

## 安全の手引き 学科別注意事項 [数学科]

### 1. 一般的心得

明治大学理工学部設備・備品及び提供する機器を利用する場合は「明治大学理工学部実験・実習における安全の手引き」(以下、「明治大学理工学部 安全の手引き」)に従うこと。また、数学科が設置する科目以外の科目(例えば、基礎物理学実験、基礎化学実験等)において実験・実習を行う場合には、その科目を担当する教員及びTAからの注意事項に従うこと。

数学科が設置する科目において危険を伴う実験や実習を行うことは稀であるが、各科目を担当する教員及びTAの指示に従うこと。

### 2. 授業科目の実験・実習における安全の心得

2-1) 数学科所蔵の図書を利用する場合は、数学科資料室担当者の指示及び注意事項に従うこと。

2-2) 情報処理室・CALL教室・メディア自習室・グループワークルーム等、計算機及び電子機器が設置されている教室においてそれらを利用する場合は、各教室の利用に関する注意事項及び担当者の指示に従うこと。

2-3) 数学科から、学習に必要な場合に提供される電子機器(ノートパソコンなど)を利用する場合は、担当者の指示に従うこと。

### 3. 卒業研究・大学院での研究における安全の心得

原則として研究に必要な環境は各研究室から提供される。利用に際しては、「明治大学理工学部 安全の手引き」に記載の事項に加え、指導教員の指示に従うこと。

### 4. 図書・文献の利用並びに著作者の権利について

4-1) 図書・文献並びにインターネット上の画像・文章等の利用に関しては、著作者の権利(著作者人格権及び著作権(財産権))を侵害してはならない。特に、違法サイトからのダウンロード並びに著作者の権利を侵害し得る複製及び再配布は行わないこと。

4-2) 生成 AI を利用する場合であっても，生成される画像・文章等が著作者の権利を侵害する恐れのある場合は利用しないこと。

4-3) 電子ジャーナルを利用する際には，プログラム等を用いた機械的な大量ダウンロードは行わないこと。利用環境及びブラウザの先読み（プリロード）機能の設定によっては意図せず大量にファイルがダウンロードされる場合がある。自身の利用環境をよく確認し，故意又は過失に関わらず，本項目に記載の事故が起こらないよう十分注意して利用すること。

（参考：明治大学図書館からの警告ページ <https://www.meiji.ac.jp/library/search/e-resource.html>）