

日付：2026年3月23日（月）

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント
1	食道がん摘出など「高度な手術」で診療報酬上乘せ（厚労省）について	読売新聞オンライン がん・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 厚生労働省は消化器外科医の不足解消に向け、2026年度の診療報酬改定で高難度手術への報酬を15%上乘せする方針を固めた。特定科の優遇は初で、上乘せ分の3割以上を外科医の給与増に充てる仕組みを義務付ける。 対象は5年以上の経験者が6人以上在籍し、チーム制や交代勤務を導入する大学病院等に限定される。過酷な勤務環境や他科と同等の給与水準を背景に、外科医数は20年間で2割減少した。今回の改定は心臓血管外科や小児外科等でのチーム制導入への加算も併せて新設し、若手医師の確保と労働環境改善を狙う。 	<ul style="list-style-type: none"> がんの話題として活用（特に4月は食道がん啓もう月間🗓️） 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）、先進医療など
2	原油高、地域経済に試練ホルムズ封鎖「不安しかない」について	日経3 中小法人・個人事業主	<ul style="list-style-type: none"> ホルムズ海峡の封鎖に伴う原油高が地域経済を直撃している。 米先物価格はイラン攻撃前より4～5割高い1バレル90ドル超で推移し、製造業では加工油代が3割以上増大。円安も輸入コストを押し上げ、中小企業は廃油の再利用や燃費節約で苦境を凌ぐ。国は備蓄放出で4カ月程度の供給網維持を見込むが、自治体は資金繰り支援の窓口設置を急いでいる。 	<ul style="list-style-type: none"> 中小法人やオーナーの話題として活用 保険を活用した「経営」のお手伝いを訴求 法人契約の確認や訴求まで
3	「ドラクエ10」に生成AI搭載について	日経11 創客・ライフ	<ul style="list-style-type: none"> スクウェア・エニックスは21日、オンラインRPG「ドラゴンクエスト10」にGoogleの生成AI「Gemini」を搭載すると発表した。 ゲーム内の対話型バディ「おしゃべりスラムィ」が、音声や画面情報を認識し、プレイヤーへの助言や雑談を自動生成する。現実世界の質問には回答しない。 同社は今後も他タイトルへのAI活用を拡大させる方針だ。 	<ul style="list-style-type: none"> お客さま情報の再収集（世帯情報や趣味・趣向等） 創客やアプローチ、提案、再提案の機会の創出
4	遠距離介護にデジタルの力について	日経21 介護・認知症	<ul style="list-style-type: none"> 大江加代氏は、90代の母親の遠距離介護においてデジタルツールが不可欠だと説く。 中部地方の両親と遠方の兄弟が毎週末オンラインで対話し、本人の意思を含む治療方針の合意形成を行ってきた。電話やメールに比べ映像は情報量が多く、認知症の予兆や怪我の把握、介護を担う側の負担軽減に繋がっている。7年以上、毎週30分のオンライン対話を継続し、些細な困りごとを吸い上げる仕組みを構築した。 デジタルは単なる連絡手段を超え、重要な社会的インフラになり得ると説く。 	<ul style="list-style-type: none"> 介護の話題として活用 介護に対する備えの確認 介護や認知症保険のニード喚起と保障の訴求

市況情報※

日経平均/前日比	53,372.53/	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.500%
TOPIX	3,609.4/	国債(5年)/前日差	1.685%/
ダウ平均	45,838.34/	国債(10年)	2.260%/
上海総合指数	3,957.05/	米国債(10年)	4.251%/
ドル円	159.20-23	中国国債(10年)	1.826%/

今日は何の日

・世界気象デー⇒

世界気象機関(WMO)が、発足10周年を記念して1960(昭和35)年に制定。国際デーの一つ。1950(昭和25)年のこの日、世界気象機関条約が発効し、WMOが発足した。WMOは、加盟諸国の気象観測通報の調整、気象観測や気象資料の交換を行っている世界組織である。日本は1953(昭和28)年に加盟

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：明るい性格とさびしがりやの性格が同居

長所

- ・明るく素直
- ・優しい嘘がつける
- ・コミュニケーション能力が高い

短所

- ・孤独に弱い
- ・他人の頼みを断れない
- ・言葉に重みがない

誕生花：ユキノシタ

花言葉：深い愛情・博愛
・恋心・好感

誕生日
カラー
橙色



詳細はこちら

1. 3月は何月間！？

本日の深堀り：「全国がん登録5年生存率報告」の結果（厚労省／令和8年）

（参考）「2018年全国がん登録5年生存率報告」の結果（厚労省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_70382.html

