

液化ガス取扱い保安講習会

液体窒素は、大気圧下でマイナス196°Cの極低温であり、気化すると体積が約700倍に膨張するため、窒息という有害性と爆発や超低温による凍傷といった危険性を併せ持っています。

今回は、“より安全に”お使いいただくための『講習会』を開催いたします。



日時

2020年10月14日（水）
13:00 ~ 14:30

講師

岩谷産業株式会社 九州支社
環境保安部 太田健二氏

**本庄地区の液体窒素（LGC供給）をご利用の方は、
必ずご参加ください。**

参加希望の方は、QRコードもしくはHPからお申し込みください。



申し込み締切：10月7日（水）17時まで

本セミナーはオンラインで実施いたします。

参加申し込みを頂いた後、改めてメールにて参加用URLをお送りします。

お問い合わせ

総合分析実験センター機器分析部門

TEL : 0952-28-8896 Mail : synergy@ml.cc.saga-u.ac.jp

HP : <http://www.synergy.saga-u.ac.jp/>

本セミナーは総合分析実験センターのFD・SDセミナーとしても扱われます。