

2022 年 11 月 吉日

会員 各位

一般社団法人 日本粉体工業技術協会
バイオ粒子プロセス分科会
コーディネータ 大阪公立大学大学院教授 野村 俊之
副コーディネータ 広島大学大学院教授 萩 崇
代表幹事 日本たばこ産業(株) 片山 和彦
副代表幹事 日清エンジニアリング(株) 秋山 聡
当番幹事 (株)竹中工務店 萩原 誠

【満席】 2022 年度 第 1 回バイオ粒子プロセス分科会のご案内
-定員に達しましたので募集を終了いたしました-

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当会にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度バイオ粒子プロセス分科会を、株式会社 竹中工務店様のご協力をいただき開催することになりました。

今回は「室内の各種浮遊物質の発生源の特定、評価手法、及び対策方法に関する取り組み」をテーマとし、浮遊粒子の可視化、ハザード物質封じ込めに対応した最先端の研究設備の見学と関連する講演会を企画しました。

何かとご多用のこととは存じますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

尚、誠に勝手ながら、会場の都合で先着 20 名までとさせていただきます。

敬具

1. 主 催 : 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 バイオ粒子プロセス分科会

2. 日 時 : 2023 年 2 月 1 日(水) 13:10~17:10 (受付:13:00~13:10)

3. 会 場 : 株式会社 竹中工務店 竹中技術研究所 1階ホール
住所:千葉県印西市大塚 1-5-1 (添付の会場案内図をご参照ください)
* 入場時、正門横の守衛室で入館証をお受け取りください。

4. 次 第 :

13:00~13:10 受付 (2 階エントランス)

13:10~13:20 開会挨拶 バイオ粒子プロセス分科会コーディネータ 野村 俊之

13:20~15:20 会社・技術研究所紹介 (株)竹中工務店 竹中技術研究所 ご担当者様
施設見学 (株)竹中工務店 見学ご担当者様

15:20~15:30 <休 憩>

15:30~16:30 基調講演「室内における浮遊粒子状物質と空調設備」

東京工業大学教授 鍵 直樹 氏

16:30～17:00 技術講演「空中浮遊性バイオ粒子の迅速評価～一般的な評価手法と

当社の取り組み～」(仮)

株式会社 竹中工務店 齊藤 智 氏

17:00～17:10 閉会挨拶

バイオ粒子プロセス分科会副コーディネータ 荻 崇

5. 新型コロナウイルス感染拡大防止のための対応 【重要】

①必ずマスクの着用をお願いいたします。

②入場にあたり、会場備付けの体温計等による検温、消毒液による手指消毒をお願いいたします。

③以下に該当する場合は参加を控えてください。

・開催日の当日又は過去 2 週間以内に発熱(37℃以上)や咳などの症状がみられる方

・高齢や基礎疾患をお持ちの方で、感染リスクを心配される方

***コロナの状況によっては、中止または延期となる可能性もございます。その際は協会ホームページ及びメール、電話等にてお知らせします。**

6. 参加費：日本粉体工業技術協会 会員 4,000 円、非会員 5,000 円（税込み）

* 当日、会場受付にて集金し、領収書をお渡しします。

7. 申込方法:申込書に必要事項をご記入の上、E-mailにてお申し込み下さい。

* 申込先 日清エンジニアリング(株) 秋山 聡 宛

E-mail: akiyama.satoshi@nisshin.com Tel: 03-3660-3440

8. 申込締切：2023年1月20日(金)(必着)

9. 定員：20名

10. 当日の緊急連絡先：080-6861-5883 (秋山携帯電話)

