#### 一般社団法人 日本溶接協会

# ろう部会 Brazing Division 入会のご案内

ろう部会は、「ろう付に関連する全ての企業」を部会員として、ろう材及びろう付技術水準の維持向上を目的に積極的に活動しています。

関係企業様には、ろう部会に是非ご加入いただき、当部会を通じて我が国のろう付技術の発展にご協力をお願いすると共に、各社のろう付技術分野の人材育成を図っていただきたいと祈念しております。また、ろう部会では、以下の活動を通して様々な情報交換が出来る場となっております。

## 【活動内容】

毎年、業務委員会にて①「現場に役立つろう付技術講習会」の実施、②機関紙「ぶれいず」の発刊、③各種書籍及びDVDの編集・配布などを行い、ろう付技術の普及を図っています。また、部会の中に技術委員会を設け、その下に次の2つの分科会を設置し、それぞれの目的に基づき年3回~4回の委員会を開催しています。

① 現場に役立つろう付技術講習会

当協会のろう部会では、ろう付技術の向上並びに啓発のために 『わかりやすいろう付技術』 を主題に、年に2回(中部地区・東京地区)にて講習会を開催しています。 2023年度は下記にて開催致しました。

· 中部地区:開催日: 2023年10月6日(金) 9:20~17:00

場 所:名古屋国際会議場

参加者:65名

東京地区:開催日:2023年12月1日(金) 9:20~17:00

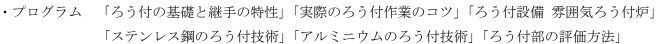
場 所:溶接会館2階ホール

参加者:88名

◎先端材料接合委員会

・定 員:中部地区:90名 / 東京地区:90名

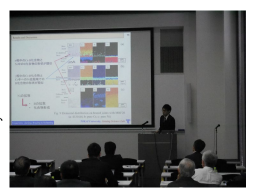
・受 講 料:24,000円(会員の場合18,000円です)



②: 部会員企業は、機関紙「ぶれいず」に毎回PR広告(カラーA41頁)を無料(部会員企業以外は55,000円(消費税10%込)/1頁)で掲載します。また、講習会の受講料が25%引き(24,000円→18,000円(消費税10%込))になります。また各種文献DVDも最新版が割引でご購入いただけます。

現場に役立つろう付技術講習会の様子 溶接会館

ろう部会会員の皆様とって有益な情報が得られる場として、企画しております。具体的には、設定したテーマに沿って、ろう付関係の講演者を招き、例えば、(1)ステンレス鋼のろう付、アルミニウム合金のろう付、銅合金のろう付、(2)熱交換器製造に必要なろう付技術、(3)自動車業界に必要なろう付技術、(4)家電業界に必要なろう付技術、(5)新しいろう材開発、(6)ろう付設備の現状と課題と開発、(7)ろう付用フラックスやバインダーについて、(8)ろう付に関する他団体の動き・世界の動き、などに関する情報提供を受け、積極的に意見交換を行っています。



先端材料接合委員での発表の様子

- ※ 部会員は無料で3名まで参加可能です。
- ※ 協力会社(賛助会員)は、55,000円(消費税 10%込)/年会費であり、先端材料接合委員会に2名参加可能です。
- ※ ろう付を扱う同様の委員会には、溶接学会 界面接合研究委員会があります。界面接合研究委員会では、 テーマ設定は無く、より学術的な研究発表が多く、ろう付以外に固相接合や表面処理などに関する研究発表が 多い様です。

#### ◎規格調查·分析委員会

ろう付関係の ISO 規格、現 JIS(8 規格)との相違を整理、調査を行うとともに、各種ろう付材料の JIS 改正素案の検討を進めています。また、最新の分析技術に対応した各種ろうの JIS 分析方法の規格素案の検討も行っております。国内外のろう付関連規格に関する情報を得ることが出来、また、タイムリーに規格に対する意見を具申できる環境が整っています。

※部会員は委員登録し無料で参加できます。



研修会 関東冶金工業(株)へ 工場見学

上記以外に、ろう部会では、部会員間の情報交換や親睦を目的とした 研修会・工場見学会を実施してます。

ろう部会 HP でも情報が取得できます。 右のQRコードからHPへお越し下さい。



## 【会費】

ろう部会の年会費は、165,000円(消費税 10%込)です。また、ろう部会にご加入いただくには、一般社団 法人日本溶接協会の団体会員にご加入いただく必要があります。詳細は、最後に記載した「団体会員会費」を 参照ください。初年度のみ団体会員への入会金 5,500円が必要となります。

