

## 川越・東松山民商 秋の運動ニュース 11/21 NO.39

川越市小仙波町3-15-5 TEL049-222-4344 FAX 049-225-0340

民商のホームページ <http://www.kawagoehigasimatuyama.org/>

### 商売の困りごと、悩みごとは「民商へ相談」 「仲間増やしは人助け」、知り合いの業者に 民商を紹介・宣伝してください！

川越・東松山民主商工会は、秋の運動で引き続き会員訪問を役員・事務局で行っています。そのなかで、家族の健康不安の悩みなど、様々な話が出てきます。

17日には、東松山南支部と中央支部で組をつくり会員訪問を行いました。宣伝用ティッシュBOXの設置を依頼しながら対話のなかで、「自分が開業したばかりの頃、民商がいろいろ相談にのってくれて本当に助かった。ぜひ紹介していきます」快く応じてもらいました。18日には、東支部の会員訪問、20日には大東支部が会員訪問をしました。また、南古谷支部と川島支部も訪問を今週する予定です。

### 秋の運動に、力を貸してください

○各支部1会員10署名の目標で、3つの署名を集めています。ぜひ周りの業者、知り合いに署名を広げましょう。

- ・ガソリン税凍結、消費税減税、インボイス制度廃止を求める請願
- ・マイナカード強制中止
- ・現行の保険証を残してください

いずれかの署名を、1種類で**50署名**集めた方には、**ビール350ml×12本を、100署名で、ビール1箱か米5Kgをプレゼント**いたします。

○署名を挟んだ宣伝用ティッシュBOXを設置していただける会員さんを大募集しています。ぜひご協力ください。

○紹介していただいた業者の方が読者(2人以上)になると**ビール350ml×6本 ※1部で砂糖1kgをプレゼント**。

紹介していただいた業者の方が会員になると、**ビール1箱か米5Kgをプレゼント**いたします。すでに、署名と新聞読者拡大で表彰確定の方、あと少しで表彰の方も増えています。

支部を騎手に見立てた、レース表を事務所掲示中。混戦を制するのは、どの支部だ!?



## 埼玉県商工団体連合会 青年部協議会(埼青協) 定期総会のお知らせ

定期総会の第1部ではビジネス心理学講師の酒井とし夫を迎え「商売繁盛ビジネス心理学」をテーマに講演をして頂きます。

### 【参加対象者】

民商会員とそのご家族  
申し込み・質問は、民商までお気軽にお寄せください。

## 第43回 埼青協定期総会

2023年12月10日(日)

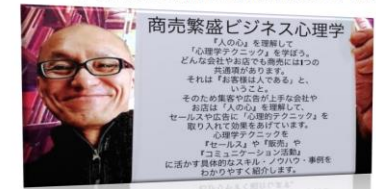
14:00 ~ 17:00

県民活動総合センター 307セミナー室  
埼玉県北足立郡伊奈町内宿台6-26

第一部 『商売繁盛ビジネス心理学』 講師 酒井とし夫様

第二部 第43回 埼青協定期総会

※ 学習会に参加された方は評議員として総会に参加していただけます



酒井とし夫 プロフィール  
-プロ講演家(年間講演依頼100本超)  
-ビジネス書籍作家・コンサルタント・コーチ  
-ランチェスター経営認定講師  
-米国NLP心理学協会認定ビジネスマスター  
-米国NLP心理学協会認定プラクティショナー  
-全米NLP協会認定プラクティショナー  
-米国NLP心理学協会認定コーチ  
-GCS認定コーチングコーチ  
-コミュニケーション心理学1級  
-コミュニケーション能力1級  
-コミュニケーション心理学マスター  
-LABプロファイル・プラクティショナー



開催日 12月11日(月)13:00~  
場所 民商 川越事務所2階  
参加費 1人につき1,000円  
(材料費込み)

当日は、クリスマスリース製作の講師の先生が来ます。お子さんやお孫さんとの参加も大歓迎です。

### 秋の運動の宣伝行動にご協力を 宣伝カーの運転手を募集中!

秋の運動の宣伝行動として、民商の宣伝カーの運転手を募集します。

1日2~3時間程度、宣伝カーの運転をお願いします。1時間1000円の活動費を出します。

どこに相談をしていいかわからず、困っていた人が宣伝カーの放送で民商を知り、相談できて助かった例もあります。ご協力をお願いします。



編集後記 STOP!インボイスは13日、国会内で記者会見し、「インボイス制度開始1ヶ月緊急意識調査」の結果を公表しました。調査は10月20日~31日までの11日間、オンラインで実施。2868件の回答が寄せられました。そのうち60%が年商1000万円以下の免税事業者でした。制度の影響と事業・仕事について回答者の67.5%がマイナスの影響を受けています。相談先がないとの回答が約半数の48.8%にも上っていました。「民商に相談」ぜひ、周りに広げてください。

