

# JASMA

Vol. 29  
No. 2  
2012

## Journal of The Japan Society of Microgravity Application

卷頭言  
界面現象の数値解析

特集：理論化・モデリング その2  
『流体物理分野』  
(解説)

The Faraday Instability in Inhomogeneous Fluids  
Understanding Particle Accumulation Structures (PAS)  
in Thermocapillary Liquid Bridges  
On Synchronization of Particles with the Wave in Thermocapillary  
Oscillatory Flows  
気液二相流のパターンダイナミクスモデリング  
Gravity Scaling of Pool Boiling Heat Transfer

学会からのお知らせ

日本マイクログラビティ応用学会誌

URL: <http://www.jasma.info/>