

板橋産連

ニュース

第1195号
2017・12・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29年度新年賀詞交歓会のご案内
- ◆第16回安全衛生推進大会が開催されました
- ◆第62回ボウリング大会を開催
- ◆支部活動報告
- ◆平成29年度板橋産業技術大賞
- ◆板橋産業連合会の主な予定とお知らせ
- ◆平成29年度工場施設見学会を開催
- ◆第67回板橋産連軟式野球大会経過報告
- ◆救急救命講習を開催
- ◆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

平成29年度新年賀詞交歓会のご案内

師走の候、会員の皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は会の事業運営につきまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、平成29年も残すところわずかとなりましたが、事務局では恒例の「新年賀詞交歓会」を下記のとおり開催いたしたく準備を進めておるところでございます。

諸事厳しい折ではございますが、板橋区をはじめ関係官公署、ならびに友誼団体の幹部の方々をお招きして、有意義な懇談の機会としていただければ幸いに存じます。

時節柄ご多用のこととは存じますが、万障お繰り合わせの上ご臨席を賜りますようご案内申し上げます。

準備の都合もございますので、同封の申込書により12月26日(火)までにお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

記

日時：平成30年1月19日(金)午後5時から

場所：板橋産連会館 3階会議室 板橋区仲宿54-10 (3962) 0131

会費：1名 7,000円 (下記金融機関までお振り込み下さい)

巣鴨信用金庫 板橋支店 普通 812441

一般社団法人 板橋産業連合会 会長 大島 隆夫

(恐れ入りますが、振込手数料はご負担いただきますようお願いいたします。)

平成29年度 工場施設見学会を開催

11月7日（火）に工場施設見学会が開催されました。今回は板橋産業連合会及び板橋環境管理研究会の合同開催で、31名のご参加をいただき、埼玉県三芳町の石坂産業株式会社を見学しました。

石坂産業株式会社は建築系廃材リサイクル事業を主として、環境共生を目指し、本業の産廃処理技術と環境保全活動を両立させ、環境配慮の経営を実践している企業です。特に生物多様性に配慮した環境整



プラント内作業を見学



電動式大型重機（車体上部に電力ケーブル）

ン選別で資源化率の向上を図り、CO₂の排出の抑制を図るため電動式の大型重機を使用するなど、環境と安全に配慮された事業に参加者は非常に高い関心を持って見学されました。

昼食の後、日高市のサイボクハムに立ち寄り、ショッピングを楽しみ、非常に充実した見学会となりました。

備、地域社会の持続的な発展や環境学習に力を入れています。

最初のオリエンテーションで会社概要を始め、福利厚生や環境保全への取り組み等の説明を受けた後、資源再生プラントを見学しました。敷地周囲には防音壁を施し、建築廃材の選別、破碎等は全て屋内で行う等近隣に配慮した工場設計となっています。また機器による自動選別に加え目視によるライ



サイボクハムにて集合写真

第16回 安全衛生推進大会が開催されました

～ 豊島・板橋・練馬地区 ～

平成29年11月14日（火）午後1時30分より、東京信用金庫本店ビル8階ホールにて豊島・板橋・練馬地区安全衛生推進大会が開催されました。当日は三区の事業場代表者、安全衛生担当者、関係者等250名が参加されました。

