

溶接学会主催行事予定(公開行事)

2018年11月1日更新

開催日	開催行事名(開催場所)	主催部署	問合せ先・内容等
2018 11.9	第44回 溶接学会東部支部 実用溶接講座(見学会&講演会) 「自動車産業におけるモノづくりの進化」 参加費: 会員(賛助員含む)10,000 円、非会員 15,000 円、学生 4,000 円 (日産自動車株式会社 横浜工場/神奈川県横浜市)	東部支部	東部支部事務局 E-mail:jws_east(at)jwsc.or.jp http://www.jweld.jp/archive/2018/toubu-44.pdf
2018 11.13	平成30年度 講演・見学会 (新明和工業株式会社/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
2018 11.27~28	国際シンポジウムJAAA2018 Joining Technologies in Advanced Automobile Assembly 2018 軽量化を目的とする各種材料、各種接合技術、品質保証、制御技術など自動車および自動車製造に関わる接合技術を取り上げたシンポジウム 参加登録料: 会 員 30,000円 非会員 40,000円 学 生 10,000円 (北九州国際会議場/福岡県北九州市)	軽構造接合加工研究委員会	溶接学会事務局 http://www.jwri.osaka-u.ac.jp/~conf/jaaa2018/
2018 11.30	平成30年度 溶接工学専門講座 界面接合で実現する高品質なものづくり ~界面接合の基礎と応用と実例~ 界面接合研究委員会企画 本専門講座では、異種金属材料や異種材料間の接合などを達成するための基礎と応用、さらに、高品質なものづくりを支える品質評価と品質管理について「超音波探傷」、「高速度カメラ」、「X線CT」に関する最新情報を提供する。 受講料: 会 員 30,000円 非会員 50,000円 (大阪大学・東京ランチ913会議室/東京都中央区日本橋本町)	溶接教育委員会 界面接合研究委員会企画	溶接学会事務局 詳細は http://www.jweld.jp/archive/2018/h30-engineering.pdf 申込みは https://jpp1.jp/jweld/engineering/30/
2018 12.2~5	第4回マイクロ・ナノ接合国際会議2018 4th International Conference on Nanojoining and Microjoining 2018: NMJ2018 登録料: 10月31日まで 100,000円 学生 40,000円 (東大寺総合文化センター/奈良県奈良市)	マイクロ接合研究委員会	第 4 回 NMJ国際会議 2018 事務局 大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻 生産科学コース内 Tel & Fax: 06-6879-7537 Email: nmj2018(at)mapse.eng.osaka-u.ac.jp ホームページ: http://www.nmj2018.org/
2018 12.3	第92回溶接研究会 「先進レーザー加工技術の最新技術動向」 参加費: 無料 (名古屋市工業研究所/名古屋市)	東海支部	東海支部事務局 E-mail:jws(at)met.mach.mie-u.ac.jp

開催日	開催行事名(開催場所)	主催部署	問合せ先・内容等
2018 12.4	東部支部 第3回 溶接・接合研究交流会 開催 ○目的:学生、若手研究者・技術者の研究交流 ○参加費:無料 (溶接会館ホール/東京都千代田区)	東部支部	東部支部 溶接・接合研究会担当 宮下幸雄(長岡技術科学大学) E-mail; miyayuki(at)mech.nagaokaut.ac.jp
2019 1.18	第24回溶接技術講習会 「アーク溶接の基礎」 参加費:会員(賛助員含む)12,000円、非会員 15,000円、学生 4,100円 (名古屋市工業研究所/名古屋市)	東海支部	東海支部事務局 E-mail:jws(at)met.mach.mie-u.ac.jp
2019 1.29~30	Mate2019 第25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 -ものづくりの未来に向けたエレクトロニクス生産科学の新たな挑戦- ○主催団体個人会員、大学・国公立研究機関、口頭発表者・座長:20,000円 ○主催団体維持・賛助会員、共催団体会員:25,000円 ○協賛団体会員:30,000円 ○一般:35,000円 ○学生:10,000円 (パシフィコ横浜/横浜市)	スマートプロセス学会 エレクトロニクス生産科学 部会 溶接学会 マイクロ接合研究委員会	Mate2019事務局 E-mail: mate(at)sps-mste.jp http://sps-mste.jp/mate2019/src/
			上記、(at)は@に変更してご連絡ください。