--- オンライン開催 ---

# 実践!人間工学ソリューション・セミナー

~ 社会実装の最新トピックと実践事例から学ぼう~ <リレー形式で地域をつなぐ>

企業の現場力強化と地域産業の活性化を目指し、人間工学の視点から製品開発、作業改善などをテーマにしたセミナーをリレー形式で開催します。各地域の企業や公的機関が、現場で活かせる工夫やヒントを、実践事例や最新の研究成果を交えてわかりやすくご紹介します。地域を超えた技術交流を通じて、人間工学を活用した魅力的なものづくり力、課題解決力を高めていきましょう! ぜひご参加ください。

< Keynote >

「17 **2025. 08/21** (未) 15時~17時 広島 「

終了

人間中心のクルマづくりと地域サプライヤーとの協業

ひろしま自動車産学官連携推進会議 感性専門部会長 久保 賢太 氏(マツダ(株))

[2] 2025. 09/25 (木) 15時~17時 兵庫

終了

顧客体験を中心としたダイキンのデザイン

ダイキン工業(株) テクノロジー・イノベーションセンター 先端デザイングループ 池田 順一 氏

[3] **2025**. **10**/**23** (木) 15時~17時 <mark>静岡 終了</mark> 身体負担評価に基づく製品開発と作業環境改善の実践

成蹊大学 理工学部 理工学科 准教授 菅間 敦 氏

2025. 11/19 (水) 15時~17時

- / / /

鉄道分野での人間工学に関連した活用事例・研究事例

(公財) 鉄道総合技術研究所 人間科学研究部 中川 千鶴 氏

場 所: 全回 オンライン (zoom) 開催

参加費: 無料(会員,非会員に関わらずどなたでも参加できます)

定 員: 90名(先着順)

申 込: 下記、Peatixページからお申し込みください。

\*Peatixのご利用には登録(無料)が必要です

[01:広島] https://peatix.com/event/4484977/view [02:兵庫] https://peatix.com/event/4485307/view [03:静岡] https://peatix.com/event/4568128/view [04:東京] https://peatix.com/event/4568159/view

主 催: (一社) 日本人間工学会 企業活動推進委員会/各地域公設試等

後 援: 人間工学専門家認定機構

問合せ: (一社) 日本人間工学会 企業活動推進委員会

E-mail:kigyou@ergonomics.jp

※ 最新の情報は、以下のURL、右のQRコードにてWebページを参照ください。URL: https://www.ergonomics.jp/events/committee/20325.html



nformatio

[1]

 $\frac{2025}{08/21}$  (\*\*)

15時~17時

オーガナイザー

終了

広島

<基調講演> 15:05-16:05

## 人間中心のクルマづくりと地域サプライヤーとの協業

ひろしま自動車産学官連携推進会議 感性専門部会長 久保 賢太 氏(マツダ(株))

マツダ(株)における「人間中心」ものづくりの哲学、人々の感性に寄り添うクルマづくりの最前線や、地域サプライヤーとの協業を通じた新たなお客様価値の創造活動について紹介します。

<話題提供> 16:10-16:35

- ・感性に訴えるものづくりの振興 中国地域産業創造センター 渡里 司 氏
- ・広島県立総合技術研究所の取組紹介 西部工業技術センター 横山 詔常 氏
- ・人間工学グッドプラクティスデータベースの紹介 人間工学会広報委員会

< 意見交換 > 16:35-17:00





[ 申込Web ]

[2]

 $09/25 \, (\text{th})$ 

15時~17時

<基調講演> 15:05-16:05

#### 顧客体験を中心としたダイキンのデザイン

ダイキン工業(株) テクノロジー・イノベーションセンター 先端デザイングループ 池田 順一 氏

「空気で答えを出す会社」としてプロダクト・ソフトウェア・ソリューション等の商品形態に関わらず、一貫して顧客の体験を中心に据えるダイキン工業(株)におけるデザインの取り組みについて紹介します。

オーガナイザー

兵庫

終了

<話題提供> 16:10-16:30

- ・兵庫県立工業技術センターの取組紹介 平田 一郎 氏
- ・人間工学グッドプラクティスデータベースの紹介 人間工学会広報委員会

<意見交換> 16:30-17:00





[ 申込Web ]

[3]

2025 **10/23**(未) 15時~17時

オーガナイザー **静岡** 

終了

<基調講演> 15:05-16:05

# 身体負担評価に基づく製品開発と作業環境改善の実践

成蹊大学 理工学部 理工学科 准教授 菅間 敦 氏

国際基準の身体負担リスク評価法を用いた重量物取扱い作業の改善、筋活動や反復動作の評価に基づく製品負荷評価、身体バランス計測を用いた用具改良など、人間工学的手法による製品開発と作業環境改善の事例を紹介します。

<話題提供> 16:10-16:30

- ·静岡県工業技術研究所の取組紹介 上席研究員 易強氏
- ・**人間工学グッドプラクティスデータベースの紹介** 人間工学会広報委員会

<意見交換> 16:30-17:00



[ 申込Web ]

[4]

2025 **11/19** (水) 15時~17時

オーガナイザー **東京** 

受付中

<基調講演> 15:05-16:05

### 鉄道分野での人間工学に関連した活用事例・研究事例

(公財) 鉄道総合技術研究所 人間科学研究部 中川 千鶴 氏

鉄道分野では,人間工学に関わる調査研究は1930年代から始まり,東海道新幹線建設に向けて組織的な調査研究が展開された(本学会の学会誌創刊号(1964年)の特集は「東海道新幹線の人間工学」である)。本セミナでは、鉄道分野における人間工学に関する調査研究の中から、歴史的な事例から最新の取組みまで、代表的な事例を紹介する。

<話題提供> 16:10-16:30

- ・東京都立産業技術研究センターの取組紹介 墨田支所長 五十嵐 美穂子 氏
- · 認定人間工学専門家認定試験の紹介 人間工学専門家認定機構 松岡 敏生 氏

<意見交換> 16:30-17:00





[ 申込Web ]