

報道関係各位

2017年7月31日
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
メディカルカンパニー

ジョンソン・エンド・ジョンソン メディカルカンパニー 子供たちの自由研究をサポート

『医療をテーマに自由研究「J&J キッズ」』

本日公開

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカルカンパニー（本社：東京都千代田区、代表取締役プレジデント：日色 保）は、本日、ウェブサイトにて、『医療をテーマに自由研究「J&J キッズ」』（以下、「J&J キッズ」）を公開します。当社初の子供たちを対象とした本コンテンツでは、バーチャル病院ツアー、内臓、骨・関節、脈といった医療に関するテーマを取り上げ、夏休みの自由研究のヒントを提供します。「J&J キッズ」は、パソコンに加え、タブレットやスマートフォンなどのモバイル端末からもご覧いただけます。

国内の医師数は増加傾向にあるとされていますが、地域の医療格差は依然として存在し、特に地方の医師不足は深刻です*。一方、これまで夏休みの自由研究のテーマとして、化学実験や図画工作に関するヒントは数多く提供されてきましたが、医療をテーマとしたものは限定的でした。そこでジョンソン・エンド・ジョンソンでは、医療をテーマとした自由研究のヒントを提供することで、子供たちが医療に対する興味・関心を高め、体内の臓器や関節などを学ぶ課程で、健康管理の大切さを認識するきっかけとなることを期待しています。

*参考：2016年4月20日 医療従事者の需給に関する検討会 医師需給分科会（第5回）議事録

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000127780.html>

【ウェブサイトコンテンツ】

1) 学べる！ 病院のお仕事 バーチャル病院ツアー

受付から診察、検査、治療、投薬、リハビリなど、患者さんのフローをバーチャル体験し、それぞれの診療科で働く人たちについて学ぶヒントを提供しています。医療機器やお医者さんのイラストをダウンロードすると、二次元のバーチャル病院を作ることができます。

2) 臓器について学んでみよう

心臓、肝臓、腎臓など体の主要な臓器の名前と、その仕組みについて学ぶヒントを提供しています。臓器のイラストをダウンロードすると、二次元の内臓模型を作ることができます。

3) 骨や関節のしくみについて学んでみよう

主な骨や関節の名前と、その仕組みについて学ぶヒントを提供しています。骨のイラストをダウンロードすると、二次元の骨格模型を作ることができます。

4) 脈の変化を調べてみよう

脈のはかり方を習得し、一日の脈の変化を記録します。自分の脈に加えて、家族やペットの脈も記録し、その違いを観察します。また、脈に現れる不調のサインについても調べます。

「自由研究作品、大募集！」

「J&J キッズ」を活用した自由研究の事例を募集します。優秀賞に選ばれた作品にはウェブサイトは当社ウェブサイトに掲載されます。



- ◆公開日程 ウェブサイト本体 7月31日より
抽選結果&優秀賞発表 9月下旬より

- ◆公開 URL <https://www.jnj.co.jp/kids>

ジョンソン・エンド・ジョンソン日本法人グループ コーポレートウェブサイト内

- ◆公開タイトル 医療をテーマに自由研究「ジョンソン・エンド・ジョンソン（J&J）キッズ」

【ジョンソン・エンド・ジョンソンについて】

世界の人々をケアすること - これが私たちジョンソン・エンド・ジョンソンの原点です。ジョンソン・エンド・ジョンソンは、研究と科学を大切にしています。それは、これらの二つが人々の健康と幸せにつながる革新的なアイデアや製品、サービスを生むための原動力となっているからです。230社を超える世界各国のジョンソン・エンド・ジョンソングループ各社では、約126,400人の社員がヘルスケア分野におけるパートナーと連携し、世界中の何十億の人々の生活に日々関わっています。

【本件に関するお問い合わせ先】

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカルカンパニー
コミュニケーション & パブリックアフェアーズ