

PVI2024 外観検査ワークショップ開催にあたって

目視検査は最後の砦。不良の見逃しの責任を検査員に押し付けるのではなく、源流工程を含めた抜本的な対策が必要です。特に、製品機能に影響する不良は、源流工程での対策（撲滅と自働検査）を強化して発生と流出を抑え、目視検査員の負担軽減を図ることが重要です。目視検査は人が有する高感度な気づきとその持続が必須です。本ワークショップでは、それらの特質を発揮するための作業環境と作業動作はどのように作りだすかを学び、体験することによって現状の目視検査をどのように見直すべきかを理解できるようにします。検査員、管理者、責任者、技術者、研究者の方々の参加を心よりお待ちしております。

さて、去る 2020 年、広島にて PVI2020 の企画をし、開催の準備を進めていましたが、新型コロナウイルス感染症の拡大により開催を断念せざるを得ない状況となりました。当時、ご参加を楽しみにされていた方々、開催にご協力いただきましたご関係者のみなさまには改めてお詫び申し上げます。そのような中、昨年の周辺視目視検査法生誕 25 周年記念シンポジウムを機会に再び広島での開催を企画し、このたび PVI2024 開催の運びとなりました。不屈の精神、あくなき挑戦は広島のコトワザでもあります。昨年は G7 広島サミットも開催された広島の地へ、ぜひとも多くの方々のご参加、心よりお待ちしております。

PVI2024 実行委員会 委員長 菅康宏 (キーレックス・ワイテック・インターナショナル)

実行委員一覧

委員長 菅康宏 (キーレックス・ワイテック・インターナショナル)

副委員長 皆川健多郎 (大阪工業大学)

事務局 石井明 (香川大学名誉教授)

地域委員 梶原雅典・新屋勝也・中村公一・村岡秀樹・屋田源希(キーレックス),古川公之・大成昌雄・西本裕樹・立花真・宮崎和貴・空本亮太(東洋シート),流田和夫・林雅万・松崎洋道(ワイテック),原田直哉(紀陽),川口友彦(三菱重工業)

委員 青木公也(中京大学工学部),浅野裕一(鎌倉光機),東川昌信(北川工業),有友秀樹(ウェスタンジェノア),生田三男・植田誠二(プロテリアル安来工場),石井明(元立命館大学),稲垣和仁(富士電線工業),今堀勇三(レイマック),大島隆(ローム),奥山弦・城之尾直子・佐藤篤志(カネカ),尾田恵(菜インテリアスタリング・日本インテリア健康学協会),楫野肇(元中国地域創造研究センター),金田篤幸(ガゾウ),小柴満美子(山口大学),近藤嘉彦・水野修司(トヨタ衣浦工場),佐々木章雄(周辺視目視検査研究所),柴垣太郎(松永製作所),篠田正行(周辺視目視検査協議会),菅野純一(ヴィスコ・テクノロジーズ),高見孝一(ゴムノイナキ),滝聖子(千葉工業大学),田代安彦(三菱マテリアル),土肥和彦(CCS),中野宏毅(元日本 IBM),中村俊(コララボ),中嶋良介(慶應義塾大学),新堀克美(i-SA&C),西雄一郎(三菱重工業),野村和史(日本生工技研),廣瀬文子(電力中央研究所),広瀬修(住友化学),丸地三郎(日本古代史ネットワーク),溝呂木亨介(オーツカ光学),向田和英(三島光産),森由美(成城大学),山田規夫(デンソー北海道),劉偉(ファースト)

顧問 寺田賢治(徳島大学) 山本和彦(岐阜大学名誉教授) 興水大和(中京大学名誉教授)

野口稔(日立ハイテクソリューションズ)