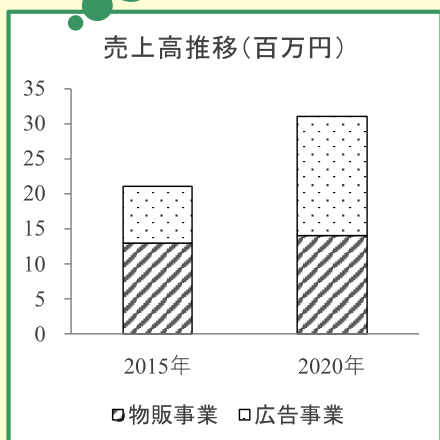


# レポートに！ 研究に！ サークル活動に！ Microsoft Excel 入門 講座

論文みたいなカッコ良い  
実験レポートを作りたい！



プレゼン資料に！  
報告書に！

レポートに！  
論文に！

行ラベル	平均 / 社会	平均 / 数学	平均 / 理科	平均 / 英語	平均 / 国語
○沖縄	97.5	70.0	73.0	32.0	58.5
普通科	96.0	96.0	68.0	30.0	40.0
理数科	99.0	44.0	78.0	34.0	77.0
○宮崎	77.0	59.0	63.0	54.0	61.5
普通科	77.0	53.0	50.0	77.0	60.0
理数科	77.0	65.0	76.0	31.0	63.0
○熊本	57.8	41.2	74.2	69.0	58.4
国際科	51.3	34.7	62.3	72.7	48.0
普通科	99.0	36.0	85.0	86.0	55.0
理数科	36.0	66.0	99.0	41.0	93.0
○佐賀	84.0	37.7	58.0	63.0	73.0
国際科	98.0	37.0	51.0	60.0	89.0
普通科	77.0	38.0	61.5	64.5	65.0
○鹿児島	83.3	63.0	58.5	80.5	45.8
普通科	84.3	66.0	56.7	80.3	48.3
理数科	80.0	54.0	64.0	81.0	38.0
○大分	74.0	63.3	64.0	61.7	61.0
国際科	92.0	62.0	77.0	33.0	44.0
理数科	65.0	64.0	57.5	76.0	69.5
○福岡	58.2	77.5	55.2	67.8	64.1
国際科	92.0	91.0	85.0	84.0	96.0
普通科	57.7	78.4	52.9	60.9	59.9
理数科	48.0	71.0	50.7	78.7	63.3
総計	9.5	62.4	61.7	65.3	60.7

Excelで何ができるのか  
知りたい！

君もExcelマスター  
にならないか？

講師（図書館TA(Cuter)）：丹生谷 颯人  
（生物資源環境科学府 博士3年）  
好きなもの：和菓子

## 講座内容

- ✓ 概要説明  
(Excelのできることの実例)
- ✓ 基本的なExcelの機能と  
簡単な関数・表計算処理
- ✓ 適切なグラフの選択と  
作図演習

本講座では、マクロや統計処理は  
基本的に扱いません

## 開催日時、申し込み方法

日時： 11月10日（木） 17:00 ~ 18:30

会場： 理系図書3階 大会議室 定員： 30名

対象： 九州大学所属の方ならどなたでも。文系理系・学部・学年・身分など問いません。

申込： <https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/events/cutercafe33> または⇒

