

ファインバブルの基礎と

1名分料金で
2人目無料

計測・評価・活用技術【LIVE配信】

◆日時: 2024年7月23日(火) 12:30~16:30

◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき46,200円(税込)

・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円(税込))

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: 国立大学法人鹿児島大学

理工学域工学系 理工学研究科(工学系) 工学専攻 化学工学プログラム 助教 五島 崇 氏

【プログラム】※内容を省略して掲載しております。詳細はHPでご確認下さい。

1. はじめに

1.1 ファインバブルの歴史

2. ファインバブルの特徴と特性

- 2.1 マイクロバブルの上昇速度
- 2.2 マイクロバブル流の摩擦抵抗の低減
- 2.3 マイクロバブルの自己加圧効果
- 2.4 マイクロバブルの溶解・収縮
- 2.5 ファインバブルの比表面積
- 2.6 ファインバブルの表面電位と静電的作用
- 2.7 ファインバブルの疎水性相互作用
- 2.8 ファインバブルの活性酸素種(OHラジカル)の生成
- 2.9 ウルトラファインバブルの分散安定性
- 2.10 ファインバブルの残存寿命

3. ファインバブル発生技術

～発生原理・装置の特徴とその差異、使い方等～

- 3.1 マイクロバブル発生装置
- 3.2 ウルトラファインバブル発生装置
- 3.3 効果を引き出すための装置の選定・設計方法

4. ファインバブル計測技術とその評価法

～粒子径・粒子数や特性・機能等～

- 4.1 ファインバブルのバルク液物性計測・評価法
- 4.2 マイクロバブル計測・評価法
- 4.3 ウルトラファインバブル計測・評価法

5. ファインバブルの活用事例と適用のポイント

- 5.1 農業、水産業
- 5.2 環境
- 5.3 洗浄 ・ウエハー洗浄

【質疑応答】

【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

『ファインバブル【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

 Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>