

2024 年度 第 2 回計装測定分科会開催のご案内

—日本粉体技術協会会員および粉体工学会会員限定行事—

主催：(一社)日本粉体工業技術協会 計装測定分科会

コーディネーター 岡山大学 後藤 邦彰

副コーディネーター 千葉大学 武居 昌宏

名誉コーディネーター 同志社大学名誉教授 森 康維

代表幹事 スペクトリス(株) 池田 英幸

副代表幹事 大塚電子(株) 稲山 良介

(株)堀場製作所 篠崎 陽子

「日本の伝統的な酒造りに用いられる計装測定技術～アナログからデジタルへ～」

拝啓 皆様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、計装測定分科会は講演会および旭酒造様見学会を開催することになりました。

午前の講演会におきましては、酒類・飲料品におけるファインバブルの利用について、株式会社 AIST Solutions の綾信博様より、酒造りに用いられる計装装置につきまして、アントンパール様から、ご講演頂きます。午後は、旭酒造様の工場を見学させていただきます。旭酒造様は、山口県岩国市に本社を持つ酒造メーカーであり、「杜氏のいない日本酒メーカー」として、従来の方法とは異なる、多くの計装装置を活用した科学的な製造方法で製造された日本酒は、世界でも高い評価を得ています。ご多用中とは存じますが、皆様のご参加をお待ち申し上げます。尚、見学先の受け入れ可能人数が少ないため、募集は**会員様限定**とさせていただきます。

記

日 時 : 2024 年 11 月 15 日 (金) 10:00~16:00 (受付開始時刻 : 9 : 30)

会場 : 山口県岩国市三笠町 1 丁目 1-1
山口県民文化ホール シンフォニア岩国 (午前・講演会)
山口県岩国市周東町瀬越 2167-4
旭酒造株式会社 (午後・工場見学会)

参加費 : 日本粉体技術協会会員および粉体工学会会員 8,000 円 [うち消費税 727 円]
(参加費には、貸切バス代 約 3,000 円、昼食代 約 1,500 円が含まれています)
登録番号:T8130005012383

プログラム :

- 9:30~ 受付開始
- 10:00~10:10 開会挨拶 計装測定分科会コーディネーター 後藤邦彰
- 10:10~11:00 【講演1】「酒類・飲料品におけるファインバブルの活用可能性と計測評価(仮)」
(株) AIST Solutions 綾信博 氏
- 11:00~11:30 【講演2】「ビールや清酒などの製造工程に活用されるインライン計測システムの活用事例(仮)」
アントンパールジャパン(株) 永井 健二 氏
- 11:30~12:30 昼食(ご用意いたします)
- 12:40~13:40 貸切りバスにて移動
- 14:00~15:50 旭酒造見学会
- 15:50~16:00 閉会挨拶 計装測定分科会副コーディネーター 武居昌宏
- 16:00 解散 貸切りバスにて新岩国駅、岩国駅、岩国空港に送迎

16:00 貸切りバス乗車

16:50 新岩国駅着

17:20 岩国駅着

17:40 岩国空港着 (ANA640便 東京行き出発は19:30)

(到着時刻は、道路状況などにより前後します)

申込方法 : PEATIXからの申込とします。以下のURLよりお申し込みください。

[日本粉体工業技術協会 2024年第2回 計装測定分科会 岩国 | Peatix](#)

- ・事前オンライン(クレジットカード)決済のみとします。

定員 : 15名

申込締切 : 10月31日(水)

定員になり次第締め切ります。

キャンセル :

- ・方法 : PEATIXより主催者にご連絡ください。
- ・キャンセル料 : PEATIXの規定に従います。下記リンクをご参照ください。

[主催者にチケットのキャンセルを依頼する : Help attendee \(peatix.com\)](#)

領収書 : PEATIXよりダウンロードください

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。
- ・クレジットカード情報についてはPEATIX 経由でのお支払いであり当会で把握することはありません。

その他

<見学時の注意事項.>

- ・同業者はお断りする場合があります
- ・工場見学の際は、係員の指示に従って下さい。
- ・見学中のメモは可、撮影は基本的に不可としますが、許可のある場合は除きます。
- ・自家用車、社用車及びレンタカーでのご来場はお断りいたします。

問合せ先：

計装測定分科会 スペクトリス(株) 池田英幸

E-mail : [hideyuki.ikeda\(at\) malvernpanalytical.com](mailto:hideyuki.ikeda@malvernpanalytical.com)

※ (at) は @ に置き換えて下さい

以上