

特別賞及び特選作品

【日本統計学会会長賞】

子どもの貧困と支援の輪

【第5部 (高等学校以上の生徒、学生及び一般) 特選作品】

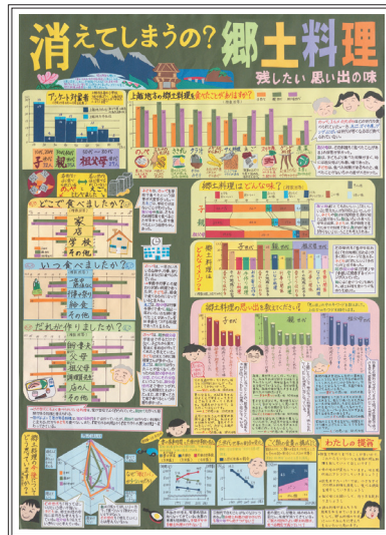


大分県立国東高等学校 1 年生 上岡 美月 (うえおか みつき) さん
一般 上岡 史子 (うえおか ちかこ) 様

【日本品質管理学会賞】

消えてしまうの？郷土料理 残したい思い出の味

【第3部 (小学校5・6年生) 特選作品】



新潟県上越市立春日小学校 5 年生 小川 芽生 (おがわ めい) さん

【第1部 (小学校1・2年生) 特選作品】

大はっ見！生活科 わくわくどきどき

やさしい作りで家ぞくでもコミュニケーション



茨城県土浦市立荒川沖小学校 2 年生 川村 怜愛 (かわむら れいな) さん

【第2部 (小学校3・4年生) 特選作品】

災害にそなえよう

～地しんと火事をくらべてみると～



香川県高松市立太田南小学校 3 年生 前田 壮一朗 (まえだ そういちろう) さん

【作品の展示】

これらの入選作品は、「統計の日」関連行事の一環として、10月28日(土)～29日(日)に新宿駅西口広場イベントコーナーで開催した「統計データ・グラフフェア」において展示されました。

また、表彰式を行った「第67回全国統計大会」の会場においても展示されました。

なお、各都道府県の統計グラフコンクールにおける入選作品は、各都道府県の展示会において展示される予定です。



統計データ・グラフフェアでの展示状況

▶▶▶ 統計研修生募集の案内 ◀◀◀

ー 平成 29 年度第 4 四半期（平成 30 年 1～3 月）ー

統計研究研修所では、国・地方公共団体の職員（教員を含む。）及び政府関係機関の職員を対象として、統計研修生を募集します。

今回の募集に係る研修内容等の詳細については、府省等、都道府県及び市区町村に別途送付する「統計研修の募集要項」又は統計研究研修所のホームページを御覧ください。

【<http://www.stat.go.jp/training/1kenshu/1.htm>】

統計研究研修所ホームページでは、一部の科目の「講義計画書（シラバス）」を掲載していますので、「講義のねらい」や「受講に必要な基礎知識等」などを参考にしてください。

統計入門課程 「統計実務者向け入門（1月）」

Excelで関数やピボットテーブルなど、PCの操作に慣れている職員を対象とした課程

《2日間》【募集人数 50名】

<研修概要>

- ・統計の初歩と、統計調査の企画設計・実施などの実務的な基礎知識を学ぶ
- ・演習も実施

<研修期間>

平成30年1月16日（火）～1月17日（水）

<応募締切>

平成29年12月1日（金）

<研修科目>

統計グラフの基礎、記述統計入門、統計調査入門

統計専門課程 「産業関連表の作成・分析」

Excelで関数やピボットテーブルなど、PCの操作に慣れている職員を対象とした課程

《5日間》【募集人数 40名】

<研修概要>

- ・産業関連表作成の仕組み、地域産業関連表作成の方法と演習 など
- ・産業関連表の知識と分析手法を演習・実例で学ぶ

<研修期間>

平成30年1月22日（月）～1月26日（金）

<応募締切>

平成29年12月1日（金）

<研修科目>

産業関連表の仕組み、地域産業関連表の作成、地域産業関連表の作成演習、産業関連表（全国表・地域表）の概要、産業関連表の考え方、産業関連表を用いた分析事例

統計専門課程 「マイクロデータ分析」

プログラミング又は統計解析ソフトのスキプトの作成経験がある職員を対象とした課程

《4日間》【募集人数 30名】

<研修概要>

- ・マイクロデータの分析のための知識と技術を学ぶ
- ・擬似マイクロデータを用いた演習
- *統計解析ソフトRを利用

<研修期間>

平成30年2月6日（火）～2月9日（金）

<応募締切>

平成29年12月18日（月）

<研修科目>

統計解析ソフトウェアRとマイクロデータ分析の基礎、標本抽出法と標準誤差の評価、マイクロデータ分析の実際

統計入門課程 「統計利用者向け入門（2月）」

Excelの基本的な操作ができる職員を対象とした課程

《3日間》【募集人数 50名】

<研修概要>

- ・統計の初歩と、データのまとめ方や主要統計指標の見方など実際の統計データによる利活用の基礎知識を学ぶ
- ・演習も実施

<研修期間>

平成30年2月14日（水）～2月16日（金）

<応募締切>

平成29年12月18日（月）

<研修科目>

統計の定義・分類、e-Statの利用、地図で見る統計（統計GIS）、統計グラフの基礎・作成、統計学入門（記述統計）、農林水産省及び経済産業省の統計の見方・使い方、人口問題と人口統計、雇用・失業問題と労働統計、景気動向と消費・物価統計