受講対象者: 昭和57・62・平成4・9・14・19・24年度に資格を取得し更新済の方、平成29年度合格者及び昨年講習を延期した方

2022年 計装士技術維持講習 日程表

(一社)日本計装工業会

(一社)日本計装工業会 研修委員会 9 10 11 13 12

				日日任权							·		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
月日	9月13日(火)	9月27日(火)	10月4日(火)	10月13日(木)	10月25日(火)	11月1日(火)	11月22日(火)	12月1日(木)	12月8日(木)	9月21日(水)	10月18日(火)	11月17日(木)	12月16日(金)
地 区	北陸地区 (富山市)	東北地区 (仙台市)	北海道地区 (札幌市)	中部地区 (名古屋市)	四国地区 (高松市)	中国地区 (広島市)	関東地区 (横浜市)	関西地区 (大阪市)	九州地区 (福岡市)	オンライン配信 第1回	オンライン配信 第2回	オンライン配信 第3回	オンライン配信 第4回
	富山国際会議場	ハーネル仙台	ACU-A(7スティ 45)	名古屋国際会議場	かがわ国際会議場	広島国際会議場	パシフィコ横浜	大阪国際会議場	福岡国際会議場	工業会会議室	工業会会議室	工業会会議室	工業会会議室
△ +⊟	2F 会議室201	3F 蔵王	16F 1606会議室	1号館 4F レセプションホール	6F 国際会議場	B2F コスモス	会議センター 3F	10F 1001-1003	2F 多目的ホール				
会 場	〒930-0084 富山市大手町1-2	〒980-0014 仙 台市青葉区本町 2-12-7	〒060-0004 札幌市中央区北4条西5	〒456-0036 名古屋市熱田区 熱田西町1番1号	〒760-0019 高松市サンポート 2-1	〒730-0811 広島市中区中島町1-5 (平和記念公園内)	〒220-0012 横浜市西区 みなとみらい1-1-1	〒530-0005 大阪市北区中之島5-3-51	〒812-0032 福岡市博多区石城町2-1				
	076-424-5931	022-222-1121	011-817-1010	052-683-7711		082-242-7777	045-221-2155	06-4803-5555	092-262-4111				
空室	2F 201付控室1	5F けやきB	16F 1601室	1号館 3F135室	会議場付控室1	主催者事務室1	3F 316室	10F 会議室1010	2F ホール付控室				
8:30 9:15	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	▼ Zoom接続確認 Zo	フ +立 <u>/</u> +	フ +☆ 火 ≠ <i>T ⁄</i> 左 등刃	フェニ・社会工会会列
9:15 ↓ 0:00	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	Zoom按视锥祕	Zoom接続確認	Zoom接続確認	Zoom接続確認
0:00 ↓ 0:10	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	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	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	講習内容の説明& 師紹介
0:10 ↓	「空気線図と空気調和 機の制御」	「ピルエネルギーマネジ・シントシステム 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」	「省エネ法、温対法と見える化、省エネ技術」	「工業用無線の基礎と 実践」	「計装と情報セキュリティ」	「計測、校正における最 近の話題」	「ピ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」	「水素ガスと計装」	「プラント計装-受注から 完了まで-注意点の再 確認」	「計測、校正における最 近の話題」	「熱源事例と制御上の 留意点」	「プラント計装-受注から 完了まで-注意点の再 確認」	「振動と計測(計装)機器」
+	株関電エネルギーソリューション	_	yuY技術士事務所	横河電機㈱	(株)ネットアルファ	三興コントロール(株)	栗原工業(株)	(株)三興	千代田システムテクノロジ・ース・(株)	三興コントロール(株)	ジョンソンコントロールズ(株)	千代田システムテクノロジースでは	三興コントロール(株)
2:10	助飛羅 力 氏	吉川 博美 氏	山田 幸弘 氏	山本 周二 氏	槇野 泰 氏	田村 純 氏	吉川 博美 氏	菅坡 良彦 氏	奥田 一久 氏	田村 純 氏	井村 雅英 氏	奥田 一久 氏	田村 純 氏
2:10 ↓ 3:00	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	昼 休 み	昼休み	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
3:00	「熱源事例と制御上の 留意点」	「計装と情報セキュリティ」	「振動と計測(計装)機 器」	「プラント計装-受注から 完了まで-注意点の再 確認」	「空気線図と空気調和 機の制御」	「省エネ法、温対法と見える化、省エネ技術」	「工業用無線の基礎と 実践」	「振動と計測(計装)機 器」	「計装と情報セキュリティ」	「空気線図と空気調和 機の制御」	「省エネ法、温対法と見える化、省エネ技術」		「ビルエネルキーマネシ・メントシステ と、災害時の事業継続性 (BCP)を考慮した高機能ビ について」
*	ジョンソンコントロールス (株)	(株)ネットアルファ	三興コントロール(株)	千代田システムテクノロジーズ(株)	㈱関電エネルギーソリューション	yuY技術士事務所	横河電機㈱	三興コントロール(株)	(株)ネットアルファ	㈱関電エネルギーソリューション	yuY技術士事務所	ジョンソンコントロールス (株)	栗原工業(株)
5:00	井村 雅英 氏	槇野 泰 氏	田村 純 氏	奥田 一久 氏	助飛羅 力 氏	山田 幸弘 氏	山本 周二 氏	田村 純 氏	槇野 泰氏	助飛羅 力 氏	山田 幸弘 氏	井村 雅英 氏	吉川 博美 氏
5:00 ↓ 5:10	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	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
5:10	「計測、校正における最 近の話題」	「熱源事例と制御上の 留意点」	「工業用無線の基礎と 実践」	「省エネ法、温対法と見える化、省エネ技術」	「水素ガスと計装」	「ビルエネルキーマネジ・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」	「水素ガスと計装」	「計装と情報セキュリティ」	「振動と計測(計装)機 器」	「プラント計装-受注から 完了まで-注意点の再 確認」	「水素ガスと計装」	「工業用無線の基礎と 実践」	「計装と情報セキュリティ
+ 7:10	-11 10 -0	ジョンソンコントロールス [*] ㈱ 井村 雅英 氏	横河電機㈱ 山本 周二 氏	yuY技術士事務所 山田 幸弘 氏	(株)三興 菅坡 良彦 氏	栗原工業㈱ 吉川 博美氏	(株)三興 菅坡 良彦 氏	(機ネットアルファ 槇野 泰 氏	三興コントロール㈱ 田村 純 氏	千代田システムテクノロジーズ㈱ 奥田 一久 氏	(株)三興 菅坡 良彦 氏	横河電機㈱ 山本 周二 氏	㈱ネットアルファ 槇野 泰 氏
	更新登録証の交付											アンケート(出席確認)提出	
												講習終了後登録証提出	
7:30	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	終了	終了	終了
							l	ĺ		ĺ			