

令和3年1月15日

各 位

公益社団法人 日本作業環境測定協会  
北信越支部 新潟分会  
分会長 横田 清士

## 新潟分会技術研修会開催のご案内

拝啓

厳寒の折、お健やかに新年を迎えられたことと存じます。また、日頃、当新潟分会の運営に当りご協力を頂き有難う御座います。

さて、新潟分会では、下記技術研修会を開催し、知識の向上を図るとともに、測定士同士の情報交換を行うことにより、いっそうのレベルアップを図っていきたくと計画しました。

つきましては、時節柄ご多忙のところ誠に恐縮に存じますが、測定士の方々の出席につきまして格段のご配慮をお願い申し上げます。

尚、出欠については大変恐縮ですが、1月29日（金）迄に事務局宛メールまたはFAXにて連絡くださいますよう併せてお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日時 : 令和 3年 2月 19日（金） 11時00分～
2. 会場 : アートホテル新潟駅前  
新潟県新潟市中央区笹口1-1  
Tel 025-240-2111 Fax 025-240-2112
3. 研修会スケジュール : 別紙参照

\*昼食は希望される方に¥1,500（税込）で用意いたします。（領収書は、会場発行のものを用意いたします。）

\*意見交換会は新型コロナウイルス感染症の状況により実施しません。

### 【受講料】

正会員（法人） : 無料  
賛助会員（法人） : 無料  
個人会員 : 2,000円  
非会員 : 4,000円  
会費は下記口座に振込をお願い致します。

|      |                        |
|------|------------------------|
| 振込先  | 三井住友銀行（金融機関コード：0009）   |
| 支店名  | 東京公務部（支店コード：096）       |
| 口座名  | 公益社団法人日本作業環境測定協会 北信越支部 |
| 口座番号 | 普通 0 1 7 3 5 5 9       |

◆ 法人会員におかれては各会員2名以上の出席をお願いします。

以上

公益社団法人 日本作業環境測定協会 北信越支部 新潟分会  
令和2年度 技術研修会次第

期 日： 令和3年2月19日(金)

会 場： アートホテル新潟駅前 (新潟市中央区笹口1-1)  
TEL 025-240-2111(代表)

《 次 第 》

- 11:00～11:15 受付
- 11:15～11:20 開会の挨拶、オリエンテーション  
新潟分会 分会長 横田 清士
- 11:20～12:00 来賓挨拶  
「最近の労働衛生行政の動向について」  
新潟労働局 労働基準部 健康安全課  
労働衛生専門官 加茂 昌義 様
- 12:00～13:00 昼休憩
- 13:00～14:00 「個人サンプリング法の基礎知識とポイント」  
一般財団法人 上越環境科学センター  
内納 大典 様
- 14:00～15:00 「溶接ヒュームの測定事例」  
一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所  
高橋 良政 様
- 15:00～15:10 休 憩
- 15:10～15:25 「溶接ヒュームに関する質疑応答」  
分会事務局 内納 大典
- 15:25～15:55 「呼吸用保護具について」  
興研株式会社 上西 健介 様
- 15:55～16:00 閉会の挨拶  
新潟分会 副分会長 昆 喜知郎

(公社)日測協 北信越支部 新潟分会事務局

(一財)上越環境科学センター 検査二課 内納 宛

**FAX:025-543-7882**

会員名：  
\_\_\_\_\_

会員番号：  
\_\_\_\_\_

### 北信越支部 新潟分会技術研修会参加申込書

| 参加者名 | 昼食希望 | 備考 |
|------|------|----|
|      |      |    |
|      |      |    |
|      |      |    |
|      |      |    |
|      |      |    |

\*参加者名の右欄は該当するものに○印を記入してください。

\*出欠の連絡は、メールまたはファックスで **1月29日(金)** までに事務局宛ご返信くださるようお願いいたします。

※ご記入いただいた個人情報につきましては、この講習の運営のためにのみ使用し、他の目的への使用は行いません。

#### 連絡先

公益社団法人 日本作業環境測定協会

北信越支部 新潟分会事務局

一般財団法人 上越環境科学センター

内納 大典

TEL : 025-543-7664

FAX : 025-543-7882

メール : uchino@jo-kan.or.jp