

## ヘルスケア産業研究会 「衣服素材の熱特性」 勉強会のご案内

「衣服素材の熱特性」のテーマで令和5年3月3日(金)、3月10日(金)の2回にわたり勉強会を開催いたします。皆様のご参加をお待ち申し上げております。

尚、申込については第1回、第2回 個別に申請をお願いいたします。

### 第1回勉強会

日 時：2023年3月3日(金) 14:00～15:00

会議形式：Zoomミーティング形式 (13:45より入場可)

テ — マ：「熱の基本特性について(伝導、対流、放射)」

概 要：衣服の熱特性を評価するうえで、

必要な熱の伝導、対流、放射についてわかりやすく解説します。

講 師：富山県新世紀産業機構イノベーション推進センター 次長 九曜 英雄 氏

### 第1回勉強会 申込方法

下記参加申込WEBフォームからお申込みください。

◇参加申込WEBフォーム【**申込締切：2月28日(火)**】

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZMtdO6pqjIsG9TYGvQOzC033HdM9OwC9Uss>



- ◇インターネット接続可能な機器（パソコン・タブレット端末・スマートフォン等）をご用意ください。
- ◇申込フォームを受領後、参加申込いただいたメールアドレスに、ご視聴用URLを送信します。
- ◇申し込み後に送付されるご視聴用URLは1件につき1名のみ視聴が可能です。  
ご視聴用URLを他の方へ転送することをご遠慮ください。
- ◇講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ◇著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- ◇ご提供いただいた氏名等の個人情報、当勉強会の運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。

**詳しくは、参加申込者へ別途メールにてご案内いたします。**

### 第2回勉強会

日 時：2023年3月10日(金) 14:00～15:00

会議形式：Zoomミーティング形式 (13:45より入場可)

テ — マ：「衣服素材の接触冷感・熱伝導・保温性の評価方法について」

概要：衣服素材の接触冷感・熱伝導・保温性の評価方法や測定例について解説します。

①接触冷感の評価方法や測定例 JISL1927

②熱伝導の評価方法や測定例

③保温性の評価方法や測定例

【KES サーモラボ法 ドライコンタクト法、ウエットコンタクト法など】

講師：カトーテック株式会社 常務取締役 河内 敬 氏

## 第2回勉強会 申込方法

下記参加申込WEBフォームからお申込みください。

◇参加申込WEBフォーム**【申込締切：3月6日（月）】**

[https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZAqdOyhpz0oHdafTOx6zSEdPWnJITaG\\_aBM](https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZAqdOyhpz0oHdafTOx6zSEdPWnJITaG_aBM)



◇インターネット接続可能な機器（パソコン・タブレット端末・スマートフォン等）をご用意ください。

◇申込フォームを受領後、参加申込いただいたメールアドレスに、ご視聴用URLを送信します。

◇申し込み後に送付されるご視聴用URLは1件につき1名のみ視聴が可能です。

ご視聴用URLを他の方へ転送することをご遠慮ください。

◇講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。

◇著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。

◇ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当勉強会の運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。

**詳しくは、参加申込者へ別途メールにてご案内いたします。**

【主催】 富山県、（公財）富山県新世紀産業機構

【お問合せ先】（公財）富山県新世紀産業機構 インノベーション推進センター ヘルスケア担当まで  
〒933-0981 高岡市二上町150 富山県産業技術研究開発センター技術開発館2階  
e-mail: [health@tonio.or.jp](mailto:health@tonio.or.jp) TEL/0766-24-7112 FAX/0766-24-7122