

## 2019年度 第2回 乾燥分科会のご案内

一般社団法人 日本粉体工業技術協会  
乾燥分科会

コーディネータ	京都大学名誉教授	田門 肇
副コーディネータ	静岡大学准教授	立元雄治
代表幹事	月島機械株式会社	諏訪 聡
副代表幹事	株式会社大川原製作所	飯田晃弘
担当幹事	ホソカワミクロン株式会社	伊賀登司弘

2019年度の第2回乾燥分科会として、**乾燥技術、装置紹介と、開発のポイントまたはトラブル解決のポイント**をテーマとした講演会を実施します。

2019年10月16日～10月18日に開催された「粉体工業展大阪2019」の粉体機器ガイダンス「乾燥」では、乾燥分科会から技術講演、装置紹介を行いました。今回の乾燥分科会では、ここで紹介された技術に関して開発のポイント、またはトラブル解決のポイントをテーマとしたご講演を頂きます。

講演会終了後、講師の先生を交えた懇親会を予定しております。

何かとご多用とは存じますが、多数ご参加の上、最新技術の情報交換及び人脈形成の場としてご活用下さい。

**開催場所** 東京 ホテル機山館(案内図添付)

住所: 〒113-0033 東京都文京区本郷4丁目37-20 TEL 03-3812-1211

**開催日時** 2019年12月6日(金) 13:00～19:00

### 開催プログラム

13:00～13:05	開会の挨拶	乾燥分科会コーディネータ 京都大学	田門 肇
13:05～14:05	乾燥技術・機器の基礎と選定のポイント	静岡大学大学院	立元 雄治
14:05～14:35	円錐型リボン混合／乾燥装置「リボコーン」の紹介	株式会社大川原製作所	杉本 隼人
14:35～15:05	新型ディスクアトマイザ「シャーペッジ」	大川原化工機株式会社	(講演者調整中)
15:05～15:15	休憩		
15:15～15:45	「パドルドライヤー」と最新乾燥事例の紹介	株式会社奈良機械製作所	(講演者調整中)
15:45～16:15	ホソカワミクロンの乾燥技術	ホソカワミクロン株式会社	(講演者調整中)
16:15～16:45	月島スチームチューブドライヤー～最新の設計手法及び適用事例～	月島機械株式会社	石井 健太
16:45～17:15	乾燥機のインテリジェンス化	シンフォニアテクノロジー株式会社	金藤 厚宏
17:15～17:20	閉会の挨拶	乾燥分科会副コーディネータ 静岡大学大学院	立元雄治
17:30～19:00	懇親会		

参加費用 会員 7,000 円 (会員企業の従業員を含む)  
非会員 10,000 円  
(当日、会場受付にて集金いたします。)

募集人員 40 名

参加申込 株式会社大川原製作所 飯田 晃弘 宛  
住所: 〒421-0304 静岡県榛原郡吉田町神戸 1235 TEL: 0548-32-9741 FAX: 0548-32-6844  
E-mail a-iida@okawara-mfg.jp  
※参加申込はできるだけ E-mail にてお願い致します。

参加申込締め切り 2019 年 11 月 22 日 (締め切り日厳守)

2019 年度第 2 回 乾燥分科会 参加申込書

参加者名	勤務先・所属	勤務先住所	TEL	E-mail	会員・非会員

以上 \_\_\_\_\_ 名参加いたします。

※会場の設営準備の関係から、お申込み後に、ご都合が悪くなられましたら、必ず代理の方のご出席をお取り計らい頂きたく、よろしくお願い申し上げます。

個人情報の管理について

頂いた個人情報につきましては責任を持って管理し、当分科会活動以外には使用致しません。

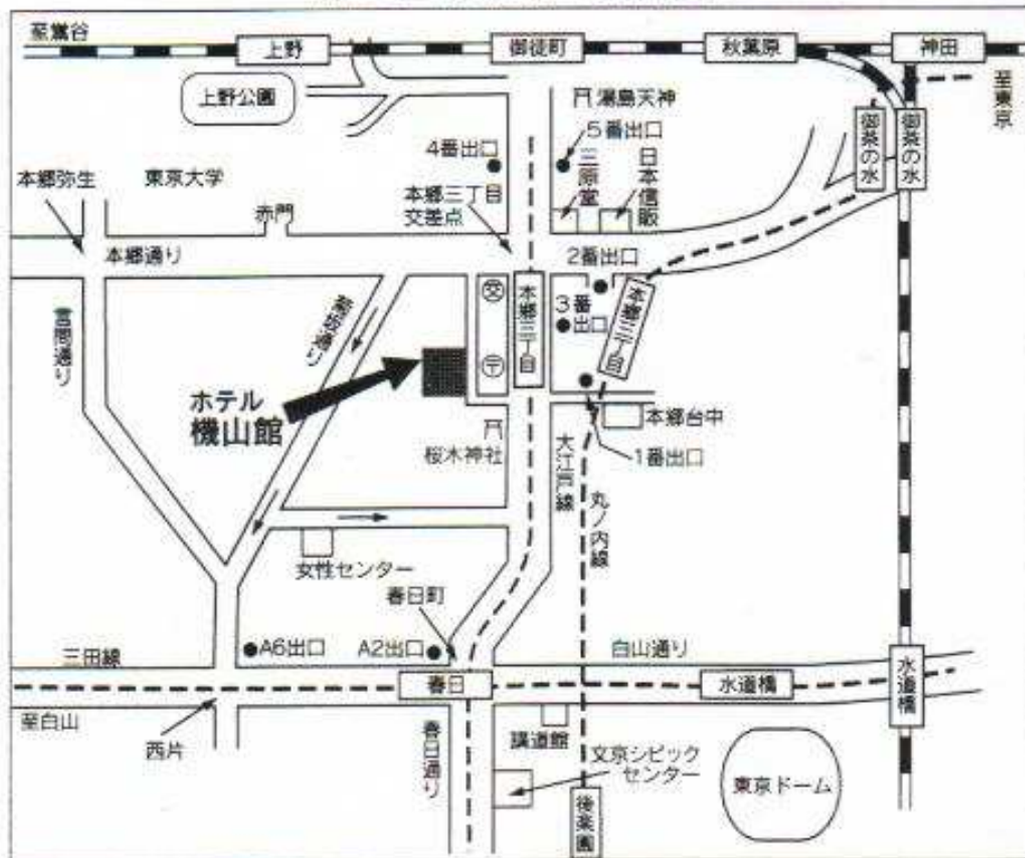
都心に近く、騒音に遠く  
優雅・閑静 本郷随一の 交通至便の所

全日本シティホテル連盟会員  
日本観光旅館連盟員

# ホテル機山館 kizankan

〒113-0033 東京都文京区本郷4丁目37-20  
電話 03 (3812) 1211~5  
FAX 03 (3816) 1218

地下鉄 丸の内線・大江戸線 本郷三丁目駅 徒歩2分  
本郷三丁目交差点 交番横入る



東京駅へ地下鉄	8分	羽田空港へ電車	54分
銀座へ	10分	水道橋、御茶ノ水、上野各駅より	徒歩20分
新宿へ	15分		