

# K&W 第40号

## 神奈川と溶接

発行 一般社団法人神奈川県溶接協会

〒210-0001 川崎市川崎区本町2-11-19  
 TEL 044-233-8367 fax 044-246-5265  
 E-mail : wes-kana@aiores.ocn.ne.jp  
 web : http://www.jwes-kanagawa.jp



横浜市鶴見区三ッ池公園。2009.4.6撮影

## 一般社団法人神奈川県溶接協会 発足

(社)日本溶接協会神奈川県支部は、平成20年12月1日に施行された「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律」に基づき、平成21年3月10日に臨時総会を開催しました。臨時総会の決議に基づき、平成21年4月1日から(社)日本溶接協会神奈川県支部を解散し、一般社団法人神奈川県溶接協会として発足することとなりました。

総会では、(社)日本溶接協会神奈川県支部の会員及び財産、また、すべての事業は、一般社団法人神奈川県溶接協会に引き継ぐことが議決されております。

大きな事業である溶接技能評価試験は、(社)日本溶接協会指定機関として、従来どおり何ら変わることなく続けてまいります。また、その他の各種事業についても変わることなく運営を続けてまいります。会員各位におかれましては、今後も引き続き神奈川県溶接協会にご支援・ご協力を賜りますようお願い致します。

### 会長挨拶



日頃より当協会の事業活動に多大なご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。  
 さて、当協会は平成21年4月1日に一般社団法人神奈川県溶接協会として法人登記申請が完了しましたことをご報告いたします。

従来、当協会と(社)日本溶接協会との法的関係は商法による代理商であり、法人格としては別人格となっていました。公益法人改革等により一層の透明性が求められていることから、支部名称の変更と法人化への対応を要請されていました。

今後は(社)日本溶接協会指定機関の(社)神奈川県溶接協会として事業運営を行っていくこととなりますが、活動内容は従来と大きく変わるものではありません。

今般の法人化にともない新たに定款を策定し、当協会の目的として「溶接・接合技術に関する技術および技能の維持・向上ならびに教育・普及を図り、会員相互の交流、支援、連絡および指導育成に関する業務を行うとともに溶接・接合技術に関する知識と情報の提供、溶接技能評価試験業務を通して設備製造における安心・安全の確保に貢献し、もって地域産業の健全な発展に寄与すること」と定めました。

この目的に沿った事業活動を従来と同様に推進してまいりますので、皆様の更なるご指導とご鞭撻をお願い申し上げます。

平成21年4月6日 村上秀夫

## 平成20年度(第54回)全国溶接技術競技会開催

溶接技量日本一を競う平成20年度(第54回)全国溶接技術競技会・北陸地区支部「越前・若狭・福井大会」は平成20年10月18日(土)開会式・競技説明会を19日(日)競技会は福井市福井産業技術専門学院に於いて開催された。

参加選手は被覆アーク溶接の部56名、半自動溶接の部56名合計112名の選手が全国都道府県代表として溶接日本一獲得を目指して技を競った。

神奈川県代表は平成20年度神奈川県溶接技術コンクール被覆アーク溶接第1部、半自動溶接第1部でそれぞれ1位2位になられた各2名合計4名の選手が参加した。

神奈川県代表の成績は以下のとおりです。残念ながら一位獲得にはなりませんでしたが選手の皆さんは大変健闘されました。被覆アーク溶接で2人とも優秀賞に輝き炭酸ガスアーク溶接では一人が優良賞に入りました。

平成18年の被覆アーク溶接優勝と平成19年の炭酸ガスアーク溶接優勝に続けて3年連続優勝とはなりませんでしたがまた今年に期待したいと思います。

平成20年度の優勝選手は下記の通りです。

被覆アーク溶接の部 福岡県代表 岩丸 敦士 エムイーシーテクノ(株)九州事業所  
炭酸ガスアーク溶接の部 愛知県代表 時松 武志 (株)豊田自動織機  
平成21年度は10月11日12日北海道旭川市・旭川職業能力開発促進センターで開催されます。