- ・ **2018年に新たにがんと診断された方の5年生存率の結果**を取りまとめましたので公表します（厚労省原文ママ）。
- ・ 2018年に新たにがんと診断された成人（15歳以上）の**全国の5年生存率は、前立腺で92.5%、乳房（女性）で88.4%、子宮頸部で71.4%、大腸（結腸・直腸）で68.0%、胃で64.4%、肺で39.6%、肝および肝内胆管で34.4%、膵臓で13.5%と、概ね横ばいで推移**している中、膵臓、多発性骨髄腫、肺においては2016年と比較して上昇した結果となりました。

※ Gapは、集計対象者数(順位)と、5年後生存率(順位)の差。

▲の較差が大きいほど注意が必要(対象者が多いのに、生存率が低位であるということ)

1. 全国がん登録5年生存率報告（2018から5年）

No	部位	男					女					総数				
		集計対象数/人	順位	5年生存率	順位	Gap※	集計対象数/人	順位	5年生存率	順位	Gap※	集計対象数/人	順位	5年生存率	順位	Gap※
1	口腔・咽頭	15,876	13	58.8%	13	0	6,901	18	64.2%	13	5	22,777	16	60.4%	16	0
2	食道	21,317	9	47.9%	15	▲6	4,526	21	50.2%	18	3	25,843	13	48.3%	19	▲6
3	胃	86,831	3	65.5%	11	▲8	38,643	5	61.8%	14	▲9	125,474	2	64.4%	14	▲12
4	大腸（結腸・直腸）	88,883	2	68.9%	8	▲6	66,732	2	66.7%	9	▲7	155,615	1	68.0%	10	▲9
5	結腸	56,029	5	69.2%	6	▲1	48,146	3	65.8%	11	▲8	104,175	4	67.6%	11	▲7
6	直腸	32,854	6	68.4%	9	▲3	18,586	8	69.1%	8	0	51,440	7	68.6%	9	▲2
7	肝および肝内胆管	25,833	7	35.7%	17	▲10	11,743	13	31.4%	22	▲9	37,576	9	34.4%	22	▲13
8	胆のう・胆管	11,838	15	26.4%	20	▲5	9,909	16	21.2%	23	▲7	21,747	17	24.1%	24	▲7
9	膵臓	21,448	8	14.0%	21	▲13	20,329	7	13.0%	24	▲17	41,777	8	13.5%	25	▲17
10	喉頭	4,766	18	77.0%	5	13	426	24	75.4%	6	18	5,192	25	76.9%	6	19
11	肺	82,897	4	34.8%	18	▲14	40,833	4	49.3%	19	▲15	123,730	3	39.6%	21	▲18
12	皮膚	12,783	14	88.3%	3	11	11,840	12	90.3%	2	10	24,623	14	89.3%	3	11
13	乳房	666	21	88.0%	4	17	96,879	1	88.4%	3	▲2	97,545	5	88.4%	4	1
14	子宮	-	-	-	-	-	28,440	6	75.9%	5	1	28,441	12	75.9%	7	5
15	子宮頸部	-	-	-	-	-	10,979	14	71.4%	7	7	10,980	21	71.4%	8	13
16	子宮体部	-	-	-	-	-	17,112	9	79.8%	4	5	17,112	19	79.8%	5	14
17	卵巣	-	-	-	-	-	10,442	15	58.8%	15	0	10,442	22	58.8%	17	5
18	前立腺	91,848	1	92.5%	1	0	-	-	-	-	0	91,848	6	92.5%	1	5
19	膀胱	17,760	12	66.3%	10	2	5,633	19	52.6%	16	3	23,393	15	63.0%	15	0
20	腎・尿路（膀胱除く）	20,799	10	69.0%	7	3	9,707	17	64.5%	12	5	30,506	11	67.6%	11	0
21	脳・中枢神経系	2,985	20	31.4%	19	1	2,603	23	37.6%	21	2	5,588	24	34.3%	23	1
22	甲状腺	4,799	17	90.0%	2	15	13,909	11	93.4%	1	10	18,708	18	92.5%	1	17
23	悪性リンパ腫	18,809	11	63.8%	12	▲1	16,316	10	66.5%	10	0	35,125	10	65.0%	13	▲3
24	多発性骨髄腫	4,088	19	50.4%	14	5	3,587	22	51.8%	17	5	7,675	23	51.1%	18	5
25	白血病	7,912	16	44.5%	16	0	5,560	20	46.7%	20	0	13,472	20	45.4%	20	0
		631,021		59.6%			499,781		60.2%			1,130,804		61.6%		

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ようお願いします。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製・複製・転載することは禁じられております (<https://labo-ks.co.jp/>)。 © 2026 k'sらぼ株式会社