

周辺視目視検査セミナー

場所：大阪工業大学 梅田キャンパス 2階 203セミナー室

日時：2022年8月8日（月） 10:00～16:30

主催：周辺視目視検査協議会

共催：株式会社テクノ経営ウェブソリューションズ、大阪工業大学ものづくりマネジメントセンター

後援：静岡大学イノベーション社会連携推進機構

協力：画像応用技術専門委員会 感察工学研究会

議題項目

【理論や周辺視の最新状況を知る】

10:00 – 11:00 **周辺視目視検査とは**
香川大学・名誉教授 石井 明
周辺視目視検査の概要やポイントを説明

11:00 – 12:00 **周辺視の見える化・数値化の理論と訓練法**
(株)テクノ経営ウェブソリューションズ 篠田 正行
周辺視目視検査の見える化・数値化の理論と、この理論に基づく効率的な周辺視目視検査訓練法を紹介

【見える化・数値化を知る】

13:00 – 13:30 **(視線の見える化) 据置型視線分析システム**
静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻教授 海老澤 嘉伸、株式会社ガソウ 社長 金田 篤幸
視線と製品の動きを連動させた目視検査の訓練に特化した視線訓練システムの紹介

13:30 – 14:00 **(視線の見える化) アイトラッカー視線分析システム**
トビー・テクノロジー株式会社 デイレクター 岡田 憲典
アイトラッカーを用いて視線を見える化・数値化する訓練システムの紹介

14:00 – 14:30 **(検査環境の見える化) 目視検査環境の見える化と最適化**
大阪工業大学情報科学部教授 皆川 健多郎
検査環境改善のための作業姿勢、照明環境の見える化、最適化の紹介

14:30 – 15:00 **(健康状態の見える化) 目視検査における健康状態の可視化手法**
成城大学データサイエンス教育研究センター特任教授 森 由美
目視検査員の健康状態を見える化・数値化する手法や分析方法の紹介

【見える化・数値化を体験する】

15:00 – 15:10 **閉会の挨拶**
周辺視目視検査協議会会長 大阪工業大学情報科学部教授 皆川 健多郎

15:10 – 16:30 **体験コーナー（次ページ参照）**

【お願い】

- マスク着用／手指アルコール消毒／検温を徹底しております。ご協力をお願い致します。
- 会場の検温にて発熱（37.5℃以上）が確認された場合は、入場をお断りすることを予めご了承願います。マスク未着用の場合も、同様にお断りいたします。
- 受付で「名刺」を頂ける方は、ご持参ください。「名刺」を頂戴したくお願い致します。

目視検査の見える化・数値化を体験する

— 15:10~16:30 —

目視検査の見える化・数値化を体感して頂くためのコーナーです。

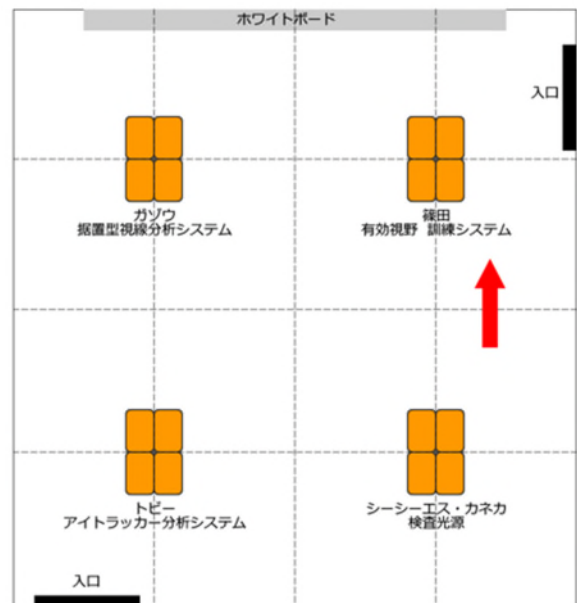
- ①「有効視野」拡大のための評価・訓練システム
- ②「視線」の見える化・数値化 据え置き型分析システム
- ③「視線」の見える化・数値化 アイトラッカー分析システム
- ④検査光源の体感

【アンケートご記入のお願い】

配布しましたアンケートへのご記入を、何卒、宜しくお願い致します。

体験コーナー

【201号室】



※ 個人情報の取扱いについて

①参加申込によりご提供頂いた個人情報は、当協議会の個人情報保護方針に基づき、安全に管理し、保護の徹底に努めます。②個人情報は、当協議会が主催・共催して実施するセミナー等で利用させていただきます。③本事業実施に関して必要な範囲で参加者名簿等の資料を作成し、当日講師と関係者等に限り配付させていただきます。但し、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。④個人情報の開示、訂正、削除、弊協議会の個人情報保護方針の閲覧については、本協議会事務局（メール: syuuhenshi@gmail.com、TEL.080-6539-5654）までお問合せ下さい。