

日付：2021年3月17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	血栓との関係、アストロゼネカ性ワクチン検証続くについて	日経2 コロナ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 英製薬大手アストラゼネカのワクチン接種を一時的に見合わせる動きが欧州で拡大 接種後に血栓ができる疑いがあるため、因果関係は不明な点が多い 接種を受けた約500万人中30例に血栓塞栓症が報告(3月10日/EU) 血栓は血液が固まってできた塊で、手足や肺の血管に詰まると腫れや突然死の恐れも 同社は安全性に問題はないと主張し、世界保健機関(WHO)も接種は続けるべきと主張 欧州医薬品庁(EMA)は因果関係の検証を続けており、18日にも結論 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 話題としてアップデート ■ 医療保障の最新化や拡充 ■ 18日の続報も視野に活用
2	日米、中国海警法に「深刻な懸念」2プラス2、について	日経1 大見出し	<ul style="list-style-type: none"> 日米両政府は16日、都内で外務・防衛担当閣僚協議(2プラス2)を開催 中国の沖縄県尖閣諸島周辺での活動を批判する成果文書をまとめた 台湾海峡の平和と安定の重要性を確認し、連携を申し合わせた 2プラス2とは、2か国の、2閣僚(外務・防衛)が集まり、両国の安全保障を話し合う協議体 	<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	節税保険「抜け道」経営者向け ふさぐについて	日経7 法人・オーナー	<ul style="list-style-type: none"> 国税庁は6月末にも、経営者向け保険の課税手法を19年以来追加で見直す方向で調整 なぜなら、見直し後も、解約返戻金を低く抑えた種類の保険で節税が広がっていたため 具体的には、加入時初期の解約時の返戻金を抑え、低い返戻金で会社から個人に名義を変更した際の課税額を抑え、返戻金が増加した後に解約して節税効果を得る手法 新たな課税手法では解約返戻金が保険料の支払額などから算出される保険の資産計上額の一定割合を下回る場合に資産計上額で課税額を算出する方針 19年以降の契約が対象・・・と記事があるが、本当にそうなると大問題・・・ 17日にも詳細を説明する方向だ。介護保険金を通じた節税手法への対応も明確化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 法人昨冬への話題としてアップデート ■ 法人契約の現況を把握 ■ 経営者等の保険の志向や課題を確認 ■ 節税系ではない商品の訴求まで
4	その他 TOPIX	採用 採用 ライフ	<ul style="list-style-type: none"> 日経15 日経39 日経43 <ul style="list-style-type: none"> ・ 介護事業の5社 離職者採用⇒5社は、共同で求人サイトを開設。コロナ禍での失業者・離職者を積極的に採用 ・ 保育所倍率 1倍未満6割 23区⇒首都圏の6割の自治体で、認可保育所の入所申込者の倍率が1倍を切った(4月) ・ 自殺者11年ぶり増⇒20年の自殺者数は前年比912人増(+4.5%)の21,081人と11年ぶりに増加。女性の増加目立つ 	

今日は何の日

- ・ 漫画週刊誌の日
- ・ 聖パトリックの祝日(緑の日)

市況情報

日経平均/前日比	29,921.09	154.12	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,981.50	12.77	国債(5年)/前日差	-0.100%/ ▲0.010
ダウ平均	32,825.95	▲127.51	国債(10年)	0.095%/ ▲0.010
上海総合指数	3,446.73	26.79	米国債(10年)	1.615%/ 0.007
ドル円	108.26-27	1円11銭安	中国国債(10年)	3.260%/ ▲0.010

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴: **生涯現役を誇る実力派の人**

長所	・ 働き者	短所	・ 欲望に忠実過ぎる	誕生花	ルピナス	
	・ 嫌な記憶をすぐに忘れられる		・ 余計な一言が多い		花言葉	想像力・いつも幸せ・貪欲・安らぎ
	・ 度胸がある		・ お金にルーズな傾向			
性別	金銭運上昇年代	年齢・年代等による特徴				
女性	20~40代以降	恋愛も仕事も30代後半くらいまでは上り調子				
男性	30代後半から勢い	恋愛運は学生の頃にピーク				





