### 第9回ファインバブル技術講習会―微細気泡の基礎とその応用― 展示 要綱

1. 実演展示会日時

平成30年1月16日(火)15:50~16:55

(講演:10:00~15:40)

\*昼休み、午後の講演時間中も展示はO.K

2. 会 場

実演展示会:大阪科学技術センター8F小ホール

(講演会場:8F中ホール)

[大阪市西区靭本町1-8-4 電話06-6443-5324] <交通>地下鉄四つ橋線「本町」駅下車北へ徒歩約7分、うつぼ公園北詰め。

3. 搬入・搬出日

搬入日:1月15日(月)18:30~20:00

1月16日(火) 8:30~11:30

(ただし、当日設営の場合も宅急便は前日(12月17日)も受け取り可能) 搬出日: 1月16日(火)  $17:00\sim18:30$  (この時間内にすべて撤去)

#### 4. 展示募集内容

- ●ファインバブル(マイクロバブル)発生装置
- ●ファインバブル(マイクロバブル)測定装置
- ●ファインバブル(マイクロバブル)関連技術の製品
- ●ファインバブル(マイクロバブル)関連のカタログなど
- 5. 実演展示(出展)料金

1 社: 30,000円 (消費税込、広告掲載 < A4・1頁 > 、セミナー聴講費 1 名分を含みます) \* 広告原稿は12月15日までに送付願います。

6. 広告掲載料金(出展しない場合)

A 4 1 頁: 30,000円 1/2 頁: 15,000円 \*広告原稿は12月15日までに送付願います。

7. 展示ブースのレイアウト

ブースのレイアウトは展示机(幅 1800mm、奥行き 900mm、高さ 700mm)とパネルボード\*(スタンド付き) 1ヶになります。気泡発生装置展示企業は各自水槽をご用意下さい。お水(水道水)や水汲用の道具はこちらで準備させていただきます。

\*パネルボードはA1サイズまで張り付け可能です。ただし、スタンドだけ使用(パネルフレームを持参)の場合はA0サイズまで対応できます。

#### 8. 電源

電源は原則 100Vのコンセントのみとなります。(200Vが必要な場合、別途ご相談下さい)

#### 9. 重量物の制限

今回、重量物の持込み・展示については、机上に載せるスタイルでの展示は制限重量 75kg までとし、それを超えるものは机の利用をご遠慮下さい。

上記重量を超えてかつ机上に載せるスタイルでの展示を希望される場合は、自社で机等を持ち込んで頂ければ可能です。(重量によっては別途要養生)

また、床に直接置く場合も 200kg を超えるものについては、会場内床の養生を各自にお願いさせていただく場合があります。

### 10. 危険物の制限

会場内には危険物の持込み並びに開封は厳禁になっております。

#### 11. 搬入・搬出

搬入搬出手続き書にご記入の上、E-mail もしくはFAXにてお申し出下さい。 (12/15 $\checkmark$ 切)

搬入搬出については必ず上記指定時間内にお願いします。

宅急便による搬入も可能ですが、その場合は必ず下記時間内に時間指定で下記宛て お願いします。

<宅急便時間指定>

1月15日(月)9:30~18:30

#### <宅急便送付先>

〒550-0004 大阪市西区靭本町1-8-4 大阪科学技術センター6 F 一般社団法人近畿化学協会 (第9回ファインバブル技術講習会) 宛て TEL.06-6441-5531/FAX.06-6443-6685

搬出に宅急便をご利用の場合、ヤマト運輸であればこちらで手配します。 \*その他の業者を利用の場合は各自で手配願います。

#### 12. 申込方法

別紙申込書をFAX等で11月30日までに下記宛送付願います。送金方法は、現金書留または銀行振込(三井住友銀行備後町支店 普通預金 No.1329441 一般社団法人近畿化学協会)、郵便振替(00930-5-64179 一般社団法人近畿化学協会), または現金書留にてご送金下さい。(振込手数料は参加者でご負担願います).

#### 13. 問い合わせ・申込先

〒550-0004 大阪市西区靭本町1-8-4 大阪科学技術センタービル6 F 一般社団法人 近畿化学協会

「第7回ファインバブル技術講習会」併設実演展示係

TEL.06-6441-5531 / FAX.06-6443-6685 / E-mail : ukita@kinka.or.ip

## 一般社団法人 近畿化学協会 御中

 ${\rm FAX.06\text{-}6443\text{-}6685/E\text{-}mail}$ : ukita@kinka.or.jp

年 月 日

「第9回ファインバブル技術講習会」実演展示申込書							
企業名							
担当者名		所属部局					
連絡先	Ŧ						
	TEL. FAX. E-mail.						
申込内容		(  )展示 ・ (  )広告掲載のみ					
展示予定の装置名							
装置の種類 ロバブル発 ○分析装置	生器・〇						
展示物重量サイズ		<ul><li>●重量 [約 ] kg</li><li>※75Kgを超えるものは机上におけません。</li><li>●サイズ (W mm×D mm×T mm)</li></ul>					
使用電力		別(総電力) □単相 100V/( W) 細 *上記申込み総電力の使用内訳をご記入下さい。 ( W) ( W)					
	備考〔	*200V使用や特殊なコンセントが必要な場合はお書き下さい。					
コンセント	□不要	□要 必要□数(  )					
水槽		装置の業者のみ 参 サイズ(W ×D ×T )					
広告(出展 は無料)	(A 4 □掲:	ナーテキストに装置などの広告を掲載させていただきます。 ・1頁 もしくは 1/2 頁・白黒印刷) 載する □掲載しない 頁 ・□1/2 頁) *広告原稿は12月15日までに送付願います。					
請求書	□要	□不要					
連絡事項							

<sup>\*</sup> 勝手ながら、11月30日までに申し込み下さいますようお願い致します。

# 一般社団法人 近畿化学協会 御中

FAX.06-6443-6685 / E-mail: ukita@kinka.or.jp

年 月 日

搬入・搬出確認書 「第9回ファインバブル技術講習会」							
企業名							
担当者名			所属部局				
連絡先	Ŧ						
	TEL. E-mail.		FAX.				
搬入方法		□車両 ・搬入日時(お表 *具体的な車 (記入例:乗用車1台 [ □宅配便 *使用予定業者	種、台数、ナ 台、カローラ {				
搬出方法		□車両 ・搬出日時 *具体的な車 (記入例:乗用車 1 f [ □宅配便 *使用予定業者	台、カローラ	16日 時頃~ 時頃 ナンバー (白)、品川 xxx ○○-○○) ] ・ヤマト運輸はこちらで手配します。			
連絡事項							

\* 勝手ながら、12月15日までにご返送下さいますようお願い致します。