

日付：2021年 4月 29日 (木)

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	ワクチン、 治験待たず許可 について	日経 1 大見出し ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 政府は緊急時の対応として未承認のワクチンや治療薬を一時的に使用できる制度を検討 海外で使用した実績があれば国内の治験が終わっていても使用を認める仕組み 新型コロナウイルス対応の反省を踏まえ、将来のパンデミック(世界的大流行)に備える 政府内には緊急使用で生じた健康被害への賠償制度もあわせて検討すべきだとの意見も 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本日の大見出し ■ コロナ関連の最新の話 ■ 医療保障の最新化や拡充 ■ 万が一(副作用)への備えも
2	米の富裕層増税、 10年で160兆円 バイデン政権が格差是正 について	日経 2 投資・ 積み立て	<ul style="list-style-type: none"> バイデン米政権は、主に個人富裕層への増税を財源に育児や教育を支援し、格差の是正をめざす新たな経済政策構想「米国家族計画」をまとめた(10年で約160兆円の増税増た例えば連邦個人所得税の最高税率を37%から39.6%に上げ、年収100万ドル超の富裕層の株式などの譲渡益(キャピタルゲイン)にもこの最高税率を適用することを提案(現行のキャピタルゲイン課税の最高税率は20%)。増税に野党の反発は強く、実現は難航 	<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 ■ 税金の話題としても ■ 投資や積み立て志向の話題として活用、志向の確認等
3	サムスン「中興の祖」会 長、相続税1兆円超 について	日経 10 相続・ 事業承継	<ul style="list-style-type: none"> 韓国サムスン電子は、同社「中興の祖」で2020年10月に死去した李健熙(イ・ゴンヒ)会長の相続税が総額12兆ウォン(約1兆1700億円)を超えると発表。(韓国で歴代最高額) 遺産の総額は26兆ウォン(約2兆5000億円)規模で、韓国の相続税率は50%程度と、日本と並んで世界的に高い水準。遺族が5年間で分割納付 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相続や事業承継の話題として活用 ■ 相続対策を確認 ■ 相続対策商品の訴求
4	保育所「登園自粛」 自治体で判断割れ について	日経 39 採用・ 学資保険等	<ul style="list-style-type: none"> 緊急事態宣言が発令された4都府県の自治体で保育所の受け入れ方針が割れている 政府は基本的対処方針で「原則開所」を求めているものの、東京23区と関西4政令市のうち7市区が登園自粛などを保護者に促していることが判明(日本経済新聞の調べ) 都などは自宅保育を支援するためベビーシッターの費用の助成事業を拡充しているが、アレルギーや持病がある子どもの親を中心に「扱いに慣れた保育所に預けたい」という声も 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 採用情報の最新化(現況を更新) ■ 保育園費用をふまえたライフシミュレーションの最新化 ■ お子さまの健康や保障も
5	その他 TOPIX	介護 がん	<ul style="list-style-type: none"> 日経5 日経39 ・ 介護向け新システム使えず⇒介護報酬が上乗せで支払われる介護情報システム「LIFE」(厚労省)で不具合 ・ おくやみ⇒中島ナオさん(デザイナー／日経新聞4月7日13面で特集)乳がんのため死去、38歳 	

市況情報

日経平均/前日比	29,053.97/ 62.08	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,909.06/ 5.51	国債(5年)/前日差	-0.095%/ 0.010
ダウ平均	33,820.38/ ▲164.55	国債(10年)	0.090%/ 0.010
上海総合指数	3,466.31/ 9.24	米国債(10年)	1.612%/ ▲0.006
ドル円	109.01-03 68銭安	中国国債(10年)	3.188%/ ▲0.013

今日は何の日

- ・ 昭和の日
- ・ 国際ダンスデー
- ・ 羊肉の日
- ・ 畳の日

「激動の日々を経て、復興を遂げた昭和の時代を顧み、国の将来に思いをいたす」国民の祝日。1989(昭和64)年1月7日の昭和天皇崩御の後、それまでの天皇誕生日である4月29日を「生物学者であり自然を愛した昭和天皇をしのぶ日」として当初の「緑の日」の呼称を経て、「昭和の日」に改称。2005年に成立

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：周囲を気にせず、自分の信念を貫く人

長所

- ・ 好奇心旺盛
- ・ 手先が器用
- ・ 他人の長所を見抜く

短所

- ・ 優柔不断
- ・ プライドがかなり高い
- ・ 運動神経が無さ過ぎる

誕生花：フジ

花言葉：優しさ・歓迎・決して離れない・恋に酔う

誕生日
カラー
青色



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。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