### 神奈川県代表選手成績

#### 被覆アーク溶接の部

久富 亮輔 優秀賞 3位 三菱重工業(株)横浜製作所  
三島 義徳 優秀賞 6位 富士電機システムズ(株)

#### 炭酸ガスアーク溶接の部

村上 竜信 優良賞 14位 三菱重工業(株)横浜製作所  
齊江 靖人 - (株)東芝浜川崎工場



左から三島さん、久富さん、村上さん、齊江さん

## 平成20年度(第54回)全国溶接技術競技会入賞者一覧

### 被覆アーク溶接の部

入賞区分	都道府県	氏名	所属
最優秀賞	福岡県	岩丸 敦士	エムイーシーテクノ(株)九州事業所
特別優秀賞	熊本県	北岡昭二郎	ユニバーサル造船(株) 有明事業所
優秀賞	神奈川県	久富 亮輔	三菱重工業(株) 横浜製作所
〃	福岡県	高橋 英文	エムイーシーテクノ(株)九州事業所
〃	宮城県	佐藤 竜矢	東北発電工業(株) 溶接工場
〃	神奈川県	三島 義徳	富士電機システムズ(株)
〃	宮崎県	長野 秀樹	(株)池上鉄工所
優良賞	千葉県	佐久間賢二	(株)高田工業所 君津支社
〃	岐阜県	岩佐 富雄	(有)岩佐溶接鉄工所
〃	大分県	宇都宮博文	太平工業(株) 大分支所店
〃	愛知県	東恒内雅和	トヨタ自動車(株)
〃	福井県	源 浩幸	関電プラント(株)
〃	埼玉県	栗原 泰広	コウシン製作所
〃	北海道	熊谷 純	(株)樽崎製作所
〃	秋田県	斉藤 秀一	日本精機(株)
〃	香川県	竹原 博	エムイーシーテクノ(株) 四国事業所
〃	青森県	佐藤 薫	(株)高橋製作所
〃	岩手県	畑山 浩司	北日本機械(株)

### 炭酸ガスアーク溶接の部

入賞区分	都道府県	氏名	所属
最優秀賞	愛知県	時松 武志	(株)豊田自動織機
特別優秀賞	山口県	伊ヶ崎太郎	(株)日立プラントテクノロジー
優秀賞	福島県	渡辺 賢史	東開工業(株)
〃	石川県	橋本 友太	(株)小松製作所 粟津工場
〃	大阪府	名渡山謙之信	(株)小松製作所 大阪工場
〃	新潟県	結城 久史	(株)日立産機システム 中条事業所
〃	愛媛県	上松 賢也	三浦マシン(株)
優良賞	富山県	上田 幸治	佐藤鉄工(株)
〃	滋賀県	阪口 卓	川重冷熱工業(株) 滋賀工場
〃	福井県	西口 茂伸	木下工業(株)
〃	福岡県	藤川 豪士	山九(株)
〃	鹿児島県	今村 智志	南日汽缶工業(株)
〃	岡山県	木口 英之	三井造船(株) 艦船工場
〃	神奈川県	村上 竜信	三菱重工業(株) 横浜製作所
〃	長野県	宮崎 文也	(株)前田鉄工所
〃	千葉県	森田 洋司	新日本製鐵(株) 君津製鐵所
〃	宮崎県	内村 浩	九州オリンピア工業(株)
〃	福井県	大田 俊行	木下工業(株)