主催者、来賓挨拶の後、安全衛生表彰式が行われ、当会の会員企業が受賞されました。

また、授賞式の後、昨年の池袋労働基準監督署長賞を受賞した株式会社LSIメディエンス 白田基夫様による安全衛生活動の事例発表がありました。



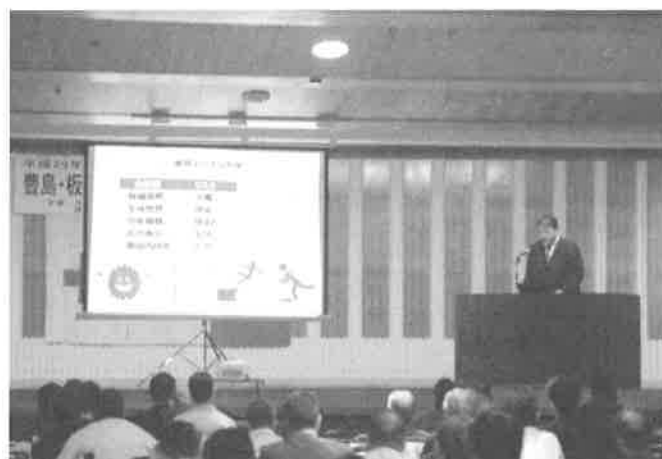
池袋労働基準監督署長表彰 理研計器株式会社 様



池袋労働基準協会会長表彰 有限会社HINODE 様



池袋労働基準協会会長表彰 理研計器株式会社 様



株式会社LSIメディエンス 白田基夫様による事例発表

【産連会員受賞企業】 ※敬称略

<池袋労働基準監督署長表彰>

○理研計器 株式会社

<池袋労働基準協会会長表彰>

○有限会社 HINODE

○壽堂紙製品工業 株式会社

○池袋労働基準監督署長表彰

対象：事業場の安全衛生体制が確立していることや安全衛生推進計画により、労使・協力業者が一体となつてリスク低減対策を推進していること、また過去3年以上、休業災害ゼロを継続している優良事業所

○池袋労働基準協会会長表彰

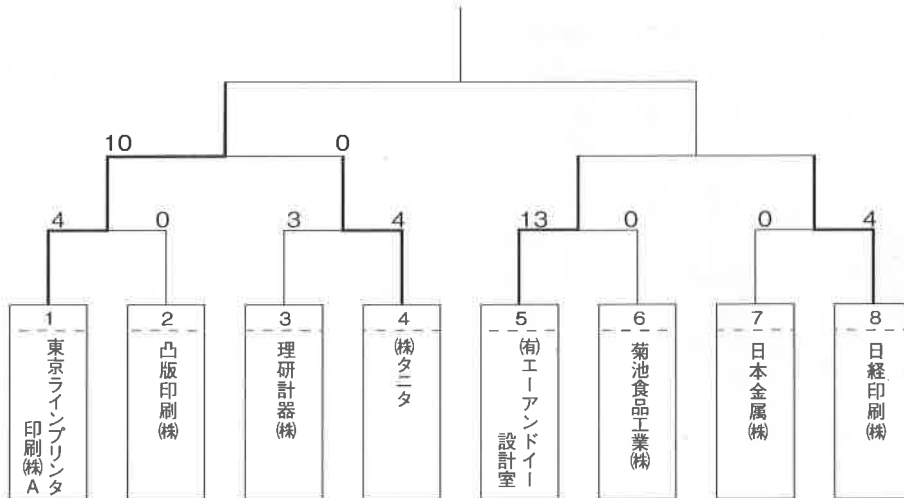
対象：安全衛生活動を積極的に推進し過去2年以上ゼロ災害を継続している事業場

第67回板橋産連野球大会 経過報告

6月25日(日)よりスタートした、第67回板橋産連軟式野球大会も12月実施予定の準決勝・決勝を残すのみとなりました。

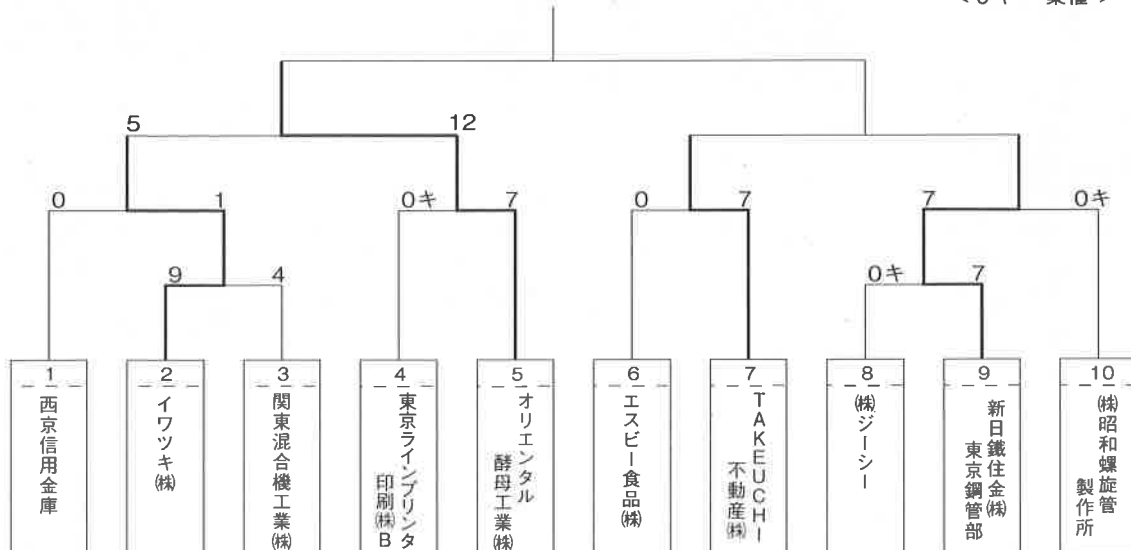
| 11月19日(日) ※0キは棄権 | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|
| A級トーナメント | | A-3 | B級トーナメント | | B-5 |
| (有)エアンドイー 設計室 | 13-0 | 菊池食品工業(株) | 新日鐵住金(株) 東京鋼管部 | 7-0キ (棄権により) | (株)昭和螺旋管 製作所 |
| A級トーナメント | | A-5 | B級トーナメント | | B-7 |
| 東京ラインプリンタ 印刷(株)A | 10-0 | (株)タニタ | オリエンタル 酵母工業(株) | 12-5 | イワツキ(株) |

