

溶接学会主催行事予定(公開行事)

2022年6月10日更新

開催日	開催行事名(開催場所)	主催部署	
2022 6.22・23	<p><b>2022年度 溶接入門講座(6月WEB開催)</b>  <b>～溶接に関する技術開発・設計技術者のための基礎講座～</b>                      受講料: 会員31,600円、非会員42,800円、学生15,800円</p> <p>プラント、鉄骨、自動車等に用いられている厚鋼板・薄鋼板やステンレス鋼、アルミニウム合金等の主要金属材料を対象に、溶接工学の骨格である</p> <p>① 溶接法・機器,                      ② 金属材料と溶接・接合部の挙動,                      ③ 力学設計に関する基本原理から応用技術,                      ④ 検査技術・施工管理に関して,                      各分野の経験深い専門の講師が、分かりやすく解説する。  <b>現在、受付中です。ホームページから申込みください。</b>                      詳細は  <a href="https://member.jweld.jp/lecture/pamphlet.php?k=hxuMdssQ5BGxcLWeKG26">https://member.jweld.jp/lecture/pamphlet.php?k=hxuMdssQ5BGxcLWeKG26</a>                      申し込みは  <a href="https://member.jweld.jp/lecture/entry/index.php?k=hxuMdssQ5BGxcLWeKG26">https://member.jweld.jp/lecture/entry/index.php?k=hxuMdssQ5BGxcLWeKG26</a></p>	溶接教育委員会	溶接学会事務局 <a href="http://www.jweld.jp/">http://www.jweld.jp/</a>
2022.7.15	<p><b>第9回 溶接連合講演会</b>  <b>「現場ものづくり力を高める溶接・接合デジタルトランスフォーメーション(DX)」</b>  <b>～現場ものづくり力を高めるために～</b>                      溶接学会、日本溶接協会、産報出版の共催                      受講料: 5,000円</p> <p>2022国際ウエルディングショーが7月13日(水)～7月16日(土)に東京ビッグサイトで史上最大規模で開催されるウエルディングショーを見学される幅広い層に興味を持っていただけるタイムリーな講義を半日にまとめ開催する。                      ○プロセスDX(AI、レーザ溶接)                      ○ファクトリーDX(建築溶接ロボット)                      ○非破壊検査DX(デジタルラジオグラフィ)                      ○技能伝承DX(デジタル化による技能伝承、3Dデジタル溶接マスク)                      詳細・申込み  <a href="https://weldingshow.jp/2022/contents/note">https://weldingshow.jp/2022/contents/note</a></p>	溶接学会	溶接学会事務局 <a href="https://www.jweld.jp/">https://www.jweld.jp/</a>

開催日	開催行事名(開催場所)	主催部署	
2022.7.25 ～8.8	<p><b>2022年度 溶接工学夏季大学(オンデマンド方式によるWEB開催)</b>  <b>中堅技術者向け講座</b>            受講料            会員：53,000円、非会員：63,200円、学生：21,400円</p> <p>2022年7月25日(月)9:00から            2022年8月8日(月)17:00まで 視聴ができます。            詳細は  <a href="https://member.jweld.jp/lecture/pamphlet.php?k=KccUVxkHm4VFqTv3Ex29">https://member.jweld.jp/lecture/pamphlet.php?k=KccUVxkHm4VFqTv3Ex29</a>            申し込みは  <a href="https://member.jweld.jp/lecture/entry/index.php?k=KccUVxkHm4VFqTv3Ex29">https://member.jweld.jp/lecture/entry/index.php?k=KccUVxkHm4VFqTv3Ex29</a></p>	溶接教育委員会	溶接学会事務局 <a href="https://www.jweld.jp/">https://www.jweld.jp/</a>
2022.9.1	<p><b>2022年度九州支部研究発表会</b>  <b>九州大学伊都キャンパスとMicrosoft Teamsによるハイブリッド方式</b>            参加費：(正員・学生員・賛助会員企業所属者)無料、(非会員)2,000円            [注：会員が代表者として申し込んだ Web 会議形式で参加する非会員は無料]            実施詳細 <a href="https://www.nams.kyushu-u.ac.jp/~gotoh/JWSK/kyushu_chap.html">https://www.nams.kyushu-u.ac.jp/~gotoh/JWSK/kyushu_chap.html</a></p>	九州支部	九州支部
2022.9.8 ～10	<p><b>2022年度秋季全国大会</b>            くにびきメッセ(島根県松江市)            (一般講演)            講演申込受付期間：2022年4月26日(火)14:00～6月3日(金)14:00            原稿提出期間：2022年4月26日(火)14:00～7月5日(火)14:00            (ポスター発表)            講演申込期間：2022年4月26日(火)14:00～7月5日(火)14:00</p>	全国大会運営委員会	溶接学会事務局
			上記、(at)は@に変更してご連絡ください。