# 一般社団法人神奈川県溶接協会 設立時理事及び監事名簿

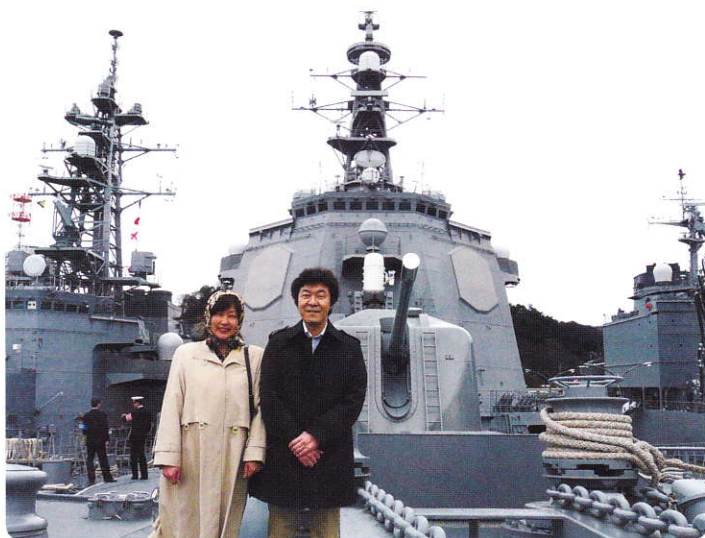
3月10日の臨時総会において以下の方が設立時理事及び監事として就任されました。

平成21年3月10日

役職	氏名	所属	役職	氏名	所属
代表理事(会長)	村上 秀夫	富士電機システムズ(株)	理事	大関 邦明	関島工業(株)
副会長	北野 嘉男	東急車輛製造(株)	〃	山下 泰生	住友重機械マリンエンジニアリング(株)
〃	小田 隆徳	J F Eエンジニアリング(株)	〃	森谷 俊昭	三菱重工業(株)横浜製作所
理事	入江 宏定	(財)日本溶接技術センター	〃	石川 昌巳	J F E工建(株)
〃	岸部 直喜	神奈川県鉄構業協同組合	〃	西山 繁樹	(株)神戸製鋼所溶接カンパニー
〃	堀切 幸夫	東芝プラントシステム(株)	〃	上野 英雄	(社)神奈川県高压ガス流通保安協会
〃	志賀 啓介	新興プランテック(株)	〃	加藤 明男	(株)大倉製作所
〃	石塚 俊男	(株)福島鉄工所	〃	小松 亮一	日揮工事(株)
〃	石橋金之助	(株)荏原製作所	監事	田中 清貴	(株)東芝京浜事業所
〃	平野 賢治	石川島播磨重工業(株)横浜第1工場	〃	原田 順雄	日立ピアエンジニアリング(株)

## イージス艦見学記

(社)神奈川県溶接協会 理事 関島工業(株) 大関 邦明



先日、平塚市中小工業会の視察旅行で海上自衛隊の横須賀地方隊を見学してきました。海上自衛隊の組織や活動などの説明を聞いたあと、お目当てのイージス艦「こんごう」を見学させていただきました。最近ニュース等でも話題になっている艦船ですが、現在イージス艦は日本では6隻保有しているそうです。

この数値はアメリカに次ぐ第二位の保有数になります。ちなみにアメリカは75隻とのこと。私自身はじめての自衛艦の見学でしたが、想像していたよりはるかに巨大で驚きました。

写真撮影は禁止かと思っていましたが、米軍基地の方を撮らなければOKとのこと、艦内も許可区域は自由に撮影でき、操舵室やブリッジにも案内していただきました。また、隣には砕氷艦「しらせ」や米艦船への燃料補給問題で有名になった補給艦「とき

わ」も停泊していました。案内していただいた自衛官のかたの話で、一度航海へでると6か月戻れない時もあるとのこと。最前線で働いている自衛官の方々のご苦勞を感じました。私は職業柄どうしても艦体の構造や溶接部などに目がいてしまいましたが、短時間の見学でしたので機会があればまた見学したいと思います。

## 見学会の報告

去る3月13日、恒例の神奈川県溶接協会の見学会は定員オーバーの47名の参加者で開催した。

今年度の見学先は千葉市中央区川崎町のJ F Eエンジニアリング(株)建設本部千葉工場(ジャケット製作)および羽田空港D滑走路拡張工事の見学をした。

今回の見学会は羽田空港D滑走路拡張工事に伴うジャケット製作現場とそれを使用して建設されているD滑走路の建設工事の見学を実施したものです。

空港拡張工事は全体の3分の2程度は海面の埋め立てで行い、残り3分の1は多摩川の河口に近いため多摩川の流れを阻害しないように鉄骨(ジャケット)を使って栈橋構造として建設されています。埋め立て部2020m、栈橋部1100mです。

