

落ち着いて!

緊急時にまず行うこと

あわてない

安全の確保

正しい通報

岩手大学

人が倒れている!

(意識がない場合)



倒れている人に声をかける

肩をたたきながら

大丈夫ですか!

大きな声で、助けを求める

人が倒れています
誰か来てください

119番へ通報

救急です
岩手大学構内です
私は、〇〇〇です

正門警備室へ連絡
019-621-6110

救急へ通報しました
〇〇〇で人が倒れています

救急車が到着するまで、救命措置を試みる



人がケガをしている!



安全な場所に移す

応急対処ができる状態か?

できない

119番へ通報

救急です
岩手大学構内です
私は、〇〇〇です

正門警備室へ連絡
019-621-6110

救急へ通報しました
〇〇〇で負傷者が
います

救急車などが到着するまで応急処
を試みる

出血している場合

傷口の上に、清潔なガーゼやハンカチなどを
あて、強く押さえる = 直接圧迫止血法

火傷をしている場合

流水で感覚がなくなるまで冷やす
ひどい火傷の場合は、衣服は脱がせずに
その上から冷やす (皮膚もはがれてしまうため)



火事だ!



大きな声で、周りに知らせる

火事だー!

身の安全を確保する

負傷者の有無を確認する

119番へ通報

火事です
岩手大学構内です
私は、〇〇〇です

正門警備室へ連絡
019-621-6110

消防へ通報しました
〇〇〇で火事です

消防などが到着するまで初期消火を
試みる

身の安全を確保し、単独では行わない

- ・可燃物を遠ざける
- ・ガスの元栓を閉める



化学薬品による 事故を防ぐために

1) SDS (安全データシート)を確認する

自分が取り扱う化学薬品のSDSを準備して、取扱時の注意事項や緊急時の対応を、事前に確認しておく。



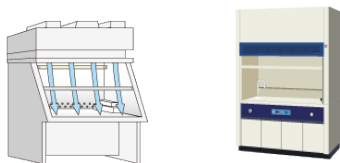
2) 保護具は必ず装着する

取り扱う化学薬品のSDSを確認して、必要な保護具は必ず装着する。

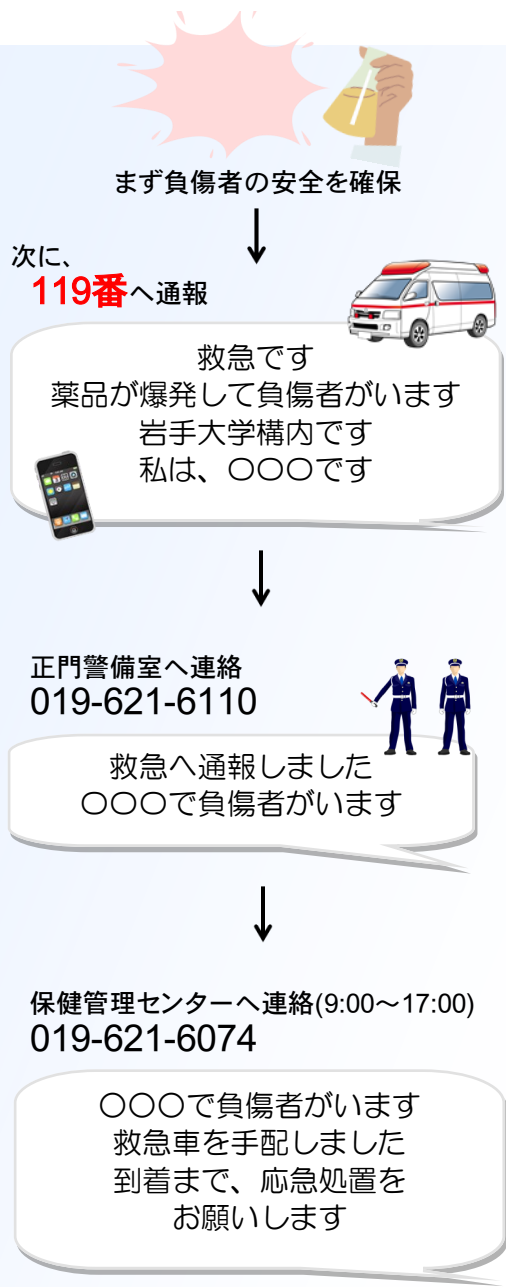


3) 局所排気装置を使用する

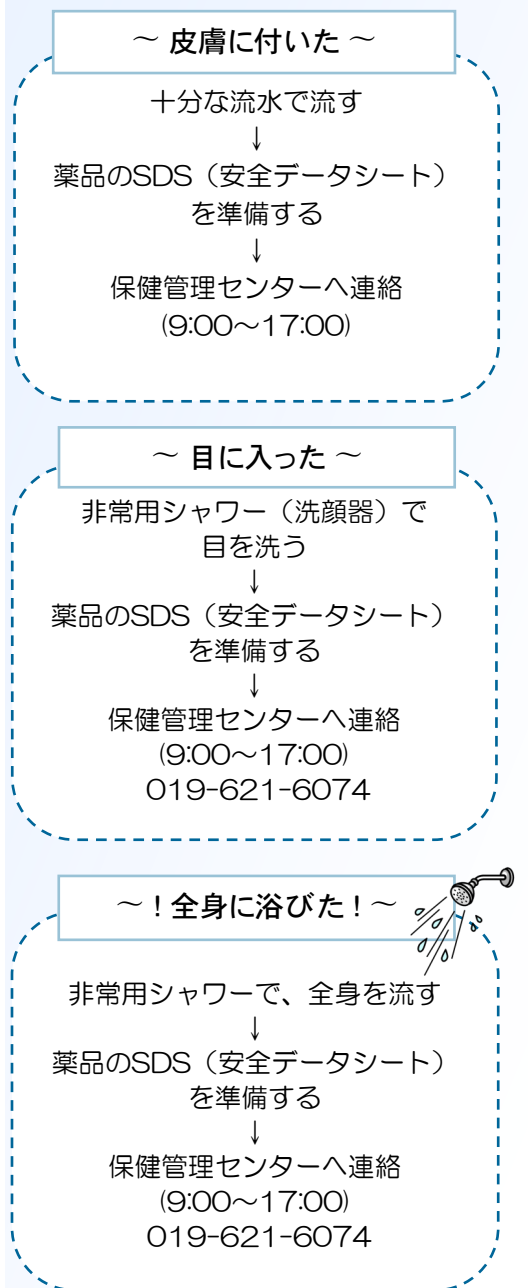
化学薬品の取り扱いは、局所排気装置の中で行うことを徹底する。



!! 重症 !! (爆発や破裂による負傷・やけど)



化学薬品が身体に付いた



より詳しく・・・
緊急事態に備えるために、

研究室における緊急事態への対応と
予防措置を、[以下のHP](#)で確認。



<https://www.iwate-u.ac.jp/restrict/files/environment/ems.pdf>

AEDの設置箇所
(岩手大学防災マップ)



<https://www.iwate-u.ac.jp/upload/images/campus-bosai.png>