

粉体トラブル技術相談会のご案内

近年、ナノテクノロジー化の流れにしたがい、粉体原料はますますファイン化の傾向にあります。これにともない、粉体の貯槽・供給・輸送などバルクハンドリングにおけるトラブルも急増しています。

一方で、粉体のトラブルの対策といえば、従来トラブルの原因となる要素があまりにも多いため、その対策は理論的ではなく経験的なものになりがちでした。

粉体のトラブルを理論的に解決するためには、粉体物性を的確に評価し、トラブルの要因となっている物性を特定することがカギとなります。粉体間の相対的評価の中で、有意な差が認められる粉体物性を特定するというのが、現実的な手法です。

ナノシーズでは、付着力（付着性）、せん断力、静電気特性等、他社にはないユニークな切り口で粉体物性評価が可能です。有意な差が認められる粉体物性を特定するという点において、非常に有用であると自負しています。

そのナノシーズの粉体物性評価にご興味のある方々のために、この度、下記のとおり相談会を開催いたします。粉体にまつわるお悩みをお持ちの方にご来訪いただければ幸甚に存じます。

2010年11月吉日

株式会社 ナノシーズ

総販売代理店 伊勢久 株式会社

<< 相談例として >>

- 1) 配管・ノズル閉塞の原因と解決法 → 粉体の流動性の評価、粉体の圧力伝達率の評価
- 2) 計量不具合の原因と解決法 → 粉体の静電気付着の評価
- 3) 急激な付着力上昇の原因と解決法 → 粉体の水分吸着特性の評価
- 4) 金属面への粉体の過剰付着の原因と解決法 → 粉体の金属面との付着・摩擦の評価

このようなバルクハンドリングのトラブルのみならず、チリ・ホコリ付着のトラブルの解決法、1個粒子の付着力の評価 など

アドバイザー紹介

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。

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前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。

【開催事項】

日 時 12月15日(水)
場 所 東京都立産業貿易センター 浜松町館 第5会議室
東京都港区海岸 1-7-8 TEL: 03 - 3434 - 4242
参加費 無料
定 員 6名(社) ※相談時間帯も含め先着順となります
申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。

「粉体トラブル無料相談会」申込書

参加ご希望の方は、下記申込書に必要事項をご記入の上 FAX ください。(送付状不要)

FAX : 046 - 225 - 0465

フリガナ		フリガナ	
ご勤務先		ご芳名	
ご所属		役職	
ご住所	〒		
TEL		FAX	
ご希望時間	ご希望の時間帯に○をお付けください。 ①9:30~10:15 ②10:30~11:15 ③11:30~12:15 ④13:30~14:15 ⑤14:30~15:15 ⑥15:30~16:15		
弊社受付欄	(弊社使用) 相談時間 時 分~		

