

日付：2021年3月23日（火）

今日の行き先

1	コロナワクチン 関連	コロナ・ 医療保障	日経9	<p><FT特約> 英社ワクチン、欧州で再開~について</p> <ul style="list-style-type: none"> 英国の製薬大手アストラゼネカが開発したコロナワクチンの接種後に「血栓」が確認されるケースが相次ぎ、ドイツ、イタリア、スペインなどの欧州諸国が一時、同社製の接種を見合わせると決め、アフリカのカメルーンとコンゴ民主共和国も接種を中断 18日、欧州医薬品庁(EMA)が同社製ワクチンに「安全で有効」とお墨付きを与えたことで、まずイタリアとフランスが接種再開 	
		コロナ・ 医療保障	日経17	<p>アストラゼネカのワクチン、79%有効 米で確認~について</p> <ul style="list-style-type: none"> 英製薬大手アストラゼネカは22日、コロナワクチンの米国での臨床試験で、79%の有効性を確認したと発表。重症化や入院を100%防いだ他、血栓を引き起こす副作用も確認されなかった。通常の冷蔵庫で保管できる上、比較的安価なのが特徴も、 	
		コロナ・ 医療保障	日経46	<p>妊婦が新型コロナ感染、赤ちゃんも~について</p> <ul style="list-style-type: none"> 出産を扱っている624施設の回答を分析した。31施設でコロナに感染した52人の妊婦から赤ちゃんが生まれ、誕生間もない検査で1人のコロナ感染が判明。ほかの51人は感染しておらず、感染率は1.9%(日本小児科学会) 赤ちゃんに症状はなく、健康状態に問題はないという。専門家から、過度の心配は必要ないとのこと 	
2	脱炭素へ 30年目標策定 について		日経1	<ul style="list-style-type: none"> 政府は2030年までの温暖化ガス削減の新たな目標を策定 日本の現時点の30年目標は、安倍晋三前政権が15年に掲げた「13年度比で26%減」だが、米欧の動きを意識。遅くとも主要7カ国首脳会議(G7サミット)がある6月までに固める そのため、小泉進次郎環境相に気候変動担当を兼務 欧米企業は8割超が30年を達成時期にしているのに対し、日本企業は7割が50年と課題 	<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 ■ 投資や積み立て志向の話題として活用、志向の確認等
		大見出し ・投資			
3	その他 TOPIX	投資・積立	日経1	<ul style="list-style-type: none"> 日経平均617円安~⇒日銀が上場投資信託(ETF)買いを見直しや、19日に発生した半導体工場火災の影響か 	
		がん	日経7	<ul style="list-style-type: none"> 非喫煙者専用がん保険 料金最大2割安く~⇒ばこを吸わない人だけが加入対象で、最大で2割程度安くなる保険を展開 	
		がん	日経17	<ul style="list-style-type: none"> 米ブリストル、がん免疫療法承認~⇒「悪性リンパ腫」の治療向けの「CAR-T細胞療法」と呼ばれる治療法 	
		ライフ	日経43	<ul style="list-style-type: none"> 都、結婚のカップル応援 協賛店で割引・記念品 飲食店や式場・宝飾店など~⇒1年以内に結婚を予定しているか、結婚してから1年以内のカップルを対象。登録者にパスポートを交付し、利用者が協賛店(約300店)で特典を受けられる 	
		ライフ	日経43	<ul style="list-style-type: none"> 練馬区、公正証書作成に助成 ひとり親支援、養育費不払い減へ~⇒養育費の取り決めに必要な公正証書の作成費用などを助成。不払いの際に給料の差し押さえなどの措置が可能に。現在養育費を受け取っているのは21%と課題 	

今日は何の日

- ▲世界気象デー (World Meteorological Day)

市況情報

日経平均/前日比	29,174.15	▲617.9	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,990.18	▲22.03	国債(5年)/前日差	-0.100%/ ▲0.015
ダウ平均	32,731.20	103.23	国債(10年)	0.075%/ ▲0.035
上海総合指数	3,443.44	38.78	米国債(10年)	1.696%/ ▲0.029
ドル円	108.74-76	-	中国国債(10年)	3.226%/ ▲0.011

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	短所	孤独に弱い	誕生日花	ユキノシタ
	優しい嘘がつける		他人の頼みを断れない	花言葉	深い愛情・博愛・恋心・好感
	コミュニケーション能力が高い		言葉に重みがない		
性別	金銭運上昇年代	年齢・年代等による特徴			
女性	安定	恋愛にだけ没頭してしまう			
男性	早めの安定が肝要	恋愛運、35歳と60歳から、二度転機			

誕生日カラー
橙色



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. 新型コロナウイルス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))



詳細はコチラ

NO	年齢	性別	基礎疾患等	症状	因果関係	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	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
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	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
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	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
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	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、息苦しさを感じ、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
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	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
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						

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、アストロゼネカ製(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までご連絡ください。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