

セミナーのご案内

付着力測定・流動性評価が切り拓く未来

粉体物性測定ソリューション・カンパニーを標榜する弊社は、この度、最も強みを発揮する分野である付着力・流動性を中心に、下記のとおり無料セミナーを開催いたします。

弊社は、昨春、元名古屋大学大学院工学研究科工学博士の羽多野重信氏を顧問として招へいし、学術的なサポートの体制を強化しております。羽多野重信氏が、付着力・流動性を中心に、粉体物性とその測定・評価方法についての解説を行います。

その上で、弊社代表島田泰拓が、実践で活かした応用例のご紹介を織り交ぜつつ、付着力測定と流動性評価の可能性を皆様に提示します。

付着力測定と流動性評価にご関心をお持ちの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

2010年5月吉日
株式会社 ナノシース

記

- 表題 : 付着力測定・流動性評価が切り拓く未来
- 講師 : 株式会社 ナノシース 技術顧問 羽多野 重信
同 代表取締役 島田 泰拓
- 日時 : 2010年7月16日(金) 午後1時00分～午後4時30分
- 会場 : 名古屋市中村区名駅4-7-1
ミッドランドスクエア 8F 東海東京証券 セミナールーム
- 定員 : 20名(先着順)
- 参加費 : 無料
- 申込方法 : 3ページの申込書を 052-736-8435 へ FAX

セミナー 「付着力測定・流動性評価が切り拓く未来」

時間	題目
午後 1 時 00 分 ～ 午後 2 時 15 分	<p>粉体物性の測定と評価</p> <p style="text-align: right;">講師 羽多野 重信</p> <p>「粉体を取り扱う上で注意しなければならないことは、同じ物質であっても、粒度、粒度分布、粒子形状、表面状態、取り扱う雰囲気、履歴などがわずかに異なることによって、その物性が大きく変化するという点である。特に 50 μm 以下の微粉体は、付着力が増大し取り扱いがきわめて難しくなる。したがって、粉体物性を的確に評価することは問題解決につながる重要なカギとなる。」</p> <p>弊社技術顧問羽多野が、豊富な粉体研究の経験を活かし、付着力・流動性を中心に、粉体物性及びその測定・評価方法をわかりやすく解説いたします。</p>
午後 2 時 15 分 ～ 午後 2 時 30 分	<p>休憩</p>
午後 2 時 30 分 ～ 午後 4 時 30 分	<p>付着力測定・流動性評価が導くソリューション</p> <p style="text-align: right;">講師 島田 泰拓</p> <p>「弊社の粉体物性評価装置は、研究・開発はもちろん、品質管理、製造工程でのトラブルの解決等々、粉を扱う分野には幅広く応用できます。事実、民生分野で弊社の装置を活用していただいたからこそ、今日のナノシーズがあります。」</p> <p>弊社代表島田が、実践で活かした応用例のご紹介を織り交ぜつつ、付着力測定・流動性評価のソリューションについて解説いたします。</p> <p>質疑応答および学術・技術相談</p> <p style="text-align: right;">羽多野 重信 島田 泰拓</p>

講師紹介

羽多野 重信（はたの しげのぶ）

名古屋大学工学部文部科学技官、
同大学大学院工学研究科先任専門技術職員を経て、
現(株)ナノシーズ技術顧問。
工学博士。

島田 泰拓（しまだ やすひろ）

(独)産業技術総合研究所特別研究員を経て、
(株)ナノシーズを起業、代表取締役就任。
薬学博士。

申 込 書

本ページを記入のうえ、

0 5 2 - 7 3 6 - 8 4 3 5

(株式会社ナノシーズ 行)

に本ページのみ FAX していただきますようお願いいたします (送付状不要) 。

株式会社ナノシーズ主催セミナー 付着力測定・流動性評価が切り拓く未来 2010年7月16日(金)午後1時00分～	
お名前	
ご所属	
ご連絡先	TEL
	FAX
弊社受付欄	(弊社使用)

1社(団体)につき何名でもお申込みいただけますが、申込書は、本ページをコピーして、お一人につき1枚作成していただきますようお願いいたします。参加受付の証として、弊社受付欄に受理印を押印して、ファックスにて返送いたします。

セミナー当日、弊社受理印のある本ページをご持参いただき、受付にご提示いただきますようお願いいたします。

申込時点で定員に達していた場合、弊社受付欄にその旨を記載し、ファックスにて返送いたします。

問合せ

株式会社 ナノシーズ 研究開発室

TEL 052-736-8417

担当 酒井 隆好

会場のご案内

名古屋市中村区名駅 4-7-1

ミッドランドスクエア 8F 東海東京証券 セミナールーム



アクセス

	駅名	最寄改札口	最寄改札口からの 所要時間
J R	名古屋	桜通口	徒歩約 5 分
名鉄	名鉄名古屋	中央改札口	徒歩約 3 分
近鉄	近鉄名古屋	正面改札口	徒歩約 3 分
地下鉄	名古屋	東山線南改札口	徒歩約 1 分

お車でお越しの場合、名古屋高速都心環状線錦橋が最寄りの出口となります。

インターより車で10分程度必要です。会場には地下駐車場(有料)がございます。