

4年生以上の
学生さん。

このメール
はあ、知っとなんべえ？



リスクアセスメント？

特殊健康診断？

入カシステム操作方法？

作業環境測定？

技術部がご説明します！

学生向け講習会

あなたの薬品の取り扱い方法は
正しいですか？

作業環境測定, 化学物質のリスクアセスメントに
関する講習

8月5日(金) @Zoom
14:30~15:30

対象：研究室配属されている方 (B3, B4, M1, M2, D)

および教職員

※途中参加OK!

【調査依頼】作業環境測定及び特殊健康診断のための調査のお願い

令和4年7月25日
教職員・研究室 各位
桐生事業場安全衛生委員会
総括安全衛生管理者
石間 経章

作業環境測定及び特殊健康診断のための調査のお願い

日頃、安全衛生業務に関しましてご理解とご協力をいただきありがとうございます。
例年のように、安全衛生法65条の規定により作業環境測定、特殊健康診断の実施にあたり2種類
の調査をいたしますのでご協力をよろしくお願い申し上げます。

web上での調査になりましたので、下記のURLをクリックし、使用量を入力してください。研
究室の学生さんも特殊健康診断の調査は対象ですので、ご指導のほどよろしくお願い致します。

※作業環境測定及び特殊健康診断の講習を回答期間中に実施予定です。

(1) 作業環境測定用：1部屋毎(実験室)の使用量

<http://wem.tsk.st.gunma-u.ac.jp/>

(2) 特殊健康診断用：個人での使用量(教員、職員、学生)

<http://rast.tsk.st.gunma-u.ac.jp/>

※特殊健康診断に関連するリスクアセスメントについては下記リンク参照

※操作説明動画のご視聴及びアンケートへのご回答をお願い致します。

[https://sites.google.com/gunma-](https://sites.google.com/gunma-u.ac.jp/riskassessment/)

[u.ac.jp/riskassessment/](https://sites.google.com/gunma-u.ac.jp/riskassessment/)
[%E3%83%AA%E3%82%B9%E3%82%AF%E3%82%A2%E3%82%BB
%E3%82%B9%E3%83%A1%E3%83%B3%E3%83%88%E3%81%AB%E9%96%A2%E3%81%
97%E3%81%A6](https://sites.google.com/gunma-u.ac.jp/riskassessment/)

は取扱う作業場及