



一人の不注意で学内全体に迷惑が掛かります

有害物質を実験流しに流すと、流した研究室だけでなく、学内全体が実験停止になる恐れがあります。特に以下のものに気を付けて下さい。

水銀 シアン ジクロロメタン ベンゼン 強酸・強塩基
(Hg) (CN⁻) (CH₂Cl₂) (C₆H₆) (conc. H⁺, OH⁻)

- **水銀・シアン**を実験流しに流した時は、直ちに水を止めて職員あるいは環境安全管理室(内線2891)へ連絡すること。
- **ジクロロメタン・ベンゼン**を用いた器具には、溶媒をポリ容器に捨てた後もかなりの量の溶媒が付着しています。それらの器具はエタノールなどでよくすすいでから実験流しで洗うこと。



一人の不注意で学内全体に迷惑が掛かります

有害物質を実験流しに流すと、流した研究室だけでなく、学内全体が実験停止になる恐れがあります。特に以下のものに気を付けて下さい。

水銀 シアン ジクロロメタン ベンゼン 強酸・強塩基
(Hg) (CN⁻) (CH₂Cl₂) (C₆H₆) (conc. H⁺, OH⁻)

- **水銀・シアン**を実験流しに流した時は、直ちに水を止めて職員あるいは環境安全管理室(内線2891)へ連絡すること。
- **ジクロロメタン・ベンゼン**を用いた器具には、溶媒をポリ容器に捨てた後もかなりの量の溶媒が付着しています。それらの器具はエタノールなどでよくすすいでから実験流しで洗うこと。