11. その他の注意事項：

①企業様(同業他社様を含みます)によってはご参加をお断りする場合があります。

②公共交通機関をご利用ください。会場提供企業様の駐車場は利用できません。

③施設内は禁煙です。また、写真・動画の撮影は禁止です。

④当日の進行状況等によって終了時間は多少前後する場合があります。

⑤キャンセルの場合には、事務局までご連絡ください。

12. 問合せ先(事務局)：

バイオ粒子プロセス分科会 事務局 日清エンジニアリング(株) 秋山

E-mail: akiyama.satoshi@nisshin.com

以上

■会場案内図

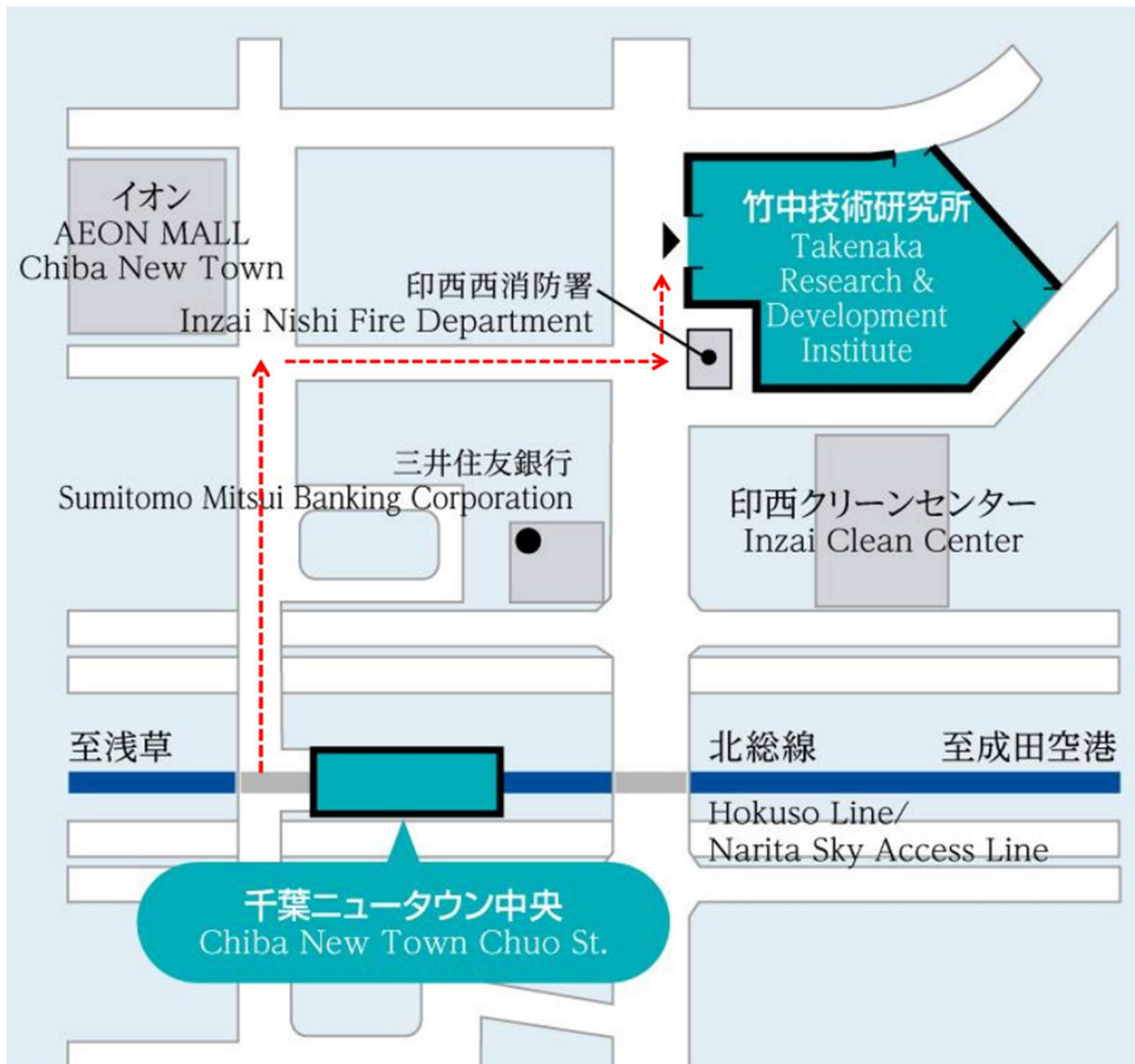
株式会社 竹中工務店 竹中技術研究所（住所：千葉県印西市大塚 1-5-1）

北総鉄道「千葉ニュータウン中央駅」下車、徒歩 8 分。

※正門を入り、守衛室で入館証を受け取った後、正面の

スロープを上り、2 階エントランスにお越しください

徒歩ルートにつきましては Google マップアプリですと裏手側に案内されてしまいますため、ご注意ください



《2022年度第1回(2/1) バイオ粒子プロセス分科会 参加申込書》

所属(会社名) : _____

会員区分 : 日本粉体工業技術協会 会員 ・ 非会員 (いずれかに○)

住所 : 〒 _____

E-mail: _____ TEL: _____

	①	②	③
参加者氏名			
所属部課			
役職名			
E-mail			

【個人情報の管理について】

いただいた個人情報は当分科会が責任を持って管理し、当分科会と協会からの案内にのみ使用します。他の用途には一切使用しません。

当日配布する参加者名簿には、会社名および氏名を記載させていただきます。