上記以外に「ぶれいず 友の会」会員があります。将来のろう部会への入会を検討する際の一助となれば幸いです。詳細は以下の通りです。

名称:ぶれいず 友の会

年会費: 3,300 円/1 名(消費税 10%込) 自動更新

特典: 1.年1回発刊の機関誌「ぶれいず」を無料でご愛読出来ます。

- 2. ろう付に関する情報を紹介致します。
- 3. 部会の行事(講習会等)に会員として優遇致します。
- 4. ろう付に関する質問をお受けいたします。

以上、ろう部会の会員資格をまとめると、以下の通りです。積極的な入会・参加をお待ちしております。ろう付業界の活性化は、必ず、御社の成長に繋がります。入会をご検討下さい。

なお、協力会社様(賛助会員様)、ぶれいず友の会会員様は、将来のろう部会部会員への会員資格変更をご 検討下さい。よろしくお願い申し上げます。

#### 会員資格の一覧表と特典一覧

	本部会	業務 委員会	技術委員会 先端材料接合委員会	技術委員会 規格調査・分析委員会	機関誌 ぶれいず	講習会	年会費 消費税込み
部会員	0	0	0	0	0	*	¥165,000 +協会年会費
協力会社 (賛助会員)	×	×	0	×	0	**	¥55,000
友の会	×	×	×	×	0	***	¥3, 300

※ 2名(年間)は無料です。3名以上は会員価格で参加できます。 ※※ 1名(年間)は無料です。2名以上は会員価格で参加できます。 ※※※ ご登録委員は会員価格で参加できます。

## 【ろう部会員企業一覧 (2023.4.1 現在)】(会社名五十音順)

石福金属興業㈱ 〒101-8654 東京都千代田区内神田 3-20-7 TEL. 03-3252-3134 関東冶金工業(株) 〒254-0014 神奈川県 平塚市四之宮 3-20-48 TEL. 0463-55-1083 ㈱カンドリ工業 〒444-0124 愛知県額田郡幸田町大字深溝字松井 8-1 TEL. 0564-63-0590 ㈱大進工業研究所 〒551-0031 大阪府大阪市大正区泉尾 7-1-7 TEL. 06-6552-4051 田中貴金属工業㈱ 〒100-6422 東京都千代田区丸の内 2-7-3 TEL. 03-6311-5511 東京ブレイズ(株) 〒157-0062 東京都世田谷区南烏山 3-23-10 TEL. 03-3300-1141 ㈱徳力本店 〒101-8548 東京都千代田区鍛冶町 2-9-12 TEL. 03-3252-0171 ナイス(株) 〒660-0804 兵庫県尼崎市北大物町 20-1 TEL. 06-6488-7700 (株)プロテリアル 〒135-0061 東京都江東区豊洲 5-6-36 豊洲プライムスクエア TEL. 0120-603-303

## 【日本溶接協会団体会員の案内】

ろう部会にご加入いただくには、一般社団法人 日本溶接協会の団体会員の下記のいずれかの級にご加入いただく 必要があります。

団体会員総	吸(参考)*	本体	消費税	計	※入会級の目安		
日本溶接協会	特級団体会員	1級会費	を1口とし、	2 口以上	資本金20億以上 かつ 従業員500名以上		
日本溶接協会	1級団体会員	¥525, 000	¥52, 500	¥577, 500	資本金 10 億以上 かつ 従業員 250 名以上		
日本溶接協会	2級団体会員	¥375, 000	¥37, 500	¥412, 500	資本金5億以上 かつ 従業員100名以上		
日本溶接協会	3級団体会員	¥275, 000	¥27, 500	¥302, 500	資本金1億以上 かつ 従業員50名以上		
日本溶接協会	4級団体会員	¥100, 000	¥10,000	¥110, 000	3級の基準以下		

### \*上記団体会員級は日本溶接協会ホームページ(http://www.jwes.or.jp)をご参照下さい。

仮に初年度に4級会員として、ろう部会に加入した場合は、

4級会員 110,000 円+部会費 165,000 円+入会金 5,500 円=280,500 円となります。

なお、溶接協会の団体会員になることにより、下記の特典も付与されます。

#### 【団体会員の特典】

- 1. 部会、研究員会の活動に参加可能
- 2. 溶接情報センター アクセス権 (ID、PASSWORD) 配布 (会員限定コンテンツの閲覧:3級10名分、4級2名分)
- 3. ウエルディングショー出展コマ割引 (10%程度、例:東京1コマ 32 万円→29 万円)
- 4. 各部会・研究委員会開催の臨時講習会の割引 (10%程度)
- 5. 溶接協会規格 (WES 規格) 無償ダウンロード
- 6. 機関紙・誌の年間購読料が無料(溶接ニュース【週刊】 25,633 円/年、溶接技術【月刊】17,939 円/年) ※3 級は、溶接ニュース及び溶接技術が無料、4 級は溶接ニュースのみ無料

詳細は、http://www.jwes.or.jp の入会案内をご参照下さい。

第1版:2021年 9月作成 第2版:2022年 10月作成 第3版:2023年 7月作成