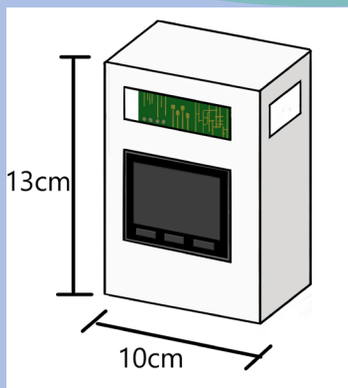


企画概要

新型コロナウイルス感染予防策として、三密（密接・密集・密閉）の回避があげられます。では何を目安に換気すればよいのでしょうか。

本講座では、換気量の目安となるCO₂濃度を測定することを目的として、CO₂濃度計を製作してもらいます。また、建物の換気に関する講義を受講し、具体的な換気の仕方について考えてもらいます。



講座内容

- 1.換気に関する講義
- 2.警告機能付きCO₂濃度モニターの製作
 - ・CO₂センサー等のはんだ付け
 - ・計測プログラムの入力
 - ・収納ケースの製作
 - ・測定値の確認

「令和4年度室蘭工業大学 公開講座」

CO₂濃度計を製作し、建物の換気の状態を把握しよう!

日時:2022年9月3日(土) 9:30~11:30

場所:教育・研究7号館Y棟7階

Y704-2研究室

対象者:飲食店、学校、病院、保育施設、福祉施設等で働いている方で換気に関心のある方

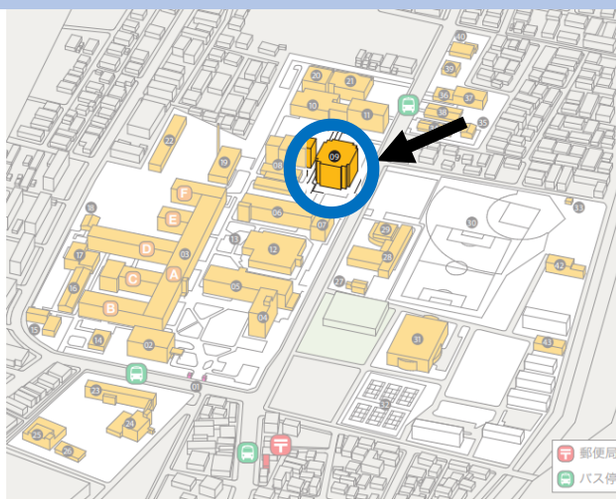
定員:5名(先着順)

講師:室蘭工業大学 准教授 栗原浩平

受講料:計1,000円(教材費等を含む)

申込期限:2022年8月1日(月)~8月18日(木) 17時

申込方法:ホームページ上の「申込フォーム」から申込みいただくか、「郵送」・「FAX」・「E-mail」・「持参」のいずれかの方法で、下記申込先へ「受講申込書」を提出、又は同内容をお知らせください。



公開講座ホームページはこちらから

・申込み・問い合わせ先

〒050-8585 室蘭市水元町27番1号

室蘭工業大学 総務広報課 社会連携係

E-mail chiiki@mmm.muroran-it.ac.jp

FAX 0143-46-5032 TEL(直通)0143-46-5016

(※受講受付トラブル回避のため、電話での受講申込みは受けかねますのでご了承ください。)

https://muroran-it.ac.jp/society/extension_lecture/

(室蘭工業大学トップページ>一般の方へ>公開講座)

主催:室蘭工業大学

後援:室蘭市、室蘭市教育委員会、登別市、登別市教育委員会、伊達市、伊達市教育委員会、(公財)室蘭テクノセンター