※1社(団体)につき複数名でのご参加も可能ですが、会場の都合もあり、2名までとさせていただきますようお願いいたします。

※時間のご希望に添えない場合は、電話連絡のうえ、調整させていただきます。

※参加受付の証として、弊社受付欄に相談会時間を記入・受理印を押印のうえ、ファックスにて返送いたします。

※相談会当日、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。

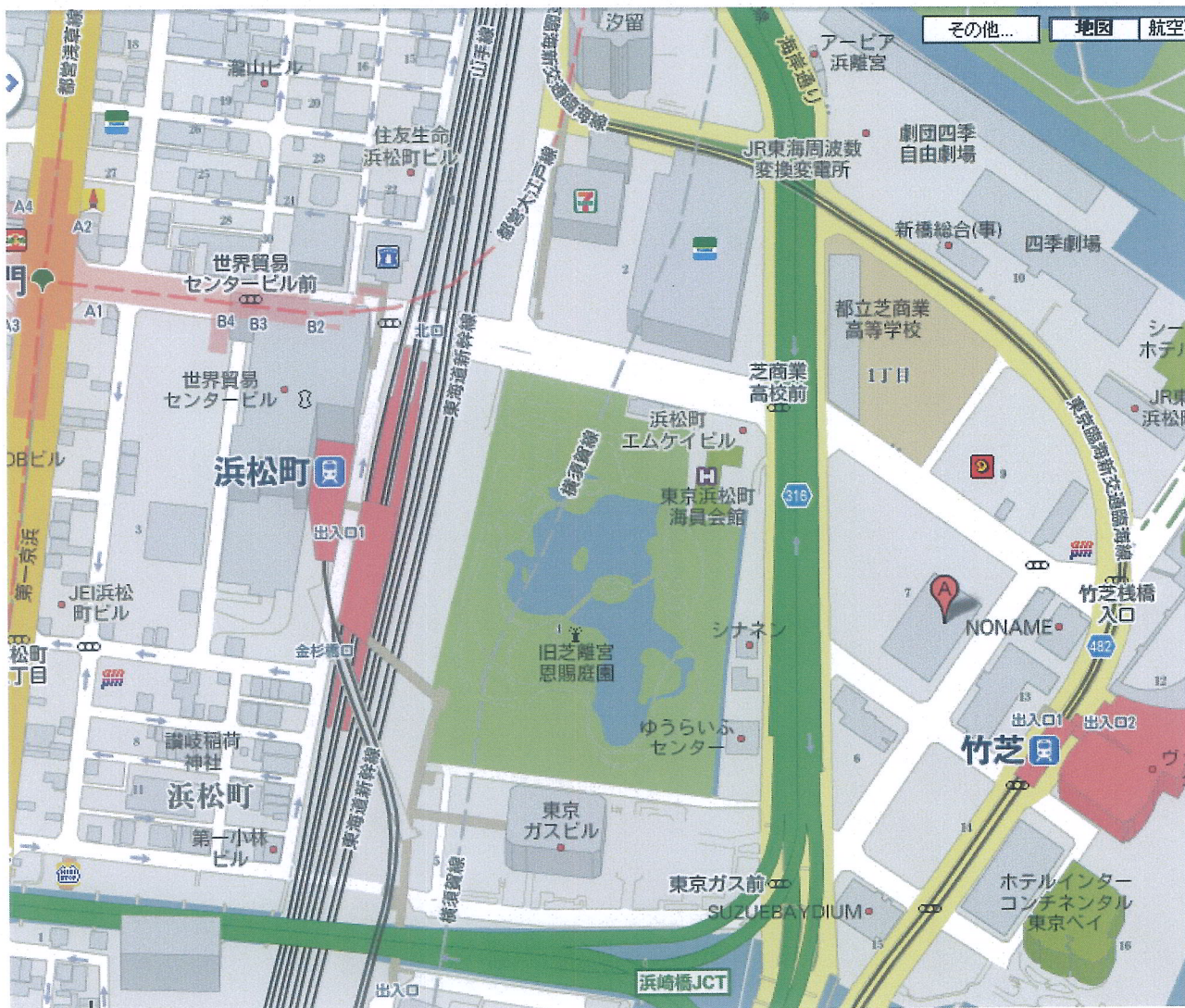
※ご記載いただいた内容は、弊社プライバシーポリシーに基づき、適切に取扱いたします。なお、弊社では催事・製品のご案内のみに使用させていただきます。

問合せ

伊勢久株式会社 神奈川営業所 担当者: 徳江 TEL 046-297-3951

会場のご案内

東京都港区海岸 1-7-8 東京都立産業貿易センター 浜松町館 第5会議室



交通手段	駅名	最寄改札口	最寄改札口からの 所要時間
JR	浜松町駅	北口	徒歩 5分
東京モノレール	浜松町駅	北口	徒歩 5分
ゆりかもめ (新交通)	竹芝駅	竹芝駅改札口	徒歩 2分
都営地下鉄浅草線	大門駅	浜松町方面改札 →A1 出口	徒歩 8分
都営地下鉄大江戸線	大門駅	JR 浜松町駅方面改札 →B1 又は B2 出口	徒歩 8分

会場に駐車場はございませんので、公共交通機関でお越しになることをお勧めいたします。