

2023年 計装士技術維持講習 日程表

(一社)日本計装工業会

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月日	9月7日(木)	9月26日(火)	10月3日(火)	10月10日(火)	10月25日(水)	10月31日(火)	11月9日(木)	11月24日(金)	11月28日(火)	12月5日(火)	9月20日(水)	10月17日(火)	11月16日(木)	12月15日(金)
地区	北陸地区 (富山市)	北海道地区 (札幌市)	東北地区 (仙台市)	九州地区 (福岡市)	中部地区 (名古屋市)	関東地区 第1回(千代田区)	四国地区 (高松市)	関西地区 (大阪市)	中国地区 (広島市)	関東地区 第2回(横浜市)	オンライン講習 第1回	オンライン講習 第2回	オンライン講習 第3回	オンライン講習 第4回
会場	富山国際会議場 2F 会議室201 〒930-0084 富山市大手町1-2 076-424-5931	ACU-A(アスティ45) 12F 1206会議室 〒060-0004 札幌市中央区北4条西5 011-272-3838	ハーネル仙台 3F 蔵王 〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-12-7 022-222-1121	福岡国際会議場 2F 多目的ホール 〒812-0032 福岡市博多区石城町2-1 092-262-4111	名古屋国際会議場 1号館 4F レセプションホール 〒456-0036 名古屋市熱田区 熱田西町1番1号 052-683-7711	ベルサール 神田 2F イベントホール 〒101-0053 千代田区神田美土代町7 住友不動産神田ビル 03-5281-3053	かがわ国際会議場 6F 国際会議場 〒760-0019 高松市サンポート 2-1 06-4803-5555	大阪国際会議場 10F 1001-1003 〒530-0005 大阪市北区中之島5-3-51 06-4803-5555	広島国際会議場 B2F コスモス 〒730-0811 広島市中区中島町1-5 (平和記念公園内) 082-242-7777	パシフィコ横浜 会議センター 3F 〒220-0012 横浜市西区 みなとみらい1-1-1 045-221-2155	工業会会議室	工業会会議室	工業会会議室	工業会会議室
08:30 09:15	会場設営	会場設営	会場設営	会場設営	会場設営	会場設営	会場設営	会場設営	会場設営	会場設営				
09:15 ↓ 10:00	受講者受付	受講者受付	受講者受付	受講者受付	受講者受付	受講者受付	受講者受付	受講者受付	受講者受付	受講者受付	Zoom接続確認	Zoom接続確認	Zoom接続確認	Zoom接続確認
10:00 ↓ 10:10	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明 & 講師紹介 (計装士会挨拶)	講習内容の説明&講 師紹介	講習内容の説明&講 師紹介	講習内容の説明&講 師紹介	講習内容の説明&講 師紹介
10:10 ↓ 12:10	「ビルエネルギーマネジメントシステム と、災害時の事業継続性 (BCP)を考慮した高機能ビル について」 栗原工業(株) 吉川 博美 氏	「熱源事例と制御上の 留意点」 井村 雅英 氏	「振動と計測(計装)機 器」 三興コントロール(株) 田村 純 氏	「水素ガスと計装」 菅坂 良彦 氏	「ビルエネルギーマネジメントシステム と、災害時の事業継続性 (BCP)を考慮した高機能ビル について」 栗原工業(株) 吉川 博美 氏	「プラント計装-受注から 完了まで-注意点の再 確認」 千代田エクスワンエンジニアリング(株) 奥田 一久 氏	「省エネ法、温対法と見 える化、省エネ技術」 yuY技術士事務所 山田 幸弘 氏	「流量計測の基礎」 株式会社オーバル 中山 紀旭 氏	「プラント計装-受注から 完了まで-注意点の再 確認」 千代田エクスワンエンジニアリング(株) 奥田 一久 氏	「調節計を使うひとの温 度制御」 株式会社チノ 仲摩 崇 氏	「空気線図と空気調和 機の制御」 助飛羅 力 氏	「工業用無線の基礎と 実践」 横河電機(株) 山本 周二 氏	「振動と計測(計装)機 器」 三興コントロール(株) 田村 純 氏	「熱源事例と制御上の 留意点」 井村 雅英 氏
