

産業振興と活性化をめざして

板橋産連

ニュース

第1197号

2018・2・1

発行：(一社)板橋産業連合会 広報委員会
板橋区仲宿54-10 ☎(3962)0131

協力：板 橋 区

FAX(3962)0133

NEWS

- ◆平成30年新年賀詞交歓会が行われました
- ◆東京労働基準協会連合会技能講習会のご案内
- ◆板橋産業技術支援センターからのご案内
- ◆新規会員のご紹介
- ◆板橋産業連合会の主な予定とお知らせ

平成30年 新年賀詞交歓会が行われました

新年恒例の賀詞交歓会が、1月19日(金)午後5時より板橋産連会館3階ホールで、109名の参加のもと盛大に開催されました。

当日は、大島会長の挨拶に続いて板橋区副区長、区議会副議長、池袋労働基準監督署長、下村衆議院議員、橘都議会議員、板橋区商店街連合会会長より、本年の抱負や経済状況等についてご挨拶がありました。東京商工会議所板橋支部会長による乾杯のご発声の後懇親がはじまり、和やかな歓談の中、樋口副会長の中締めにより、盛会のうちに散会となりました。

成三十年 新年賀詞



板橋産業連合会 大島 隆夫 会長



板橋区 橋本 正彦 副区長



池袋労働基準監督署 金田 文人 署長

東基連の技能講習会のご案内

平成30年2月～平成30年4月

| | 講習会名 | 2月 | 3月 | 4月 |
|------|--|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| 技能講習 | ★フォークリフト技能講習 (11時間コース) | 26日(月) | — | — |
| | ★フォークリフト技能講習 (31時間コース) | 5日(月) 26日(月) | — | 3日(火) |
| | ★玉掛け | 19日(月)～20日(火) | 12日(月)～13日(火) | 16日(月)～17日(火) |
| | ★ガス溶接 | 5日(月) | 1日(木) | 2日(月) |
| | ★小型移動式クレーン | — | 5日(月)～6日(火) | — |
| | ★床上操作式クレーン | 13日(火)～14日(水) | — | 23日(月)～24日(火) |
| | ★高所作業車 乾燥設備作業主任者 | — | 19日(月) | — |
| | はい作業主任者 | 27日(火)～28日(水) | — | — |
| | ★酸欠・硫化水素作業主任者 | 1日(木)～2日(金) | — | 16日(月)～17日(火) |
| | 有機溶剤作業主任者 | 6日(火)～7日(水) | 13日(火)～14日(水) | 10日(火)～11日(水) |
| | 特化物・ 四アルキル鉛等作業主任者 | 15日(木)～16日(金) (締切) | 1日(木)～2日(金) 19日(月)～20日(火) | 5日(木)～6日(金) 23日(月)～24日(火) |
| | 石綿作業主任者 | 13日(火)～14日(水) (締切) | 7日(月)～8日(火) 22日(木)～23日(金) | 4日(水)～5日(木) 19日(木)～20日(金) |
| | 鉛作業主任者 | 15日(木)～16日(金) (締切) | 5日(月)～6日(火) 19日(月)～20日(火) | 2日(月)～3日(火) 18日(水)～19日(木) |
| | 鉛作業主任者 | — | — | 2日(月)～3日(火) |
| 特別教育 | ★研削といしの取替え等 (自由研削) | 20日(火) | 26日(月) | 26日(木) |
| | ★アーク溶接等の業務に 係る特別教育 | 7日(水)～8日(木) | 5日(月)～6日(火) | 4日(水)～5日(木) |
| | ★高所作業車特別教育 | 1日(木) | — | 16日(月) |
| | ★低圧電気取扱業務に 係る特別教育 | 13日(火) | 12日(月) | 9日(月) |
| | 高圧又は特別高圧電気取扱 業務に係る特別教育 | 26日(月)～27日(火) | 26日(月)～27日(火) | 16日(月)～17日(火) |
| | 粉じん作業 | 2日(金) | — | — |
| | 廃棄物の焼却施設に関する 業務(ダイオキシン類)に 係る特別教育 | — | — | — |
| 受験講習 | 第1種衛生管理者 受験準備講習 | — | 6日(火)～9日(金) | 24日(火)～27日(金) |
| | 第2種衛生管理者 受験準備講習 | — | 6日(火)～8日(木) | 24日(火)～26日(木) |
| | 特例1種衛生管理者 受験準備講習 | — | 8日(木)～9日(金) | 26日(木)～27日(金) |
| | エックス線作業主任者 受験講習 | 22日(木)～23日(金) | — | — |