完成すると現在の飛行機発着回数29.6万回から40.7万回に増えるそうです。



ジャケットをバックに全員の記念写真



### 1. サーベイランス申請と同時に記載事項の変更をする場合

- ①適格性証明書に記載された氏名、生年月日、自宅住所、勤務先名の変更は記載事項変更手数料1,050円がかかります。従ってサーベイランス料金1,260円+記載事項変更手数料1,050円の計2,310円となります。
  - ②サーベイランス時に、紛失、破損による再発行申請が伴う場合は記載事項変更手数料は不要です。従って、サーベイランス料金 1,260円+再発行手数料3,150円の計4,410円となります。
  - ③サーベイランス時以外の時期に記載事項変更と再発行を行う場合は再発行手数料3,150円となります。
  - ④勤務先住所の変更及び通知先変更は、手数料は無料です。
- 尚、従来サーベイランス連絡葉書に赤ペンなどで書いた変更は出来なくなりました。

### 2. 成績開示証明書（不合格などの理由について）問い合わせる場合

個人情報のプライバシー保護が厳しくなります。

手続きは、所定の用紙に記入して本人が直接東部地区溶接技術検定委員会に手数料1,050円を添えて郵送または持参してください。後日手紙でお知らせするようになっています。成績開示を受ける方は上記の検定委員会（044-299-3541）へ申し込んで下さい。

#### （写真全面貼付）

最近6ヶ月以内に脱帽で上半身を撮影したものを。

#### 写真のサイズ

縦4.5cm×横3.5cm

パスポート用

証明書の写真になるので、上記サイズを厳守すること。なお写真貼付に際しては、必ず右肩を用紙に合わせて枠内に貼ること。

#### ◎ 試験申込書に添付する写真について

写真は、試験申込書の写真貼り付け欄に黒い影で顔の大きさが描いてあります。その大きさの顔写真を貼り付けてください。最近6ヶ月以内に撮影したものです。写真が小さい場合は受付できませんので注意してください。また、写真が添付されていない場合も受付できませんので必ず添付してください。

### 更新試験（再評価試験）について

- ①更新試験の受験期間が次のようになっています。更新試験の受験期間は技術資格の有効期限が切れる8ヶ月前から2ヶ月前までに試験を受けなければなりません。
- ②更新試験に合格した場合は資格の登録日が現在資格の有効期限に合わせて登録されるようになっていきます。
- ③上記期間外に受験する場合は有効期限内であっても、新規試験（学科試験免除）で基本級も受験しなければなりませんのでご注意ください。
- ④更新試験と同時に新規種目も受験出来ますが、この場合は新規試験（学科試験免除）扱いとなり左記②の扱いは受けられません。
- ⑤の扱いを受けようとする場合は新規試験及び更新試験それぞれ試験申込書を別々にしてください。
- ⑤登録年月日と有効期限が同じで証明書番号が異なる別々の資格を一枚の試験申込書で申し込んで受験する場合は現在のところ更新試験の扱いにはなりません。新規受験になってしまいますのでご注意ください。更新試験の扱いを受ける場合は、申込書を別々にして下さい。
- ⑥試験結果の発表は、毎月の15日以前の試験は翌月末の発表です。16日以降の試験は翌々月末の発表です。

### サーベイランス（継続試験）と更新試験（再評価試験）

溶接適格性証明書には登録年月日（発行年月日）と有効期限が記載されています。サーベイランスとは書類のみの手続きで試験はありません。有効期限の3ヶ月前から期限の日までに手続きをしてください。必ず有効期限の3ヶ月前に通知を出しています。最初（1回目）のサーベイランスをしないと2回目のサーベイランスの通知は行きません。サーベイランスは2回です。

サーベイランスを2回されると、次は更新試験（再評価試験）になります。実技試験を受け直して合格されると新しく証明書が発行されます。但し、1回目のサーベイランス又は2回目のサーベイランスをされないと更新試験の案内も行きませんのでご注意ください。