

液体窒素取り扱い 化学物質・廃液処理 講習会

4/16(月) 工学部3号館102

13:00 ~ 14:20 液体窒素 取り扱い講習

14:40 ~ 15:40 化学物質・廃液処理講習

4/23(月) 理系複合棟102

10:30 ~ 11:50 液体窒素 取り扱い講習

13:00 ~ 14:00 化学物質・廃液処理講習

4/25(水) 医学部基礎研究棟173 (医学部附属実験実習機器センターセミナー室)

9:00 ~ 10:00 化学物質・廃液処理講習

10:30 ~ 11:50 液体窒素 取り扱い講習

液体窒素 取り扱い講習

3会場とも同一内容です

※未受講者は液体窒素の利用禁止です。卒研等で使う可能性のある方は必ず受講して下さい。

- 液体窒素の性質と、それに伴う危険性、適切な扱い方、事故例
- 極低温施設について、液体窒素の供給方法など

化学物質・廃液処理 講習

- 化学物質の安全な取り扱いと管理、化学物質管理システムの使い方
- 廃液処理の方法と研究室における廃液・排水管理、廃液処理の申請方法

受講 対象

- ・ 新しく研究室に配属された学生
- ・ これまで講習会を受講したことがない学生・教職員
- ・ もう一度受講したい方、ほか希望者

参加 申込

必ず事前にWeb登録してください。
WEB登録は受講日の前日16時までにお願ひします。
http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/index.php?key=jokfohdhg-386#_386
当日は出席をとります。遅刻のないようお願ひします。



問合せ

研究基盤センター 宗本・古謝・玉城 TEL:098-895-8967
E-mail: irc@lab.u-ryukyu.ac.jp HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>