

溶接学会中国支部
溶接技術講習会 開催一覧

| 開催年度 | 開催日 | テーマ | 開催場所 | 後援 | 共催 |
|----------|-----------------------|--|-------------------------------|--|--------------------|
| 2021年度 | 2021年12月09日(木)～10日(火) | 溶接入門講座 | オンライン開催 | | 溶接学会 溶接教育委員会 |
| 令和元年度 | 2019年11月18日(月)～19日(火) | 溶接入門講座 | 岡山国際交流センター2階国際会議場 | | 溶接学会 溶接教育委員会 |
| 平成30年度 | 2019年01月31日(木) | 溶接の基礎と高能率化・高付加価値化技術 | RCC文化センター | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会、岡山県溶接協会、島根県溶接協会、鳥取県溶接協会、広島県溶接協会、山口県溶接協会 | |
| 平成29年度 | 2017年11月20日(月)～21日(火) | 溶接入門講座 | RCC文化センター 7F 702号室 | | 溶接学会 溶接教育委員会 |
| 平成29年度 | 2017年09月22日(金) | ステンレス鋼のアーキ溶接および新しい溶接法による施工技術の実際 | 県立広島大学サテライトキャンパスひろしま501・502号室 | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会、岡山県溶接協会、島根県溶接協会、鳥取県溶接協会、広島県溶接協会、山口県溶接協会 | 日本溶接協会 特殊材料溶接研究委員会 |
| 平成27年度 | 2015年11月12日(木)～13日(金) | 溶接入門講座 | 県立広島大学サテライトキャンパスひろしま502号室 | | 溶接学会 溶接教育委員会 |
| 平成26年度 | 2016年12月09日(火) | 最近のレーザ加工技術の動向とその適用例 | 広島県情報プラザ | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会、岡山県溶接協会、島根県溶接協会、鳥取県溶接協会、広島県溶接協会、山口県溶接協会 | |
| 平成25年度-1 | 2013年06月28日(金) | 鉄鋼材料溶接の高能率化・高付加価値化技術の進歩と実用化展開 | ポリテクセンター広島 | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会、岡山県溶接協会、島根県溶接協会、鳥取県溶接協会、広島県溶接協会、山口県溶接協会 | |
| 平成25年度-2 | 2013年11月12日(火)～13日(水) | 溶接入門講座 | 岡山理科大学 50周年記念館 | | 溶接学会 溶接教育委員会 |
| 平成24年度 | 2012年09月13日(木) | スーパーアロイの特性と溶接 ーインコネル合金、ハステロイ合金、インコロイ合金ー | RCC文化センター | 日本非破壊検査協会、日本鉄鋼協会、日本材料学会、溶接学会、腐食防食協会、ステンレス協会 | 日本溶接協会 特殊材料溶接研究委員会 |
| 平成23年度 | 2011年11月17日(木)～18日(金) | 溶接入門講座 | 広島大学 中央図書館 ライブラリーホール | | 溶接学会 溶接教育委員会 |
| 平成22年度 | 2010年11月16日(火) | 最近のFSW技術の動向と将来 | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会 講堂 | 日本溶接協会 中国地区溶接技術検定委員会、岡山県溶接協会、島根県溶接協会、鳥取県溶接協会、広島県溶接協会、山口県岡山県溶接協 | |
| 平成21年度 | 2009年11月19日(木)～20日(金) | 溶接入門講座 | 広島大学 大会館1階 大集会室 | | 溶接学会 溶接教育委員会 |
| 平成20年度 | 2008年11月06日(木) | 最新の非破壊検査技術の動向 | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会 講堂 | 日本溶接協会 中国地区溶接技術検定委員会、岡山県支部、島根県支部、鳥取県支部、広島県支部、山口県支部 | |
| 平成19年度 | 2007年11月08日(木) | 溶接用レーザの選び方と使い方 | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会 講堂 | 日本溶接協会 中国地区溶接技術検定委員会、岡山県支部、島根県支部、鳥取県支部、広島県支部、山口県支部 | |
| 平成18年度 | 2006年10月06日(金) | 最近のアーキ溶接機器の動向と将来 | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会 講堂 | 日本溶接協会 中国地区溶接技術検定委員会、岡山県支部、島根県支部、鳥取県支部、広島県支部、山口県支部 | |
| 平成17年度 | 2005年11月06日(木) | ステンレス鋼溶接施工におけるトラブル事例とその原因・対策 | 日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会 講堂 | 日本溶接協会 岡山県支部、島根県支部、鳥取県支部、広島県支部、山口県支部 | 日本溶接協会 特殊材料溶接研究委員会 |
| 平成16年度 | 2004年06月23日(水) | もの作りを支える最新の接合技術 | 三菱組合会館 | 土木学会中国支部、日本材料学会中国支部、西部造船会、中国地方非破壊検査技術振興会 | |
| 平成14年度 | 2002年11月18日(月) | 機械、構造物の劣化現象と診断・維持管理技術 | 広島県情報プラザ | 土木学会中国支部、日本材料学会中国支部、西部造船会、中国地方非破壊検査技術振興会 | |
| 平成13年度 | 2001年11月27日(火) | IT（情報技術）と生産技術 | 広島市工業技術センター | 広島市産業振興センター | |
| 平成12年度 | 2000年11月30日(木) | 製品価値を革新する最新の表面改質 | 広島市工業技術センター | 広島市産業振興センター | |
| 平成11年度 | 1999年10月13日(水) | ここまでできる最新のレーザ熱加工 | 広島市工業技術センター | 広島県産業技術振興機構、(財)広島市産業振興センター | |
| 平成09年度 | 1997年12月06日(土) | ステンレス鋼溶接の問題点と対策 | 津山高等専門学校 | | |
| 平成08年度 | 1996年11月07日(木)～08日(金) | 溶接構造物損傷例からの教訓と高信頼性へのアプローチ | 広島県立産業技術交流センター | | 溶接学会 溶接教育委員会 |
| 平成07年度 | 1996年01月29日(月) | 阪神・淡路大震災からの教訓ー構造物の損傷とその対応ー | 広島県立産業技術交流センター | | |
| 平成07年度 | 1995年10月06日(金) | 鉄筋・鉄骨溶接の実際 | 広島県立産業技術交流センター、広島市工業技術センター | 広島市産業振興センター、マツダ財団、中国電力技術研究財団、中国技術振興センター | |
| 平成06年度 | 1994年12月02日(金) | 溶接構造物の高付加価値化へのアプローチ | 三菱広島組合会館 | 溶接学会四国支部 | |