12:10 ↓ 13:00	昼 休 み	昼 休 み	昼 休 み	昼 休 み	昼 休 み	昼 休 み	昼 休 み	昼 休 み	昼 休 み	昼 休 み	アンケート(出席確認)提出 昼 休 み	アンケート(出席確認)提出 昼 休 み	アンケート(出席確認)提出 昼 休 み	アンケート(出席確認)提出 昼 休 み
	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介
13:00 ↓ 15:00	「流量計測の基礎」 株式会社オーバル 磯田伸一郎 氏	「水素ガスと計装」 菅坂 良彦 氏	「調節計を使うひとの温 度制御」 株式会社チノ 仲摩 崇 氏	「熱源事例と制御上の 留意点」 井村 雅英 氏	「計装と情報セキュ リティ」 株式会社ネットアルファ 榎野 泰 氏	「ビルエネルギーマネジメントシステム と、災害時の事業継続性 (BCP)を考慮した高機能ビル について」 栗原工業(株) 吉川 博美 氏	「工業用無線の基礎と 実践」 横河電機(株) 山本 周二 氏	「省エネ法、温対法と見 える化、省エネ技術」 yuY技術士事務所 山田 幸弘 氏	「計装と情報セキュ リティ」 株式会社ネットアルファ 榎野 泰 氏	「空気線図と空気調和 機の制御」 助飛羅 力 氏	「プラント計装-受注から 完了まで-注意点の再 確認」 千代田エクスワンエンジニアリング(株) 奥田 一久 氏	「省エネ法、温対法と見 える化、省エネ技術」 yuY技術士事務所 山田 幸弘 氏	「ビルエネルギーマネジメントシステム と、災害時の事業継続性 (BCP)を考慮した高機能ビル について」 栗原工業(株) 吉川 博美 氏	「流量計測の基礎」 株式会社オーバル 小澤 貴浩 氏
15:00 ↓ 15:10	休 憩	休 憩	休 憩	休 憩	休 憩	休 憩	休 憩	休 憩	休 憩	休 憩	アンケート(出席確認)提出 休 憩	アンケート(出席確認)提出 休 憩	アンケート(出席確認)提出 休 憩	アンケート(出席確認)提出 休 憩
	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介	講師紹介
15:10 ↓ 17:10	「振動と計測(計装)機 器」 三興コントロール(株) 田村 純 氏	「計装と情報セキュ リティ」 株式会社ネットアルファ 榎野 泰 氏	「計装と情報セキュ リティ」 株式会社ネットアルファ 榎野 泰 氏	「流量計測の基礎」 株式会社オーバル 伏見 邦彦 氏	「調節計を使うひとの温 度制御」 株式会社チノ 仲摩 崇 氏	「工業用無線の基礎と 実践」 横河電機(株) 山本 周二 氏	「プラント計装-受注から 完了まで-注意点の再 確認」 千代田エクスワンエンジニアリング(株) 奥田 一久 氏	「空気線図と空気調和 機の制御」 助飛羅 力 氏	「空気線図と空気調和 機の制御」 助飛羅 力 氏	「振動と計測(計装)機 器」 三興コントロール(株) 田村 純 氏	「熱源事例と制御上の 留意点」 井村 雅英 氏	「水素ガスと計装」 菅坂 良彦 氏	「計装と情報セキュ リティ」 株式会社ネットアルファ 榎野 泰 氏	「調節計を使うひとの温 度制御」 株式会社チノ 仲摩 崇 氏
17:10 ↓ 17:25	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	更新登録証の交付 (検印済受講票と交換)	アンケート(出席確認)提出 講習終了後登録証提出	アンケート(出席確認)提出 講習終了後登録証提出	アンケート(出席確認)提出 講習終了後登録証提出	アンケート(出席確認)提出 講習終了後登録証提出
17:30	終了・解散	終了・解散	終了・解散	終了・解散	終了・解散	終了・解散	終了・解散	終了・解散	終了・解散	終了・解散	終了	終了	終了	終了

