シリカ微粒子の合成と高機能化および活用法

~上手に使うための選定法や取扱について詳解~

◆日時:2024年04月26日(金) 10:00~16:00

◆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55,000円(税込、資料付)

⇒1名につき36,300円(税込、資料付き) 2名以上でお申込の場合、1名につき22,000円

講師からの紹介割引について

本パンフレットは講師用のパンフレットです。このパンフレットで セミナーをお申込みいただくと、講師からのご紹介により左記のと おり受講料が割引になります。なお他の割引との併用はできません。

●講師: 笛田·山田技術士事務所 代表 博士(工学)技術士(化学部門) 山田 佳之 氏

産業材料として用いられている合成シリカは、コロイダルシリカ、ヒュームドシリカ等さまざまな種類があり、これらは塗料、プラスチック、 ゴムなどの工業製品をはじめ、衣・食・住等様々な場所に使用されています。世界の合成シリカの市場規模は、2021年に日本円で約 8300億円を超え、2028年には1兆9500億に達するといわれています。しかし、合成シリカはさまざまな形態があり、かつこれらがさまざま 用途に使用されているため、複雑かつ分類が難しい産業材料と言われています。本セミナーでは、これら合成シリカを系統別に整理を するとともに、なかでも最近特に注目されている微粒子の合成シリカにターゲットを絞って、取り扱い方法のポイントから今後の市場性ま で丁寧に解説をしていきます。更に、まとめとして今後の動向と最新技術についても紹介致します。

1. シリカとは

1-1.結晶性シリカ 1-2.非晶質シリカ 1-3.合成シリカ

2. 合成シリカ微粒子

2-1.微粒子の定義 2-2.一次粒子径とその制御

2-3.凝集と分散 2-4.安全性

3. 合成シリカ微粒子の製法

3-1.乾式法 3-2.湿式法 3-3.その他

4. 合成シリカ微粒子とその用途(市場性)

4-3.シリカゲル 4-1.コロイダルシリカ 4-2.フュームドシリカ 4-5.メソポーラスシリカ 4-4.沈降性シリカ 4-6.多孔質ガラス 4-7.中空シリカ 4-8. 珪藻十 4-9.表面処理シリカ

5. 合成シリカ微粒子の機能と選定基準

5-1.アンチブロッキング剤 5-2. 塗料 5-3.ゴム

5-5.医薬品•医薬部外品•食品 5-4.触媒

6. 評価方法

6-1.外観 6-2.粒子径 6-3.粒子強度 6-4.比表面積 6-5.細孔容積 6-6.細孔径

6-7.シラノール基数 6-8.不純物

7. 最新トピックスと次世代材料

7-1.次世代半導体 7-2.シルセスキオキサン

7-3.環境材料等

【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。
- ・セミナー資料は郵送にて前日までには、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
- ・ご質問については、オープンにできるご質問をチャットにご記入ください。個別相談(他社に知られたくない)のご質問は後日メールにて講師と直接お願いします。

(講師紹介割引) 『シリカ微粒子【WEBセミナ・ 申込書

会社·大学 住 所 [〒]		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			
電話番号		FAX		たします。受講用URLは後日お送りいたします。 す。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的	
お名前 所属・役		職 E-Mail		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	
1				流できない。 ださい。	
2				お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry	

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 個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy





〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階 TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) https://www.rdsc.co.jp/