詳細はコチラ

本日の深掘りウォッチ：コロナワクチン接種後の副作用について

1. 新型コロナワクチン接種後にアナフィラキシーとして報告された事例の一覧

(令和3年3月11日までの報告分、12症例(NO26~37))

NO	年齢	性別	基礎疾患等	症状	因果関係
26	50歳代	女性	医薬品のアレルギーの既往有り	接種後約30分の時点から、両手に皮疹が発生し、その後悪化した。また、口腔内違和感と血圧上昇がみられた。投薬後、症状は改善した。	あり
27	50歳代	女性	食物や医薬品のアレルギーの既往有り	接種後約30分の時点から、咳、軽度の酸素化障害、のどの違和感がみられた。投薬後、症状は改善した。	あり
28	30歳代	女性	花粉症	接種後約35分の時点から、吐き気、咳、のどの違和感がみられた。その後、咳の症状が悪化した。投薬後、症状は回復した。	あり
29	40歳代	女性	無	接種後約40分の時点から、じんましんが発生した。また、聴診で喘鳴を聴き取った。投薬後、症状は回復した。	あり
30	50歳代	女性	喘息、医薬品のアナフィラキシーショックの既往有り	接種後約10分の時点から、手足の発赤、かゆみ、のどの違和感の症状がみられた。投薬後、症状は回復した。	あり
31	30歳代	男性	無	接種後30分以内に、のどの乾き、違和感あり。投薬せず経過観察のみで症状は回復した。	あり
32	40歳代	女性	医薬品のアレルギーの既往有り	接種後15分以内に、顔のほてりがみられたため投薬。その後、首、右腕、両足に発赤や、かゆみ、呼吸苦がみられたため追加の投薬を実施し、症状は軽快した。	あり
33	20歳代	女性	アレルギー性鼻炎	接種後15分の時点で、のどの違和感、発熱がみられた。その後、血圧が低下したため、投薬を実施し、症状は改善した。	あり
34	50歳代	女性	食物のアレルギーの既往有り	接種後30分以内に鼻づまり、鼻水、のどのかゆみ、腸蠕動運動の亢進等の症状がみられた。投薬後、症状は軽快した。	あり
35	30歳代	女性	喘息、食物のアレルギーの既往有り	接種後10分以内に不快感を感じ、その後、体の震え、首周囲の発赤等の症状がみられた。1泊入院し、症状が回復したため退院。	あり
36	30歳代	女性	くも膜下出血後で投薬治療中。最近じんましん症状があり、治療中。	接種後5分以内に上肢のしびれ、脱力感、息苦しさを感し、その後、皮膚の発赤がみられた。投薬後、経過観察を行ったが、接種後約2時間10分後から咳等の症状がみられた。追加の投薬後、症状は改善した。	あり
37	20歳代	女性	食物のアレルギー、アナフィラキシーショックの既往有り	接種後約5分の時点で頭痛、その後20分以内に嘔吐が2回みられた。投薬後、症状は回復した。	あり

3月13日（土）の記事の再掲：副作用には化粧品が原因！？

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント
1	アナフィラキシー疑いについて	日経2時事他 コロナ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 新型コロナウイルスワクチン接種で、副作用の疑われる事例が11日までに36件と報告 発生頻度は100万人あたり約200件と米国(約5件)や英国(約19件)と比べて高かった ただ、9日までに報告された17例を専門家が精査すると国際的な基準でアナフィラキシーに該当するのは4割の7例のみで、残り10例は十分な情報がなく判断できないなどとした 日本でアナフィラキシーと疑われる36例中35例が、米国は47例中44例が女性だった ひとつの見解として、米疾病対策センター(CDC)は化粧品に使用し、ワクチンを安定させる成分「ポリエチレングリコール(PEG)」が原因の可能性があるのではと報告 また、デンマーク等では、アストロセネカ製(英)のワクチンを停止。接種で血栓ができる疑いから 	<ul style="list-style-type: none"> ■ コロナの話題に(特にシニア層は、4月接種開始等) ■ 医療保障の最新化や拡充(副作用を懸念)

参考)厚生労働省【https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.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