ▲55.2	国債(10年)	0.105%/ 0.005
上海総合指数	3,412.95 ▲37.73	米国債(10年)	1.667%/ 0.008
ドル円	109.45-46 5銭高	中国国債(10年)	3.190%/ ▲0.016

今日は何の日

- パンの記念日
- 子どもを紫外線から守る日
- 東京大学創立記念日

パン食普及協議会が1983年3月に制定。
天保13(1842)年旧暦4月12日、伊豆菰山代官の江川太郎左衛門英龍が軍用携帯食糧として乾パンを作った。これが日本で初めて焼かれたパンとされている。また、毎月12日を「パンの日」としている

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：好奇心旺盛で楽しいことを求める人

長所

- 明るい性格
- 何事にも積極的
- コミュニケーション能力がある

短所

- 飽きっぽい
- 浪費癖がある
- 注意力が散漫

誕生花：ツククサ

花言葉：尊敬・恋の心変わり・なつかしい関係

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