日付:2021年 5月 13日 (木)

について

		/	==	н-
	<i>(a m)</i>	-	_	-
_				JU

	74313676							
No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント				
がん検診、自粛しない ⁷ 1 コロナで受診減、		日経 33	コロナ禍で減少しているがん検診の受診者を増やそうと、各自治体が啓発活動を活発化がんは日本人の死因で最も多い。4月末までに新型コロナで亡くなった人が累計で約1万	■ がんの話題として活用 ■ 直近の健診状況のアップデー				
Ľ	について	がん・ 医療保障	人だったのに対し、がんで亡くなった人は約38万人(2019年) 都がまとめた62区市町村の20年4~9月の受診者数は約71万6000人(前年比36%減)	ト等 ■ がん保障の最新化·拡充まで				
	個人情報 6割が海外移転	日経 1	国内で利用者が多いアプリの運営企業の6割が、国内ユーザーの個人データを海外に移転しているか、海外からアクセス可能だったことが判明(日経新聞が、独自に主要アプリ運	■ 本日の大見出しとして情報を アップデート				
2	(日経独自調査) について	大見出し・ライフ	営会社30社に調査依頼、うち15社から回答があり、9社が前述に該当) ・ 内部監査など情報漏洩対策を取るが、利用者に移転先の国名を示していないケースも ・ 日本の個人情報保護のルールは欧州に比べ曖昧な部分が残り、2022年の改正法施行を控え、企業は利用者へ丁寧な説明が必要					
3	コロナ、 90%が変異型に	日経 2	• 国立感染症研究所は12日、国内の新型コロナウイルスの90%以上が感染力が強いとされる変異型に、ほぼ全国で置き換わったとする分析結果を示した	■ コロナ関連の最新の話題 ■ 医療保障の最新化や拡充				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	50%が安共空に について	コロナ・ 医療保障	• 日本国内で「英国型」と呼ぶ変異ウイルスに感染した症例分析によると、重症となるリスクが従来型に比べて1.4倍高い可能性	■ 万が一(副作用)への備えも 含め				
		日経 2	・ ウーバーイーツ(配達員)などを労災保険の特別加入の対象とする方向で調整(厚労省)・ 労災保険は業務に伴うけがや病気の治療費のほか、障害が残った場合の給付や死亡時	■ 就業状況や勤務先の福利厚				
4	ウーバーなど料理配達員 労災保険に特別	松田 伊座	の遺族給付がある。雇用する事業主に加入義務があり、保険料も負担する。個人事業主 も特例的に任意加入できる仕組みがある。建設業の一人親方や個人タクシーの運転手ら	生制度の確認 ■ 保障(補償)の訴求				

市況情報

日経平均 /前日比	28,147.51/	▲461.08	定期預金金利 (1,000)	0.002%	
TOPIX	1,877.95/	▲27.97	国債(5年) /前日差	-0.095%/	0.005
ダウ平均	33,587.66/	▲681.5	国債(10年)	0.075%/	0.005
上海総合指数	3,462.75/	20.91	米国債(10年)	1.698%/	0.081
ドル円	108.79-80	15銭高	中国国債(10年)	3.124%/	▲0.008

採用・保障

個人事業主

今日は何の日

が対象で、4月に俳優やアニメーターなども追加

・愛犬の日

や病気をしたことがある人も2割おり、仕事の中断に追い込まれる場合も多数

・メイストームデー (5月の嵐の日)

国内のフリーランスは推計462万人(本業214万人、副業248万人)。仕事が原因でけが

由来不明。昭和30年代に雑誌『愛犬の友』を出版していた会社がこの日にイベ ントを開催していたが、これとの関連は不明。なお、ジャパンケネルクラブ(JKC)が 1949年の創立の日にちなんで制定したという情報が流布しているが、同会によ ればこれは誤りとのこと

誕生日うらない 本日生まれの方の特徴:育ちの良さを感じさせる真面目な人

• 真面目人間

長所 • 努力を惜しまない 動物に優しい

• 頭が固い

短所・あきらめが早い • 他人に心を開かない

誕生花: サンザシ 花言葉:希望·慎重

誕生日 カラ-

■ 採用の話題としては、福利厚

生制度の充実等訴求



本日の深掘りウォッチ:がん10年生存率59%国立がんセンター、大規模データで初算出について

1. 2007年及び2008年院内がん登録10年生存率集計(初集計)

2007年10年生存率は181施設約18万例、2008年10年生存率は240施設約24万例のデータを用いて、院内がん登録としては初めてとなる長期予後の集計を実施。公表されている既存の10年生存率に比べ、より多くの診療施設・診断例を集計し算出。 院内がん登録開始初期のデータであり、登録精度には課題も、5年以降も長期的なフォローアップが必要となるがんもあることが判明(HP原文略)

2. がん種別生存率(相対生存率※1)

部位	5年生存率 (2012~13)	10年生存率 (2008)	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	5年生存後、10年以 内に「亡くなる」確率
胃がん	72.1	66.0	90.9	59.3	34.6	6.9	6.1
大腸がん	72.6	67.2	93.6	83.9	69.4	11.6	5.4
肝細胞癌	44.7	21.8	33.4	18.9	9.2	2.2	22.9
肝内胆管癌	18.9	10.9	32.1	29.5	8.1	0.0	8.0
小細胞肺癌	11.7	9.1	35.7	18.9	11.6	1.8	2.6
非小細胞肺癌	46.8	34.5	72.4	35.2	13.5	2.0	12.3
女性乳がん	92.1	87.5	99.1	90.4	68.3	16.0	4.6
食道がん	47.5	33.6	68.2	37.4	18.8	5.8	13.9
すい臓がん	11.9	6.5	35.4	13.0	4.1	0.8	5.4
前立腺がん	98.5	98.7	100.0	100.0	100.0	44.7	-0.2※2
子宮頸がん	75.2	70.7	92.9	71.9	54.6	16.9	4.5
子宮内膜がん	84.4	83.0	95.2	84.5	68.1	18.9	1.4
膀胱がん	66.8	65.1	81.9	59.3	43.9	11.9	1.7

^{※1・・・}実測生存率は、死因に関係なく全ての死亡を計算に含めた生存率のことで、がん以外の死因による死亡も含まれる。そのため、がん以外の死亡を排除して計算した生存率が、相対生存率

参考)国立がん研究センター、「院内がん登録生存率集計結果閲覧システム初公開2007·08年10年生存率(初)、2012·2012-13年5年生存率、2014·2015年3年生存率集計公表」より【<u>https://www.ncc.go.jp/jp/index.html</u>】

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すようお願いいたします。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写・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

^{※2・・・}前立腺がんの生存率が5年と10年で逆転しているのは、統計する母体のり患年次(2008年と2012~13)が異なり、がんの生存率が向上していることが予測されるため