

一般社団法人 SCM共同ネット研究会 代表理事 滝沢保男

〒105-0023 東京都港区芝浦1-13-10 第三東運ビル8F

TEL: 03-5419-8239 FAX: 03-3455-7023 URL: http://www.scm-net.jp

一般社団法人SCM共同ネット研究会(滝沢保男理事長)は、第8期の異業種 共同ネットの組織活動を開始し11か月が経過した。

「人と人,企業と企業の架け橋に」「共同・三方良」をコンセプトに掲げ,物流 をベースに、企業間及び人の関係性の構築を支援、提案を行っている。現在では 業界の枠を越え異業種との連携で独自のヒューマンネットワークを構築し、43 企業に加盟いただいている。

次世代共同物流事業、ICLT事業、物販サービス事業、相談サービス事業、イ ベント広報事業サービスの5つの事業を通じ、会員企業支援活動(ビジネスマッ チング、販路拡大等)や企業間同士での共同での営業の形を形成している。

(本部事務局)

〈5月本部活動〉

- ・8日/相談サービス事業ミーティング
- ・16~17日/アジア・シームレス物 流フォーラム2019出展
- ・22日/住環境次世代SCM研究会ミ ーティング開催
- ·26日/賛助会員(一社)次世代薬局研 究会2025 第1回シンポジウム開催

〈6月本部活動予定〉

- ・6日/理事会・事業戦略会議開催
- · 9 日/賛助会員(一社)次世代薬局研 究会2025 若手薬剤師と薬局関係者 の交流会開催

相談サ<u>ービス事業</u> ミーティング開催

5月8日、銀座で行われた同ミーテ ィング。5月に新規入会いただいたラ

イフサポート株式会社の小林専務、富 岡部長にも参加いただき、紹介および 今後の進め方や現状の報告を行った。

6月中旬には以前より推進をしてい る「出張講師派遣サービス」の実施を 予定している。その模様は次号以降で 報告も兼ねて行う予定。会員企業の抱 える問題や悩みの解決、いつでも相談 できる体制を,本事業部を通じて作り, 発信していく。

次回ミーティングは8月以降で行う 予定。

アジア・シームレス物流 フォーラム2019出展

5月16,17日,東京流通センター (TRC) 第2展示場E-Fホールで行わ れたアジア・シームレス物流フォーラ ム2019 (一般社団法人日本マテリアル フロー研究センター主催)。昨年同様, 加盟会員の協力を得て、ブースを構えた。





同研究会の共同展示ブース(上・下)

今回共同での出展協力をいただいた 企業はこちら。

(株)アンカーネットワークサービス. (株)アッパーフィールド、(株)アド・クリ スタル, シロキコーポレーション(株), 東京エレクトロニックシステムズ(株). 東京システム運輸ホールディングス (株)、(株)東配、(株)トワード、(株)ひまわり ユアハンズ、傑LicreHome、傑リサイ クル・ネットワーク (アッパーフィー ルドは独立ブースでの出展・写真)



アッパーフィールドの展示ブース 2 日間の開催で会員企業をはじめ. 多くの方にお立ち寄りいただいた。

専門家に問う!

相談サービス事業部によるQ&Aコ ーナー。21回目は佐藤・西浦・西中山 法律事務所 西中山竜太郎弁護士に有 給休暇について聞いた。

A:少し前から働き方改革が世間で騒 がれていますが、働き方改革関連法の 一部が2019年4月1日より施行されま した。今回はその中でも年次有給休暇 指定・取得義務(以下では「有給指定 義務」といいます。) についてご説明 いたします。有給指定義務は、年10日 以上の年次有給休暇が付与される労働 者を一人でも雇っている使用者であれ ば対象となるもので、使用者は年10日 以上の年休が付与される日から1年 以内に年5日の年次有給休暇を指定 し、労働者に取得させなければなりま

せん。有給指定義務に違反すると、一 社毎ではなく一労働者毎に罰金30万円 が科せられてしまう恐れがありますの で、十分に注意する必要があります。 使用者は、労働者から意見を聴取しつ つ. 事業に支障が出ないよう. 計画的 に労働者に年次有給休暇を取得させら れるように慎重にプランニングしまし

ょう。当然のことながら、年次有給休 暇は単に指定するのみでは足りず. き ちんと労働者に休みを取らせる必要が ありますので、「労働者が勝手に働い ていた。」と言っても言い訳にはなり ません。また、たとえばこれまでの夏 休みを勝手に年次有給休暇にしてした としても、有給指定義務を履行した

ことにはなりませ ん。有給指定義務 は他にも色々と対 応しなければなら ないことがありま すので、お困りの 際は弁護士に相談 してみましょう。



西中山竜太郎弁護士

SCM 会員紹介(その 78) 株式会社サンライフネットワーク

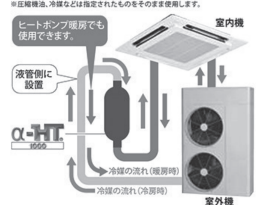
株式会社サンライフネットワークで は、空調機や冷蔵・冷凍機の消費電力 を削減できる省エネ商材として「α -HT」を取り扱っております。今お使 いの配管に取り付けるだけで、冷媒の 循環を促進し効率アップで電力の節 電・省エネを更に15~35%アップさ せます。また特許取得済みで、メンテ ナンス・ランニングコストは不要です。 工場やオフィスでの省エネと節電効果 は既に多数の企業様で実証(可視化) されています。

【2つの原理】

空調機・冷凍機の冷媒には潤滑油 (冷凍機油) が入っています。コンプ レッサー (圧縮機) の潤滑をするため の潤滑油です。冷媒は高熱になったり 冷やされたりと配管の中では過酷な条 件にさらされていますが、そんな環境 でも安定している特性があります。と ころが油分は冷媒とは違い、くっつき かたまりになろうとして、温度が下が ると粘りが出て配管に付着します。 α -HTは冷媒と潤滑油を撹拌することに より両方をよく混ぜ、冷媒の循環を促 進し効率アップをはかります。また, α-HTは、脈動を抑えます。圧縮機か らの液化した冷媒では脈動が発生しま す。膨張弁の不安定化を誘発する脈動

施工は今お使いの 機に追加するだけ

圧縮機油、冷媒などは指定されたものをそのまま使用します。





を抑え安定した圧にします。 α-HTは 冷媒の状態を改善して, 脈動を抑える ことにより電力の節電・省エネを実現 しています。

【省エネ活動は経営力向上につながり ます!】

「売上利益」も「省エネによる光熱 費削減利益」も同じ利益です。多くの 工場やオフィスでは節電対策のため室 内の設定温度を上げる. LED照明へ

の変更、断熱の強化、電力の見える化、 生産効率の改善など日々取り組んでい らっしゃるはずです。空調機の節電対 策としてフィルターの掃除、室外機の 設置場所の見直しなどありますが. 夏 季は設定温度を高く設定し過ぎて暑す ぎたり、冬は寒すぎたりでガマンの節 電をしている場合には一度お気軽にご 相談ください。年間シミュレーション を無料で行えます。

株式会社サンライフネットワーク

本社〒103-0027 東京都中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル11階 TEL 03-6262-5400 FAX 03-6262-5401

URL: http://www.sunlife-network.co.jp/

血液型占い/6月の運勢			
A 型	B型	O型	AB 型
			悩みを抱えたり、思い通りにいかず焦
			りを感じることがあっても,流れに逆
が,一時のこととやり過ごせば吉!	生かすことでさらに発展の兆しが。	めていたものを放出するチャンス!	らわず前に進むことが開運の近道。