第67回板橋産連野球大会 A級トーナメント



第67回板橋産連野球大会 B級トーナメント

<0キ = 棄権>



今後の試合予定及び結果はホームページに掲載されますのでご覧ください <http://www.itabashisanren.org>

第62回板橋産連ボウリング大会を開催

10月27日（金）、第62回板橋産連ボウリング大会がトミコシ高島平ボウルにて行われました。試合形式は3名1チーム、2ゲームトータルの産連独自のハンデキャップ方式を取り入れ、団体戦と個人戦で優勝を競いました。

大会は、参加14チーム、42名による熱戦が繰り広げられ、団体戦は終盤、上位2チームが拮抗する展開となりましたが、新日鐵住金Cチームが最後に見事栄冠を勝ち取りました。



大会風景



団体優勝 新日鐵住金Cチームの皆さま



個人優勝 弘田化学工業(株) 川島 朋芳 選手

団体の部 (敬称略)

| 各賞 | 会社名 | チーム名 |
|-----|----------|------------|
| 優勝 | 新日鐵住金(株) | 新日鐵住金C |
| 準優勝 | 新日鐵住金(株) | 新日鐵住金A |
| 第3位 | 日経印刷(株) | グラフィックガールズ |

個人の部 (敬称略)

| 各賞 | 会社名 | 氏名 |
|---------|-----------|---------|
| ハイシリーズ賞 | 弘田化学工業(株) | 川島 朋芳 |
| 2位 | 日経印刷(株) | 本多 恵(※) |
| 3位 | (株)技光堂 | 北郷 皇(※) |

※初出場選手。規定により初出場は優勝対象外

| | | |
|--------------------|----------|-------|
| ベストスコア賞 (スクラッチ) | 新日鐵住金(株) | 尾形 晃司 |
|--------------------|----------|-------|

救急救命講習を開催

11月16日(木)板橋産連会館3階にて救急救命講習が東京消防庁、(公財)東京防災救急協会及び板橋消防団のご協力のもと、開催されました。

今回は、26名の方にご参加いただき、緊急時の救命措置の方法(心肺蘇生法の手順とAEDの使用法)等を受講されました。

受講を修了された受講者の皆さまには、東京消防庁より発行された「救命技能認定証」をお送りいたしました。



【参考】

< 心肺蘇生の手順 >

- ① 肩をたたきながら声をかける
- ② 反応がなかったら、大声で助けを求め、119番通報とAED搬送を依頼
- ③ 呼吸を確認する
※ 胸や腹部の動きを見て、「普段どおりの呼吸」をしているか、10秒以内で確認します。
- ④ 普段通りの呼吸がなかったら、すぐに胸骨圧迫を30回行う ※100回/分のペース
- ⑤ 胸骨圧迫の後、人工呼吸を2回行う
※ 約1秒かけて胸の上がりが見える程度の量を、2回吹き込みます。
(
 - ・口対口の人工呼吸がためらわれる場合
 - ・一方向弁付人工呼吸用具がない場合
 - ・血液や嘔吐物などにより感染棄権がある場合)
人工呼吸を行わず、胸骨圧迫を続けます。
- ⑥ AEDが到着したら、電源を入れる
- ⑦ 電極パッドを胸に貼る
- ⑧ 電気ショックの必要性は、AEDが判断する
- ⑨ AEDによりショックが必要と判断された場合、誰も傷病者に触れていない事を確認し、ショックボタンを押します
※以後は、AEDの音声メッセージに従います
※詳しくは、東京消防庁ホームページの心肺蘇生の手順をご覧ください

