

「溶接はおもしろいぞ！」



「手に職。心に溶接愛！」



WELDING

株式会社 猪木製作所

株式会社 アサバ

建築現場鉄骨工事（都内高層ビル施工）
若手育成にサポートしてまいります。
日々高品質を志す会社を目指してまいります。

住所：東京都墨田区1丁目1番5号 Aビル7階
連絡先：03-3625-2671 担当 宮崎

倉鉄

株式会社倉持鉄工

本社：千葉県野田市光葉町3-13-8
TEL：090-5797-2869（倉持）
工場・製品写真はWebでも公開中

HP: Instagram:

正栄工業

鉄骨・建築金物 株式会社正栄工業

【東京営業所】〒133-0052 東京都江戸川区東小岩6-8-13 東海第2ビル201
TEL：03-5879-5645

【本社】千葉県四街道市大日796-8

誇れる技術を仲間と

YOSHIMASHI 株式会社吉橋興業

〒157-0062 東京都世田谷区南島14-23-11
TEL: 03-3305-6351
HP: <https://yoshimashi-kouei.co.jp/>

鉄に挑め。

Yoneyama 米山鉄工株式会社

HP Instagram

1937年創立 環境衛生設備 製作・施工
100年企業、そしてその先へ研鑽を続けます

株式会社 中村鐵工所

「生活」を支える会社です

工場：〒300-1537 茨城県取手市毛有850 TEL: 0297-83-2121
本社：〒136-0071 東京都江東区亀戸1-43-1 TEL: 03-3638-1231

工場動画を観てみよう 取手 中村鐵工所

現場鉄骨溶接工事施工管理

ARC TSUCHIYA
株式会社 エー・アール・シーツチヤ

若手育成プロジェクト進行中!!

〒121-0831 東京都足立区舎人5-1-6-27
TEL: 03-3854-4051 FAX: 03-3854-4053
URL: <https://arctsuchiya.jp/>
✉: tsuchiya@arctsuchiya.jp

大型タンク・圧力容器・サイロ・プラント機器の製作から現地据付工事まで

株式会社 竹森工業 【白井工場】
〒270-1407 千葉県白井市内344-2 白井第二工業団地
https://www.takemori.co.jp TEL 047-497-0883 FAX 047-491-4750

私たちはレール溶接を通じ、鉄道の安全・安定輸送に貢献します

株式会社 全溶

〒178-0063 東京都練馬区東大泉2-11-6 TEL 03 (3922) 1991

Nippon Cable

ロープウェイ・リフト建設 国内実績 No.1
モノづくりに情熱をもつ仲間 募集中!

日本ケーブル株式会社
本社工場 〒275-0024 千葉県習志野市西浜3-1-4
www.nipponcable.com

日本電化工機株式会社

HP 公式

おかげさまで51周年

有限会社 木村溶接工業

〒276-0022 千葉県八千代市上高野717-2
TEL 047-485-3131 FAX 047-409-3235
HP: <https://www.kimurayousetu.co.jp/>

MAYEKAWA

一品一様のものづくり~One and Only~

株式会社 前川製作所 守谷工場：〒302-0118 茨城県守谷市立沢2000
TEL. 0297-48-1361(代) FAX. 0297-48-5269

KOBELCO

ZERODE-44

株式会社 神戸製鋼所
溶接事業部門 国内営業部 東日本営業室

WELDREAM

NIPPON STEEL | 日鉄溶接工業株式会社

ようこそ溶接の世界へ！

あなたのトライバックアップ！



第12回若手人材育成溶接溶接コンクール (高校生溶接コンクール) ご支援ありがとうございます。



2025年度：第12回若手人材育成溶接コンクール（高校生溶接コンクール）へご参加、またご支援いただき誠にありがとうございました。都立の科学技術高校、北豊島工科高校定時制、多摩工科高校、練馬工科高校、八王子桑子高校また千葉県立京葉工業高校、東京科学大学附属科学技術高校の7校から47名、城東職業能力開発センターと多摩職業能力開発センターの2校から16名の選手がエントリーしていただき総勢63名の選手が日頃の練習の成果を競い合いました。

メイン会場を東京都溶接協会会場(1/10実施)とし、また参加者が8名以上の場合は所属する学校の溶接実習場を会場として併用し分散開催いたしました。

競技課題はA-2F(中板9mm、当て金有、下向き突合せ、最終層指定範囲棒継指示)で行われ、審査は外観100点、超音波探傷試験100点の合計200点満点で採点しそれに競技中の不安全行為等が減点され順位を確定しました。

