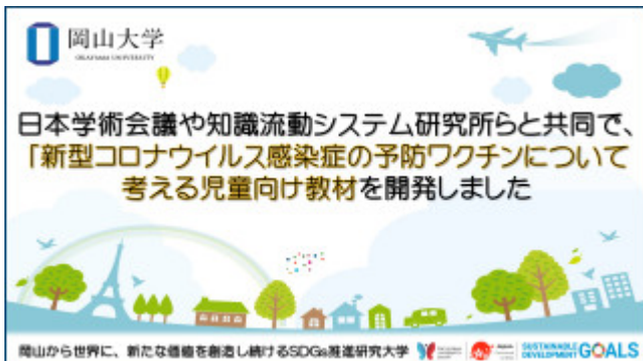


【岡山大学】日本学術会議、知識流動システム研究所らと共同で、新型コロナウイルス感染症の予防ワクチンについて考える児童向け教材を開発しました



◆概要

国立大学法人岡山大学（本部：岡山市北区、学長：槇野博史）の岡山大学SDGs推進本部は、日本学術会議および一般社団法人知識流動システム研究所（KMS）と共同で、児童・生徒、さらに中高・大学生や社会人とともに新型コロナウイルスへの理解を深め、感染予防を進めることを目的とした教材「新型コロナウイルスのワクチン接種の意味を一緒に考えよう！」の企画・開発を行いました。

教材は、2021（令和3）年11月2日

より、日本学術会議、岡山大学、KMSのHPで公開掲載しています。

ワクチンは、新型コロナウイルス感染予防にとって有効な手段です。しかし、ワクチンに対しては、さまざまな考え方もあります。世界各国で12歳からの新型コロナワクチン接種が検討される中、本教材の開発メンバーは、「新型コロナウイルスワクチンとは何か、どのような仕組みで効くのか」を科学的に理解し、「ワクチン接種に対する考え方の違い」を、子供たちを含む多くの人々が知り、一緒に考えることが望ましいと考えました。

この教材は、2020年に発行し、これまでKMSのサイトで延べ10万回、本学の新着ニュースで延べ12万回を超える閲覧をいただいていた、「新型コロナウイルスについて一緒に考えよう！」の継続として企画されました。親しみやすいイラストを交えながら、ワクチン発明の歴史やワクチンが効く仕組みを平易に説明しています。

また、ひとそれぞれにワクチン接種に対する考え方が違うことを小学生でも感じ取れるよう工夫しています。ぜひご活用ください。

◆今回開発した教材は、一般社団法人知識流動システム研究所（KMS）のホームページからダウンロードいただけます。

https://www.smips.jp/KMS/stop_covid-19_new/

◆共同開発団体等について

【監修】

狩野光伸 岡山大学

SDGs担当副理事・教授、日本学術会議第二部会員、外務省外務大臣次席科学技術顧問

森田由子 知識流動システム研究所フェロー、日本科学未来館科学コミュニケーション専門主任

【企画・制作】

一般社団法人知識流動システム研究所（担当：小泉周 自然科学研究機構特任教授）

小村俊平 岡山大学学長特別補佐、ベネッセ教育総合研究所主席研究員

長谷川里奈 NPO法人教育テスト研究センター研究員

◆参考

・新型コロナウイルスについて学ぶ子どもにも分かりやすい教材を、知識流動システム研究所らと共同で開発

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/news/news_id9281.html

・新型コロナウイルス感染症の拡大予防について学ぶ児童向け教材第二弾

「『新しい生活様式』について一緒に考えよう！」を公開

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/news/news_id9475.html

・知識流動システム研究所らと共同で、新型コロナウイルス感染症の拡大予防について学ぶ児童向け教材を多言語翻訳

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/news/news_id9709.html

◆参考情報1

・岡山大学SDGs推進本部

<https://sdgs.okayama-u.ac.jp/>

・一般社団法人知識流動システム研究所（KMS）

<https://www.smips.jp/KMS/>

・日本学術会議

<https://www.scj.go.jp/>

◆参考情報2

・岡山大学の新型コロナウイルス感染症への対応について

<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/profile/aboutcoronavirus.html>

・岡山大学病院コロナ・アフターケア外来

<https://www.okayama-u.ac.jp/user/hospital/index377.html>

・【岡山大学】岡山県のワクチン集団接種会場へ岡山大学病院の医療従事者を派遣

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000135.000072793.html>

・【岡山大学】新型コロナウイルスワクチンの大学拠点接種を開始しました

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000171.000072793.html>

・【岡山大学】新型コロナウイルスワクチンの大学拠点接種において、約12,000人に1回目の接種を終了しました

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000198.000072793.html>

・【岡山大学】岡山大学病院にECMOを搭載できる大型救急搬送車「ドクターカー」を配備しました

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000241.000072793.html>

・【岡山大学】新型コロナウイルスの感染予防対策のために学部・研究科へCO2濃度測定器を配付

しました

[https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000316.000072793.html](https://prt看mes.jp/main/html/rd/p/000000316.000072793.html)

・【岡山大学 x デンタルダイヤモンド社】RSウイルス特集ページを期間限定で一般公開

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000234.000072793.html>

・【岡山大学 x

デンタルダイヤモンド社】新型コロナウイルス特集ページ（続報15）を期間限定で一般公開

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000166.000072793.html>

・【岡山大学 x

デンタルダイヤモンド社】新型コロナウイルス特集ページ（続報16）を期間限定で一般公開

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000206.000072793.html>

・【岡山大学 x

デンタルダイヤモンド社】新型コロナウイルス特集ページ（続報17）を期間限定で一般公開

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000251.000072793.html>

・【岡山大学 x

デンタルダイヤモンド社】新型コロナウイルス特集ページ（続報18）を期間限定で一般公開

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000290.000072793.html>

・【岡山大学】武田／モデルナ社新型コロナワクチン接種後副反応調査〔最終報告〕～男女半々の若い世代を対象とした2回目接種はどのような結果なのか～

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000264.000072793.html>

◆本件お問い合わせ先

岡山大学 総務・企画部 広報課

〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学津島キャンパス 本部棟

TEL : 086-251-7013

<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/profile/pr-act.html>

岡山大学メディア「OTD」（アプリ）：

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000011.000072793.html>

岡山大学メディア「OTD」（ウェブ）：

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000215.000072793.html>

岡山大学SDGsホームページ：<https://sdgs.okayama-u.ac.jp/>

岡山大学Image Movie（2020）：

産学共創活動「岡山大学オープンイノベーションチャレンジ」[2021年11月](#)

期共創活動パートナー募集中：

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000314.000072793.html>

岡山大学『企業の人事担当者から見た大学イメージ調査2022年度版』中国・四国1位!!

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000122.000072793.html>

岡山大学「THEインパクトランキング2021」総合ランキング

世界トップ200位以内、国内同列1位!!

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000070.000072793.html>

Generated by ぷれりりプレスリリース

<https://www.prerele.com>