支部活動報告

～坂下支部～

10月31日（火）毎年恒例の研修会を開催いたしました。

月末でご多用のなか、25名の方が参加されトヨタ方式による物流改善を3つのコースが見学できるトヨタL&Fカスタマーズセンター東京（千葉県市川市）へ行ってまいりました。

3つのコースとは大物物流改善（ケースピッキング）、小物物流改善（ピースピッキング）、4S改善で構成されており、最新の改善事例を分かり易く見学と体験ができます。

特に小物物流での多種多様な注文に対し数量間違いやご配送等のトラブル防止策が講じられており、経験に関係なく作業者がスピーディーにピッキングできることに対して皆さんが興味を持って熱心に見学されておりました。

産連会員の皆さんも大変参考になる内容となっておりますので、物流で困っている方や興味のある方は是非一度見学されては如何でしょうか。

見学後、伊能忠敬と蔵の街で有名な佐原市へ移動し800坪の日本庭園に囲まれた「レストラン吉庭」で親睦を深めながら昼食を頂きました。食後は東薫酒造の見学や小江戸の風情が残る街並みを散策と充実した研修会となりました。（日本金属株 富安 昌宏）



集合写真

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

○同軸コネクタの破断ピンの原因究明（遠隔TV相談活用）

（1）相談内容

「ワークシャベルのコントローラ部に使用されている同軸ケーブルコネクタ5ピンの内1ピンが折れてメス側に詰まる事故が起きてしまいました。この折れた原因を解析できますか」

（2）対応

相談者に事故品サンプルのコネクタをご持参いただき、当センターのデジタルマイクロスコープで破断個所の確認を行ったところ、破断箇所の深さが約10mmあったため、破断面の確認ができませんでした。破断解析には、破断面の形状観察や材料分析が必要になります。また併せて、ケーブルの使用状況の詳細も必要です。

当センターにはピンの破面を破断解析できる相談員がおりませんが、都立産業技術研究センターには破断解析できる職員がいるため、遠隔TV相談を活用することにしました。TV相談にて破断部やケーブルの状況を説明しましたが、更に破断面の拡大写真と異物等を含めた材料分析が必要ということになりました。この後、都立産業技術研究センターに事故品サンプルを送り解析を依頼しました。

後日、相談者から分析により原因がわかり、事故対応が取れましたとの連絡をいただきました。

平成29年度板橋製品技術大賞

11月9日（木）、第21回いたばし産業見本市において板橋製品技術大賞の表彰式が行われ、板橋産業連合会賞を、当連合会会員の株式会社技光堂様（立体視・金属調印刷）が受賞されました。

また審査委員長賞に株式会社ルケオ様（超広帯域波長板「SB-RETAX」、健康科学賞に株式会社タニタ様（運動機能分析装置 z a R i t z BM-220）、審査委員賞に株式会社TOK様（風向風速計「FTJ500シリーズ」）がそれぞれ受賞されました。



大島産連会長と株式会社技光堂 代表取締役 佐野雅一様

新規会員のご紹介

○ 板橋大山支部

| | |
|------|---------------------------|
| 会社名 | 清水デザイン事務所 |
| 所在地 | 東京都板橋区大谷口2-62-8 大谷口ハイツ101 |
| 事業内容 | 生産設備の設計 |

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 |
|-----------|-----------------|-------------------|
| 6月25日（日）～ | 第67回 板橋産連軟式野球大会 | 試合場：小豆沢、城北、戸田橋 |
| 12月6日（水） | 環境管理研究会第3回研修会 | 産連会館3階 14時～16時 |
| 12月20日（水） | 12月役員会 | 産連会館3階 17時～ |
| 1月19日（金） | 新年賀詞交歓会 | 産連会館3階 17時～ |

○ 年末年始休業のお知らせ

板橋産業連合会事務局の年末年始の休業は、

平成29年12月29日から平成30年1月4日とさせていただきます。

会員の皆さまにはご迷惑をおかけいたしますが、何とぞよろしくお願い申し上げます。