最優秀賞には千葉県立京葉工業高校3年の長谷川悠選手が選ばれ、優秀賞には都立多摩工科高校3年の大場喜一選手が選ばれました。

また、4月25日(土)川崎市で開催される第16回関東甲信越高校生溶接コンクールへの出場権利者には都立八王子桑子高校1年の小林宗佑選手と同校同学年の古幡心選手が選ばれました。



「溶接はものづくりの要の技術！」

かなめ

①東京都溶接協会会長賞 最優秀賞

長谷川 悠 千葉県立京葉工業高等学校

優秀賞

大場 喜一 東京都立多摩工科高等学校

優良賞

小林 奈央 東京都立多摩職業能力開発センター
加藤 結太 東京都立北豊島工科高等学校定時制
小林 宗佑 東京都立八王子桑志高等学校
高芝 湊 千葉県立京葉工業高等学校
高橋 花奈 千葉県立京葉工業高等学校

②東京都知事賞

大場 喜一 東京都立多摩工科高等学校

③東京都産業労働局長賞

小林 奈央 東京都立多摩職業能力開発センター

④東京都立工業高等学校長会賞

大場 喜一 東京都立多摩工科高等学校
加藤 結太 東京都立北豊島工科高等学校定時制
小林 宗佑 東京都立八王子桑志高等学校

⑤産報出版賞 優秀の者

長谷川 悠 千葉県立京葉工業高等学校
大場 喜一 東京都立多摩工科高等学校
小林 奈央 東京都立多摩職業能力開発センター

第16回関東甲信越高校生溶接コンクール出場権利者

小林 宗佑 東京都立八王子桑志高等学校
古幡 心 東京都立八王子桑志高等学校

<p>ポンプ事業・水処理事業の 宇都宮工業株式会社</p> <p>本社：東京都江東区亀戸六丁目53番9号 TEL: 03 (3681) 6685 FAX: 03 (3681) 6687</p> <p>HP 会社案内</p>		<p>株式会社クボタ For Earth, For Life 市川工場 〒272-0011 千葉県市川市高谷新町4番地 TEL 047-328-0171 FAX 047-328-0177</p> <p>工場紹介 QRコード</p>	
<p>式編用原動機等(軽油/軽油/軽油) インフラの長寿命化に貢献する 強力な動力</p> <p>株式会社 シラヤマ 東京都江戸川区平井2-1-8 TEL.03-3682-8355 URL http://www.shirayama.net</p>	<p>WELDING MASTER ～未来を創る職人～</p> <p>HAGI 有限会社秋原溶接工業 〒132-0025 東京都江戸川区松江4-21-9 TEL03-5879-4400/FAX03-5879-4884</p>	<p>お客様の手を止めない 溶接機のレンタル レンタル部 03-5627-3939 月～土 8:30～17:30(日・祝日休業)</p> <p>鈴木機工株式会社 SUZUKI KIKKO, CO.,LTD. Since 1958 本社 〒196-0073 東京都江東区北砂3-1-9 連絡先 TEL:03-3645-2161 FAX:03-3646-5927 http://kuzus.co.jp/</p>	
<p>溶接が好きな若者が増えますように！ 建築設備架台の設計、3DCAD 製図、製作、取付 WATANABE STRUCTURE DESIGN 渡辺工業株式会社 〒134-0081 東京都江戸川区北葛西2-20-18-101 TEL: 03-3680-6581</p>		<p>インフラを支える技術集団 埋設配管の溶接から検査まで 横田アスコム株式会社 〒136-0072 東京都江東区大島2-4-0-2 TEL 03-3683-6421 FAX 03-3685-0907</p>	
<p>ものづくり 溶接(鍛冶屋)の殿堂 溶接士を育てます 産学協同センター® 〒136-0072 江東区大島3-1-11 産学協同センタービル TEL 03 (3685) 5700 FAX 03 (5609) 1665</p>		<p>手に職を つけたいと 思っている... やっぱ 溶接でしょ！ そこの 女子！</p>	
<p>SUZUSAN 各種機械・設備の設計・製作及び据付、メンテナンス工事 株式会社 鈴三テクノ 〒299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦2号580-133 TEL.0438-62-5606 http://suzusan-techno.com/</p>		<p>過去から未来へつながる溶接技術 トヨカネ株式会社 TEL 03-3648-1601</p>	
<p>溶接 ナカオ工業有限会社 〒300-1284 茨城県牛久市島田町2285-1 電話 029-875-0140 FAX 029-875-1758</p>		<p>牛島鉄工株式会社 専門技術を持ち、活かせる仕事 東京都江東区東砂4丁目9-10 TEL 03-3648-1601</p>	
<p>日本アインゲージ株式会社 液面計メーカー 液面を見続けて70年</p>		<p>NEK</p>	