

微粒化 第12巻40号

2003年12月

目 次

論説

微粒化研究とILASS-Japanへの期待 中山満茂 1

会告

第12回微粒化シンポジウムおよび第8回アジア微粒化会議開催案内 告 2	維持会員入会案内 告 16
8 th Annual Conference of ILASS-Asia-Tentative Program 告 5	入会申込書 告 19
第12回微粒化シンポジウム-仮プログラム 告 9	維持会員入会申込書 告 20
会則・細則 告 13	会員名簿の訂正と変更届 告 21
入会案内 告 15	投稿規定 告 22
	執筆要綱 告 24
	原稿割付見本 告 27
	原稿表紙 告 30

表紙説明

透明アクリル製の二流体噴霧器を鏡面上に置き、混合室内の流動と噴霧の様子を直接瞬間撮影（露光時間 2 μ s）したものである。空気・水界面の様子を際立たせるため食品着色料製剤（食用黄色4号）を水に溶かした。気水比は上左→上右→下左→下右の順に大きくなるが界面と噴霧との変化がよく分る。

富山県立大学・鈴木立之先生・舟渡裕一先生・幸塚栄三氏提供