

# 親子で取り組む これからのデータ教育セミナー

参加無料

国際社会が世界共通の力として目指す21世紀型スキル、その基盤となる問題解決力育成に向けた統計教育の重要性が日本でも認識され、新しい学習指導要領でも統計内容の拡充が図られています。

日本の統計学の第一人者である慶應義塾大学大学院・渡辺美智子教授をお招きし、保護者の方や教育関係者に知っていただきたいデータ教育の必要性・重要性についてご講演いただきます。ぜひご参加ください。

## ★プログラム★

13:30～13:35

【挨拶】一般社団法人データクレイドル

13:35～14:15

【基調講演】慶應義塾大学大学院・渡辺美智子教授  
独立行政法人統計センター理事  
全国統計グラフコンクール審査会委員長  
統計検定企画委員長

「いま大切なデータ・サイエンス  
-子どもたちが学ぶデータ教育とは-」

14:15～14:40

【取組紹介】統計グラフコンクール  
特選・文部科学大臣賞受賞者・指導者  
上越市立春日小学校4年生 小川芽生さん  
上越市立春日小学校 小川恭子教諭

「親子でチャレンジする統計グラフコンクール」

14:40～14:55

休憩

14:55～15:25

【話題提供】岡山理科大学・森 裕一教授  
統計検定事業委員

「子どもも大人も挑戦する統計検定」

15:25～16:00

【話題提供】一般社団法人データクレイドル  
「ジュニア向け教材（データキッズ）紹介」  
質疑・応答

## ▼日時

平成29年2月26日(日)

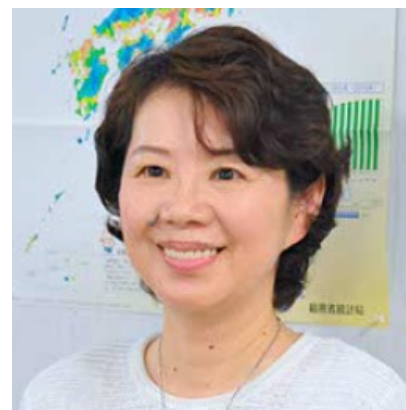
13:30～16:00  
(開場 13:00)

## ▼会場

倉敷市立美術館  
第2会議室  
(岡山県倉敷市中央2丁目6番1号)

## ▼主な対象

保護者、教育関係者



## ■基調講演

慶應義塾大学大学院 渡辺美智子教授  
データで未来をデザイン！

データや統計でものごとを客観的に捉え、身の回りの課題を解決する科学的な思考力と探究力は、21世紀型スキルとして、子どもたちが将来に渡って必要となる大事な能力です。

そのため世界中の学校で、子どものうちからデータに親しむ教育が熱心に行われています。このセミナーでは、データでこんなことができる、意外と簡単、楽しい、そして役に立つ、もっと早くに聞いておけばよかった、という親子で取り組める内容をご紹介します。



参加のみなさんにミニ図鑑  
「データサイエンス」ほかを進呈  
(岡山理科大学提供)

※子ども向けプログラムではございませんが、親子同伴のご参加も可能です。お申し込みは裏面をご覧ください

【主催】一般社団法人データクレイドル (倉敷市：平成28年度データで紡ぐ高梁川流域加速化事業)

【後援】岡山県

【問い合わせ先】一般社団法人 データ クレイドル

〒710-0055 倉敷市阿知1-7-2 くらしきシティプラザ西ビル706 Tel/Fax 086-427-0885

# お申し込み方法

参加ご希望の方は事前のお申込をお願いいたします。

こちらの申込書に必要事項をご記入の上FAXまたはWebの申込専用フォームからお申込ください。  
応募多数の場合は先着順となります。

F A X ◆ 0 8 6 - 4 2 7 - 0 8 8 5

申込締切:平成29年2月20日(月)

お問合せ◆[https://cloudform.jp/cradle/event\\_apply/index/189/](https://cloudform.jp/cradle/event_apply/index/189/)

## 「親子で取り組むデータ教育」セミナー参加申込書

お名前	
連絡先	メールアドレス/携帯番号(必ず連絡のつくものをお書きください)
	住所
お勤め先	(会社/事業所/学校名)
同行者	名(うち子ども) 名
その他	

※ご記入いただいた個人情報は、第三者に提供することは一切ありません。

### 統計グラフコンクール

公益財団法人統計情報研究開発センターと総務省は、統計の普及と統計の表現技術の研さんを図るため、全国の小中学生、高校生等を対象に統計グラフを募集する統計グラフ全国コンクールを行っています。

岡山県は、岡山県統計グラフコンクールを行っており、最優秀賞、優秀賞作品を全国コンクールに出品しています。



<http://www.sinfonica.or.jp/tokei/graph/>

### 統計検定



統計に関する知識や活用力を評価する全国統一試験です。

(一社)データクレイドルは倉敷市内でサテライト受験会場を運営しています。

<http://www.toukei-kentei.jp/>

### 岡山県のとうけい きっず★ページ

岡山県統計分析課子ども向け統計サイトでは自由研究や作品づくりのヒントになる情報が満載です。



<http://www.pref.okayama.jp/kikaku/toukei/kidspage/a-kidspage.htm>