

日付：2021年5月25日（火）

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	1回投与型ワクチン、J&J承認について	日経5 コロナ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> <li>米ジョンソン・エンド・ジョンソンは、ワクチン(コロナ)の製造販売承認を厚生労働省に申請</li> <li>ワクチンは「ウイルスベクター」と呼ぶタイプ。米ファイザー製等のワクチンは2回接種が必要だが、J&amp;J製は1回で済む。冷凍ではなく、セ氏2～8度で輸送・保管できる利点も</li> <li>米国は2月末に緊急使用を認めた。欧州連合(EU)も3月、条件付きで承認。まれに深刻な血栓が生じると報告され、米当局が一時、接種中断を勧告したが、現在は感染抑制のメリットが上回るとして接種継続を推奨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ コロナ関連の最新の話</li> <li>■ 医療保障の最新化や拡充</li> <li>■ 万が一(副作用)への備えも含め訴求</li> </ul>
2	脱炭素目標、国内大手企業の4割について	日経1 大見出し・投資	<ul style="list-style-type: none"> <li>温暖化ガスの排出を実質ゼロにする「カーボンゼロ」を経営目標に加える動きが日本の主要企業に広がる(日経平均採用銘柄225社中少なくとも4割の85社)</li> <li>なぜなら、政府目標である「2050年カーボンゼロ」という目標に、企業の取り組みが不可欠のため(国内で出る温暖化ガスの8割を企業・公共部門が占める)</li> <li>課題は、電源構成。日本企業に共通の障害が、化石燃料への依存度が7割を超える国全体の電源構成だ。英国では4割以下だ。発電時に温暖化ガスを出さない電源が増えれば、脱炭素に動きやすくなる。低炭素技術の開発や普及を後押しする政策支援も必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本日の大見出しとして情報をアップデート</li> <li>■ 投資の話題としても活用</li> </ul>
3	心臓病診断、1週間→1日アステラスAIで心電図解析について	日経17 医療保障・生活習慣病	<ul style="list-style-type: none"> <li>心臓病の兆候を、専門医ではなく、かかりつけ医などでも早期発見できる仕組みを制作</li> <li>アステラス製薬は年内にも人工知能(AI)で不整脈を判定する心電図解析サービスを開始</li> <li>心電図測定から1週間程度かかっていた診断が1日程度でできるようになる</li> <li>心房細動は心臓が小刻みに震える病気で、血の塊を作り脳梗塞などを引き起こす。国内に約100万人の患者がおり、「潜在患者」も同程度いると推定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 生活習慣病(特に心疾患等心臓病)の話題として活用</li> <li>■ 生活習慣病の保障の確認から、拡充や最新化(範囲や再発、併発に備えているか等)</li> </ul>
4	その他TOPIX	コロナライフ ライフ	<ul style="list-style-type: none"> <li>日経1</li> <li>日経38</li> <li>日経38</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>緊急事態、延長を検討 首相「週末にも判断」⇒緊急事態宣言の期限を31日まで延長する検討(5月25日に決定)</li> <li>DV相談 1.6倍19万件 昨年度⇒2020年度のDV相談件数の速報値は、19万30件で19年度の1.6倍。過去最多</li> <li>ベビーカー4種自主回収⇒ピジョンは、「パルスキップ」シリーズを自主回収。ハンドル関節部分が破損する恐れ</li> </ul>

市況情報

日経平均/前日比	28,364.61/ 46.78	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,913.04/ 8.35	国債(5年)/前日差	-0.100%/ ▲0.005
ダウ平均	34,393.98/ 186.14	国債(10年)	0.075%/ ▲0.005
上海総合指数	3,497.28/ 10.73	米国債(10年)	1.601%/ ▲0.011
ドル円	108.76-77 7銭安	中国国債(10年)	3.074%/ 0.011

今日は何の日

- 主婦休みの日
- 食堂車の日
- 広辞苑記念日

生活情報紙『リビング新聞』が2009年に制定。日頃家事を主に担当している主婦がリフレッシュをする日。読者のアンケートにより1月25日・5月25日・9月25日を「主婦休みの日」とした

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：独立心の強いリーダータイプ

長所

- 勝負勘が強い
- 観察力や直感に秀でる
- 人間関係を上手く取れる

短所

- 感情的
- 批判的意見に流されがち
- 飽きると無気力になる

誕生日花：ヒソップ

花言葉：清潔・浄化

誕生日カラー  
橙色





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. 新型コロナウイルス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	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						

### 4月14日（水）の記事の再掲

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント
1	米当局、J&J製ワクチン中断勧告について	日経1 コロナ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> <li>米医薬品大手ジョンソン・エンド・ジョンソン(J&amp;J)の新型コロナウイルスワクチンの接種後にまれに深刻な血栓が生じる事例が報告されたとして、接種を中断するよう勧告(米国)</li> <li>血小板の減少を伴う血栓の報告が6件あった。接種を受けたのは18歳から48歳までの女性で、接種を受けて6~13日後に発症。1人が死亡し、1人が危険な状態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最新のコロナの話題</li> <li>医療保障の最新化や拡充(含ワクチン接種時の副作用)</li> </ul>

参考)厚生労働省【[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine\\_hukuhannou-utagai-houkoku.html](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