

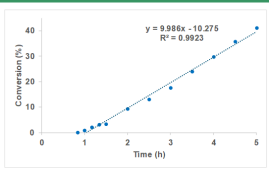
### **Microsoft**

### 見やすい実験レポートを!

# -XCC 入門講座

表 2-2 冬種 定数の 名称 及び 数値

双2-2 日性足数の石が及び数値		
記号	名称	数值
h	プランク定数	6.62608×10 <sup>-34</sup> J s
v	振動数	
С	真空中の光速度	$2.99792 \times 10^{8} \text{ m s}^{-1}$
λ	波長	
$N_A$	アヴォガドロ数	6.02214×10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>



## レポート・論文に適した表・グラフはどう作る? 実践形式で基本をマスターしよう!

### 日時·会場

# 2025年 10月28日 💯 17:00~18:00

対面

理系図書館 3F 大会議室 定員30名 ※PCを持参してください

オンライン

会場の様子を配信

※ オンラインでの質問はできません。 サポートをご希望の方は対面参加をおすすめします

### 内容

- ✓ Excelについて
- ✓ 表・グラフの作り方
- ✓ 活用例·参考資料の紹介
  - ※マクロや統計処理は扱いません

### 講師 <図書館TA(Cuter)>

### 迫水 裕斗 理学府 化学専攻 修士2年

講師よりひとこと:

実験データの見せ方のコツをつかめば、 格段に見やすいレポートに仕上がります。

#### 参加申込 九州大学所属の方ならどなたでもOK!

九州大学附属図書館ウェブサイト > イベント

https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/events/cutercafe60

または⇒



