

東社労第469号
平成26年2月27日

支部長各位

東京都社会保険労務士会
会長 大野 実
(公印省略)

第29回自主研究発表大会の周知依頼について

時下 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当会の事業運営につきまして、格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標記の第29回自主研究発表大会につきましては、下記のとおり平成26年3月14日(金)、東京証券会館において開催することとし、既に会報2月号及び本会ホームページでご案内しているところですが、申込者数が募集人数を下回っている状況にあります。

つきましては、ご多忙のところ恐縮ですが、参加人数の確保をお願いいたしたく、本発表大会への参加について貴支部所属会員へご周知くださいますようお願い申し上げます。

記

日 時 平成26年3月14日(金) 10:00~16:35

場 所 東京証券会館8階ホール (東京都中央区日本橋茅場町1-5-8)

募集人数 330名

※別添案内をご参照ください。

(担当：業務課・福間)

第29回自主研究発表大会開催案内

東京都社会保険労務士会
業務推進委員会

本会に登録された自主研究グループは、社会保険労務士としての専門知識の拡大や能力の向上等を目指し、会の発展に寄与することなどを目的に研鑽を続けています。

このたび、第29回自主研究発表大会を次のとおり開催することとなり、本大会は会員の皆様の知識の拡大や能力の向上にお役に立つものと確信いたします。

どうか皆様お誘いあわせの上、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

1. 日 時 平成26年3月14日(金) 10:00～ (受付9:30～)
2. 会 場 東京証券会館 東京都中央区日本橋茅場町1-5-8 ホール(8階) (裏面参照)
3. テマ及び発表者

発表時間	テーマ	発表者	グループ名
10:10～ 11:30	職場の正規・非正規の人間関係	田中 宏明 氏	人間関係 グループ
11:30～ 12:30	昼 休 憩		
12:30～ 13:20	自主研究グループ紹介	各自主研究グループ代表者(紹介希望グループのみ)	
13:20～ 14:50	中小企業に人事賃金制度を普及させるための行動能力(格付け)評価基準の作成方法	阿世賀 陽一 氏、古野 利明 氏、 佐藤 元明 氏、石井 達也 氏 他 4名	賃金管理 研究会
15:00～ 16:30	中小企業「衛生管理者」のリスクアセスメント(労働衛生)&KYT(朝礼・終礼)	阿部 孝昭 氏、大塚 隆裕 氏、奥山 良二 氏 加藤 利昭 氏、川村 昭 氏、鈴木 博 氏 舍人 清彦 氏、平原 勝利 氏、本間 美穂 氏 染谷 由美 氏 他 グループ会員全員	自主研究「安全 衛生」グループ

4. 定 員 330名(先着順・定員を超えた場合、お断りする場合がありますので、ご注意ください。)
5. 情報交換会 17:00～19:00 ※発表者を囲んで情報交換会を開催いたします。
会場：ホテルオークラレストラン・ニホンバシ(同会館7階)
※情報交換会幹事は、自主研究「安全衛生」グループに担当していただきます。
参加される方は、ストラップケースに入れた会員証のご用意をお願いいたします。
6. 費 用 ①発表大会参加費：1,000円 ②情報交換会会費：5,000円
※いずれも当日申し受けます。
7. 申込み方法 下記参加申込書を、東京都社会保険労務士会宛て(担当：福間) FAXまたは郵送してください。
〒162-0814 新宿区新小川町8-9
TEL 03-5227-7661 FAX 03-3267-1191
8. そ の 他 (1)「自主研究発表誌」を参加者全員に配付します。
参加者以外で発表誌を希望される場合は、1冊1,000円(送付希望の場合は送料)にて頒布いたしますので、発表大会終了後、上記連絡先宛て、お問い合わせください。振込先等ご連絡いたします。
(2) 発表大会会場(ホール)内は飲食禁止ですのでご注意ください。

第29回自主研究発表大会 参加申込書

氏名 _____ 統括支部・支部名 _____ 統括支部(_____ 支部)

連絡先 TEL _____ 種別(開業・法人社員・勤務等)
(○で囲んでください)

発表大会後の情報交換会(17:00～)に
参加する ・ 参加しない
(必ず該当個所に○をご記入ください。)

社労士登録番号 _____
(8桁)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※ お申し込み後、平成26年2月28日(金)迄にキャンセルのお申し出がない場合は、発表大会、情報交換会の会費を後日ご請求させていただきますので、あらかじめご注意くださいようお願い申し上げます。

* FAX送信の場合は切り取らずにご送信ください。

