

神奈川県溶接協会 見学会・講習会・研修会の歩み

見学会			研修会・講演会		
年度	実施日	場所	実施日	会場	内容
平成9年度	平成10年3月11日	住友重機械工業(株)横須賀造船所	平成10年11月27日	三菱重工業(株)横浜製作所	アルミ及びステンレス薄板構造物の自動溶接施工について
			平成10年3月26日	KSPホール(溝の口)	ステンレス鋼溶接技術の実際とその応用
平成10年度			平成10年11月27日	三菱重工業(株)横浜製作所	橋梁製作工法と溶接工法について
平成11年度	平成11年11月19日	住友重機械工業(株)レーザセンター	同左		最近のレーザー加工技術について
平成12年度	平成12年10月13日	住友重機械工業(株)横須賀造船所	平成13年3月21日	県立かながわ労働プラザ	ステンレス鋼とチタンの溶接技術の実際とその応用
平成13年度	平成13年11月19日	職業能力開発大学校	同左		溶接技能伝承におけるIT化の試み
平成14年度	平成14年12月18日	日産車体(株)湘南工場	平成14年4月17日	県立かながわ労働プラザ	すぐ役立つやさしい溶接技術
平成15年度	平成16年3月12日	産業技術総合研究所 宇宙航空研究開発機構 筑波宇宙センター			
平成16年度	平成17年1月21日	日本ウエルディングロッド(株)浜北製造所	平成16年12月3日	県立かながわ労働プラザ	ガスシールドアーク溶接の基礎と実際
平成17年度	平成18年2月22日	住友重機械マリンエンジニアリング(株) 日産自動車(株)追浜工場 (独)海洋開発研究機構	平成18年3月16日	神奈川県中小企業センター	ステンレス鋼溶接におけるトラブル事例と原因・対策
平成18年度	平成19年3月2日	(独)海上技術安全研究所	平成19年3月14日	県立かながわ労働プラザ	溶接構造物に関する設計・施工・検査技術のポイント
平成19年度	平成20年3月14日	東急車輛製造(株) 三菱重工業(株)横浜製作所金沢工場			
平成20年度	平成21年3月13日	JFEエンジニアリング(株)千葉工場 羽田空港D滑走路拡張工事	平成20年3月6日	神奈川県中小企業センター	溶接技能デジタル化による溶接の基礎と新展開
平成21年度	平成22年3月12日	住友金属工業(株)鹿島製鉄所 原子力研究開発機構 東海研究センター	平成21年3月3日	川崎市産業振興会館	技術情報の有効活用
平成22年度	平成23年2月23日	三井造船(株)千葉造船工場 JAL羽田機体整備工場	平成22年3月17日	日本溶接技術センター	溶接・切断の安全衛生
平成23年度	平成24年2月27日	首都圏外郭放水路 東日本旅客鉄道(株)東京総合車両センター	平成23年5月25日	ワークピア横浜	保全技術者に役立つ溶接補修技術
平成24年度	平成25年3月6日	(株)荏原製作所藤沢事業所 (株)東芝京浜事業所	平成24年3月16日	神奈川産業振興センター	最新アークの溶接機・溶接方法の現状と動向
平成25年度	平成26年2月26日	本多技研工業(株) 埼玉製作所 JAXA地球観測センター	平成25年2月18日	神奈川産業振興センター	スーパーアロイの特性と溶接
平成26年度	平成25年3月6日	立川防災館 JAXA相模原	平成26年3月14日	神奈川産業振興センター	最新の大型構造物について(東京ゲートブリッジ・東京スカイツリー)
平成27年度	平成27年11月17日	海洋研究開発機構 住友重機械マリンエンジニアリング(株)	平成27年3月10日	神奈川産業振興センター	軽金属の溶接について(アルミニウム材料の溶接)
			実施せず		