

日付：2021年4月30日（金）

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	光免疫療法 (第5のがん治療法) について	日経 11 がん	<ul style="list-style-type: none"> 「第5のがん治療法」といわれる光免疫療法の研究所を22年4月に関西医科大学が設置 光免疫療法は、がん細胞に結びつく抗体を患者に投与する。抗体には光に当たると反応する色素が付いており、体内でがんの周辺に集まったところに外から針を刺したり、内視鏡を入れたりして近赤外線レーザー光をあてると、色素が化学反応を起こしてがん細胞を壊す仕組み(米国では、皮膚がん等。国内では、食道がんや胃がんで治験を計画中) 光免疫療法の利点は、何回実施しても他の治療法の効果を妨げず、抗がん剤やがん免疫薬の効果が落ちないので併用に適しているという 課題も多く、その一つがコスト。光免疫療法の「アキヤルックス」の価格は患者の体の大きさにより異なるが、平均すると1回の投与あたり約400万円と高額 	<ul style="list-style-type: none"> がんに対する備えを確認 がんの保障の最新化や拡充を訴求 一時金の保障だけでなく、再発や退院後の通院(抗がん剤)、先進医療等
2	バイデン氏、対中国 「21世紀勝ち抜く」 について	日経 1 大見出し	<ul style="list-style-type: none"> バイデン米大統領は28日夜(日本時間29日午前)、上下両院合同会議で就任後初の施政方針演説に臨んだ 格差是正を最優先し「底辺を引き上げ、中間層を起点に経済を成長させるときだ」と宣言 「21世紀を勝ち抜くため中国やその他の国と競争している」と表明し、中国に対抗姿勢 	<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
3	中国、「食べ残し禁止」 法律可決 について	日経 7 ライフ・投資	<ul style="list-style-type: none"> 中国の全国人民代表大会常務委員会は、食品の浪費を禁じる法律を可決 飲食店は大量に食べ残すなどした客から「ごみ処理の費用」を徴収可能にし、また暴飲暴食をあおる大食い売り番組や動画の放送、配信も禁止、違反者には罰金も科す 即日施行。草案によると、大食い番組にかかわったテレビ局や動画配信業者に最大10万円(約160万円)の罰金を科す。コロナや米国との貿易摩擦等で食糧難を予測した対応 	<ul style="list-style-type: none"> 本日の話題として活用 アフターコロナを据えた投資等へ影響として話題に 上記視点から、投資や積み立て系商品の訴求まで
4	資生堂、今年末 ドルチェ&ガッバーナ との契約解消について	日経 9 ライフ	<ul style="list-style-type: none"> 資生堂は、イタリアの高級ファッションブランド「ドルチェ&ガッバーナ(D&G)」とのライセンス契約を2021年末に解消すると発表。売り上げが低迷していたためで、約350億円の特損 影響の詳細については5月12日の21年1~3月期決算公表時に、ヘアケア商品「TSUBAKI」を含む日用品事業売却の影響も含めて示す 	<ul style="list-style-type: none"> 本日の話題として活用 ヘアケア等、日用的に活用しているものの話題から創客等にも活用

市況情報

日経平均/前日比	29,053.97/	-	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,909.06/	-	国債(5年)/前日差	-0.095%/
ダウ平均	33,820.38/	-	国債(10年)	0.090%/
上海総合指数	3,466.31/	-	米国債(10年)	1.612%/
ドル円	109.01-03	-	中国国債(10年)	3.188%/

今日は何の日

- しみゼロの日
- 図書館記念日
- ヴァルブルグスの夜

フランス・クリシーに本部を置く世界最大の化粧品会社ロレアルグループの日本人である日本ロレアル株式会社のスキンケアブランドの一つ「ラ ロッシュ ポゼ」が制定。日付は「し(4)み(3)ゼロ(0)」の語呂合わせ。スキンケアにとって大敵な紫外線を防ぐ教育、啓蒙を行い、しみのない肌を目指すことが目的

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：神秘的なムードを漂わせる恋愛体質の人

長所

- 親しみやすい
- 独創的な考えを持っている
- 真面目

短所

- 態度が大きい
- 風変わりな言動をする
- 自分の世界に引きこもる

誕生日花：ナシ

花言葉：愛情・慰め・癒し

誕生日カラー
藍色



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. 生涯でがんに罹患する確率
(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. がん罹患死亡リスク
(死亡率/罹患率：独自)

部位	がん罹患死亡リスク(%)	
	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。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(詳細:<https://koitan.net/privacy-policy/>、お問い合わせ:<https://koitan.net/contact/>) © 2021 k'sらぼ株式会社