

開催日	開催行事名(開催場所)	主催部署	
2019 9.17~19	<b>2019年度 秋季全国大会</b> (東北大学 青葉山東キャンパス/仙台市青葉区)	全国大会運営委員会	溶接学会事務局 <a href="http://www.jweld.jp/archive/2019/syuki-zenkoku-annai.pdf">http://www.jweld.jp/archive/2019/syuki-zenkoku-annai.pdf</a>
2019 9.18	<b>溶接学会秋季全国大会</b> <b>技術セッション</b> <b>建築鉄骨に関わる溶接技術の最前線</b> 参加料:2,000円 (東北大学 青葉山東キャンパス/仙台市青葉区)	東北支部	東北支部事務局 <a href="http://www.material.tohoku.ac.jp/~setsugo/JWS_tohoku/Tech-Session.pdf">http://www.material.tohoku.ac.jp/~setsugo/JWS_tohoku/Tech-Session.pdf</a>
2019 10.7	<b>2019年度 溶接工学専門講座</b> <b>ものづくり力伝承講座 ~溶接構造知識を深める~</b> <b>受講料</b> 会 員:30,600円 非会員:51,000円 (大阪大学 医学・工学研究科 東京ランチ/東京都中央区)	溶接構造研究委員会 溶接教育委員会	溶接学会事務局 <a href="http://www.jweld.jp/archive/2019/2019-senmon.pdf">http://www.jweld.jp/archive/2019/2019-senmon.pdf</a>
2019 11.1	<b>レーザー学会第540回研究会</b> <b>「次世代レーザー加工」</b> 研究会報告代: 学会会員(共催含):2,000円, 非会員 :3,000円 学生会員( // ):1,000円, 学生非会員:1,500円 (北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 工業試験場/札幌市北区)	北海道支部  共催 レーザー学会「次世代産業用レーザー」技術専門委員会	北海道支部事務局  E-mail: sakuraba-yohei(at)hro.or.jp
2019 11.5	<b>2019年度 溶接工学企画講座</b> <b>産業分野のものづくりのトレンド ~建築鉄骨を支える最近の溶接技術~</b> <b>受講料</b> 会 員:25,000円 非会員:40,000円 (大阪大学 医学・工学研究科 東京ランチ/東京都中央区)	編集委員会 溶接教育委員会	溶接学会事務局 <a href="http://www.jweld.jp/archive/2019/2019-kikaku.pdf">http://www.jweld.jp/archive/2019/2019-kikaku.pdf</a>
2019 11.12	<b>2019年度 講演・工場見学会</b> (川崎重工業株式会社 西神工場/兵庫県神戸市)	関西支部	関西支部事務局 E-mail: kadoi(at)jwri.osaka-u.ac.jp
2019 11.18~19	<b>2019年度溶接入門講座(岡山開催)</b> <b>~新入社員・構造部材設計技術者のための~</b> <b>受講料</b> 会 員:31,600円 非会員:42,800円 (岡山国際交流センター 2階 国際会議場/岡山市中区)	溶接教育委員会 中国支部	溶接学会事務局 <a href="http://www.jweld.jp/">http://www.jweld.jp/</a>
2019 12.3~4	<b>溶接構造シンポジウム2019</b> <b>—「デジタル技術が拓く溶接構造化技術の革新」—</b> (大阪大学 銀杏会館(吹田キャンパス)/大阪府吹田市)	溶接構造研究委員会	溶接構造シンポジウム2019事務局 <a href="http://www.jwri.osaka-u.ac.jp/~conf/wmd2019/index.html">http://www.jwri.osaka-u.ac.jp/~conf/wmd2019/index.html</a>
2020 1.28~29	<b>Mate2020</b> <b>第26回「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」シンポジウム</b> (パシフィコ横浜 会議センター/横浜市西区)	マイクロ接合研究委員会	Mate2020事務局 <a href="http://sps-mste.jp/mate2020/src/index.html">http://sps-mste.jp/mate2020/src/index.html</a> 上記、(at)は@に変更してご連絡ください。