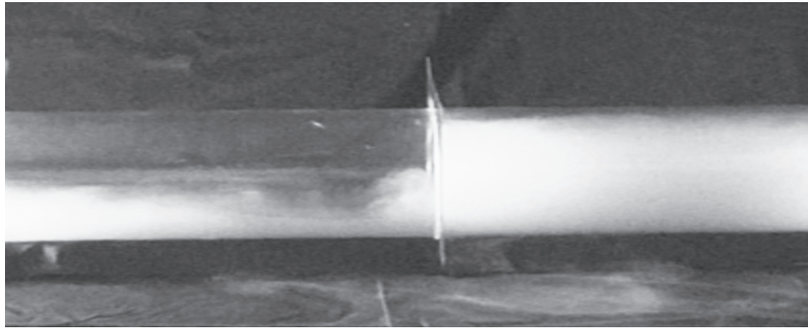


空気へのガスの 『流れと拡散』



大気中に流出したガスはどのような挙動をするのでしょうか。

空気を封入した円筒と相対密度が異なる4種類のガスを封入した円筒を対向させて、ガスと空気の相互の流れを観察するとともに、酸素センサによって計測した酸素濃度の変化によって拡散の状況を調査しました。

流れのある場合は混合拡散が強く、円筒内の濃度は極めて早く均一になる。

また流れのない滞留でも、相互にかなりの拡散がみられました。

価格 **4,637** 円(税抜) ※ 実験報告書添付、送料別

収録時間 **約 18 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。

空気へのガスの 『流れと拡散』			
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