

神高SSH通信 2020

薬品(消毒薬を含む)の希釈や保存に対する注意

平常の授業に戻り、2学年では探究活動が始まりました。神高ゼミや課題研究も始まり、薬品を使う者も出てくるかと思います。また、新型コロナ対策で部活動や家庭でも消毒液を希釈して作ることもあるかもしれません。

消毒液を含む薬品を希釈や保存する場合絶対にやってはいけないことがあります。

薬品や消毒薬の希釈・保存には絶対に飲料ボトル(ペットボトルや水筒など)の容器は使用しない

薬品を希釈したり保存したりした本人は覚えているかもしれませんが、本人以外の人や本人でも忘れてしまい、誤飲する可能性があるからです。消毒薬や薬品は専用の容器(薬品瓶や容器等)で希釈、保管して下さい。



また、作成した薬品には必ず、内容物が何か消えないように記入したラベルをつけて下さい。何かわからない薬品は廃棄さえもできません。

毎年、本校で実験の危険性に関してご講演いただいている、京都大学大学院エネルギー科学研究科 陳友晴先生(神戸高校41回生)からも上記内容について、例年ご指摘をいただいています。特に今年は新型コロナウイルスのため「消毒薬の希釈」などを行うこともあろうかと思いません。注意して下さい。

NOTICE

SSH 通信 3 号で紹介した「**神戸大学 ROOT プログラム**」の**申込締切が 6 月 30 日まで延長**されました。その他、オリエンテーション等の実施スケジュールについては現時点で変更はありません。国際的科学技术人材育成に関する挑戦プログラムとしてとても有意義な取組です。**ぜひ参加してみましよう!!**

基礎ステージ（1年目の7月から1月）

〔内容〕 科学を進める上での基礎知識や技術の習得、英語や国際的活動の学習、個別課題研究の研究提案作成・発表、夏・秋合宿（全員参加）や週末セッション（月2回程度）に参加、先端研究機関への見学
〔日程〕 2020年7月～2021年1月の間（詳細は検討中）

実践ステージ（2年目の1月～）

〔内容〕 研究を進める上で基礎知識や技術の習得（専門家の助言あり）、英語力の集中研修、英語での研究発表と海外研修（ワシントン大学での理数科学技術のポスターセッション等）
〔日程〕 2021年1月～2021年12月の間（詳細は検討中）

応募方法 ROOT プログラム WEB サイトの応募フォームに必要事項を記入。**各自で申し込む。**

選抜方法 応募者から書類審査とインターネットを用いた面接により約 40 名を基礎ステージ受講生として選抜。 **面接日： 6/21（日）、6/27（土）、6/28（日）**

※ 募集要項の詳細は ROOT プログラム WEB サイト(<https://gsc-root.org>)で確認してください。