| | 講習会名 | 2月 | 3月 | 4月 |
|-----|----------------|---------------|---------------|---------------|
| その他 | 職長教育 | 1日(木)～2日(金) | 1日(木)～2日(金) | 4日(水)～5日(木) |
| | 安全衛生推進者養成講習 | 14日(水)～15日(木) | 6日(火)～7日(水) | 19日(木)～20日(金) |
| | 衛生推進者養成講習 | 26日(月) | 27日(火) | 23日(月) |
| | 安全管理者選任時研修会 | 22日(木)～23日(金) | 26日(月)～27日(火) | 25日(水)～26日(木) |
| | 危険予知訓練(KYT)研修会 | 19日(月) | 9日(金) | 9日(月) |
| | ★携帯用丸のこ盤 安全教育 | — | 22日(木) | — |

1. 各月の枠内の数字は、講習日です。
2. ★印の講習日は学科講習日であり、実技講習は学科講習修了者に対して別途実施します。
3. 講習会場は原則として東京労働基準協会連合会講習会場（江戸川区中央1-8-1内宮ビル・JR新小岩駅より徒歩17分）です。
4. 太字斜体は別会場です。詳しくはお問合せ下さい。

※（公社）東京労働基準協会連合会 ☎03（5678）5556までお問合せの上、お申込み下さい。

板橋産業技術支援センターからのご案内

～板橋産業技術支援センター～

相談事例紹介

○金属加工品の溶接箇所からのガス漏れについて（遠隔TV相談活用）

1. 相談者

板橋区内のファブレス企業

2. 相談内容

海外で加工した金属部品を使用した製品を取引先に納品したところ、溶接部からガス漏れが生じ全品返却されてしまったとのことで、その原因と対処・対策等について相談を受けました。

3. 対応

相談者によれば、製造工程において技術的な問題は無しと判断されたとのことで、金属部品の材料分析に絞って対応することになりました。

4. 対処

材料は炭素鋼「S45C」を使用しているとのことで、当該金属部品の含有成分について当センターの蛍光X線分析装置による定量分析を行いました。含有量1%以下の成分が十分に判定できませんでした。そこで都立産業技術研究センターとTV電話により、産技研所有のアーキ発光分光分析装置を利用することで精密分析が可能か相談したところ、分析は可能との回答により、金属部品を送付し分析を依頼しました。

分析の結果、金属部品に使用された鋼材は実際はS45Cではなく、硫黄の含有量が通常のS45Cの10倍にも達したとのことで、溶接時に硫黄が気化し、ピンホールが発生したのではないかと結論を得ることができました。

この検査結果により、相談者から「金属部品加工企業に事情を説明し、原材料の調達方法等について改めて検討していきたい」との報告がありました。

新規会員のご紹介

○清水・前野支部

| | |
|------|-------------------|
| 会社名 | 松山電業 株式会社 |
| 所在地 | 板橋区前野町 2 - 48 - 5 |
| 事業内容 | ◆電気工事業・電材卸売業 |

板橋産業連合会の主な予定とお知らせ

予定表詳細はホームページにてご確認ください。

| 開催日 | 行事 | 備考 |
|----------|--|--|
| 2月6日(火)～ | 3D CAD CAM切削等加工講座 Fusion360の基本講習及び 3Dプリンターや切削機による研修 | 全9日間コース 産連会館2階 パソコン教室 各日 18時30分～21時 ※参加者募集中 |
| 2月16日(金) | 就職面接会 in 板橋 | 産連会館3階会議室 13時～16時 |
| 2月19日(月) | 2月役員会 | 産連会館3階会議室 |
| 2月22日(木) | 定期健康診断 | 産連会館3階会議室 |
| 3月2日(金) | 板橋産連ボウリング大会 | トミコシ高島平ボウル ※参加者募集中 |
| 3月9日(金) | 安全衛生セミナー パワーハラスメントのない職場づくり -自分の行動・会話・態度を振り返りましょう- | 産連会館3階会議室 14時～ |
| 3月16日(金) | 板橋産連経営セミナー 社長!その「働き方改革」間違っていないですか! -「働き方改革」は早く帰ることではありません- | 産連会館3階会議室 18時～20時 |

お詫びと訂正

「板橋産連ニュース」第1196号1ページの「新年のご挨拶」に誤りがございました。

箇所：最終行

誤)「結びに会員企業様の益々のご繁栄とご健勝を心より祈念申し上げまして、新年の挨拶とさせていただきます。いただきます。」

正)「結びに会員企業様の益々のご繁栄とご健勝を心より祈念申し上げまして、新年の挨拶とさせていただきます。」

会員の皆様ならびに関係者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。