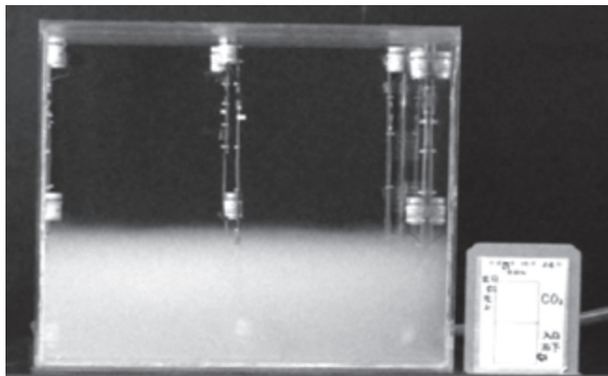


『空気中へのガスの流入と濃度変化』

〈火災・爆発・酸欠・中毒の防止〉



可燃性ガス等が空気中に漏洩・拡散して大きな事故になることがあります。漏れたガスがどのような挙動をするのかわからない。

その疑問を解決するため、空気で満たされた閉所へ空気と比重の異なるガスを流入すると、それぞれどのように流れ、混合・拡散あるいは滞留していくかを、ガスの流れを可視化すると共に酸素の濃度変化を計測することにより確認し、保安教育・現場作業に役立てることを目標に実験をしました。

ガスの漏洩による事故防止の教育資料にご活用下さい。

価格 **4,637** 円(税抜) ※ 実験報告書添付、送料別

収録時間 約 25 分

お申込は下記用紙にご記入の上 FAX、又はお電話でも受けつけております。

『空気中へのガスの流入と濃度変化』			
ご注文日	令和 年 月 日	ご入用数	枚
ご購入事業所名		ご担当部署・氏名	
ご住所連絡先	〒 - TEL () FAX ()		
お支払方法	<input type="checkbox"/> 現金書留等 <input type="checkbox"/> 振込 りそな銀行大阪営業部普通口座 6246471 一般社団法人 大阪府高圧ガス安全協会		

本用紙をお送り頂きましたら、「価格」と「送料」を記した請求書をお送り致します。
振込の場合には振込証明書のコピーを FAX ください。DVD と報告書をお届けします。

お問合せ・お申込
はこちらから

一般社団法人 大阪府高圧ガス安全協会 〒541-0047 大阪市中央区淡路町1丁目4-10 森井ビル2F
TEL **06-6229-1236** FAX **06-6229-3741** e-mail.info@daiankyo.or.jp