レーザーイオン化質量分析法を用いたエマルジョンのクリーミング挙動の定量評価

（福井大院工）○福井太郎，恐竜花子，新幹　線

本文 フォントサイズは 10.5ポイント が目安です。

Using Laser Ionization Mass Spectrometry to Quantitatively Analyze the Creaming of an Emulsion

FUKUI Taro, KYORYU Hanako, SHINKAN Sen

Graduate School of Engineering, University of Fukui, 3-9-1 Bunkyo, Fukui 910-8507, Japan

Tel: 0776-27-*xxxx*, e-mail: *yyyyyy*@u-fukui.ac.jp