

春光懇話会会報
Wave21

2025.8

No. **193**



www.shunko.jp

新製品・新商品 紹介

日産車体

「キャラバン」を一部仕様向上 【8月25日より発売】 長距離走行の多いお客さまにさらなる安心と快適を

キャラバンは、広くて使い勝手の良いクラスNo.1^{*1}の荷室空間や、堂々とした存在感のあるデザイン、先進安全技術などが好評を得ており、ワークユースのみならず、レジャーや趣味を楽しむ方などの、幅広い層のお客さまに支持されています。

今回の仕様向上では、クラス初となる「インテリジェント クルーズコントロール」をガソリンモデル^{*2}に採用しました。これは、先行車との車間距離を維持しながら、設定した速度を上限に自動で加減速を行う機能で、高速道路での長距離移動時などにドライバーの疲労を低減します。また、「先行車発進お知らせ機能」や、車線変更時などにウインカーレバーに一度軽くふれるだけでターンランプが3回点滅・消灯する「コンフォートフラッシャー」、^{*}「タイヤ空気圧警報システム」なども採用し、運転をサポートします。

さらに、快適で疲労感が少ないことで好評の「スパイナルサポート機能付きシート（運転席・助手席）」についても、乗り心地を向上。大型画面の9インチナビ^{*3}が装着できるナビフィニッシャーを用意することで、より快適な室内空間を実現しています。



キャンピング架装などのカスタマイズが楽しめる新グレード「プレミアムGX Outdoor Black Edition」を新たに設定。フロントグリル、バンパー、ドアミラー、フィニッシャー等各パーツをブラック化したことで、引き締まった印象のデザインとなっています

*1：小型貨物車4ナンバーバンクラス（2025年7月現在 日産自動車調べ）

*2：バンEX、バンプレミアムGX、バンGRAND プレミアムGX、ワゴンGXに標準設定

*3：ディーラーオプションとなります

ホームはどうやって
見つけたらいいの？

資料請求だけでも
大丈夫なの？

費用はどれくらい
かかるのかな？

介護の「よくわからない？」をプロにご相談いただけます。

春光懇話会会員企業の従業員様からご紹介のお客さま
には、「SOMPOケアなんでも相談室」をご利用できます！

介護についてのわからないことや知りたいこと、私たちへお話しされませんか？
私たち介護のプロが親身にお答えいたします。

- ✓ **介護相談は無料**です。フリーコールまでお電話ください。その際は
「●●（春光懇話会会員企業名）様からの紹介」とお伝えください。
ケアワーカーや社会福祉士などの介護の専門家が対応いたします。
- ✓ 会員（ご本人も含む）さまからの紹介で、SOMPOケア直営のホームへ**ご入居の際**
に優待割引制度がございます。※詳しくはお尋ねください。
- ✓ SOMPOケアは、全国に470以上の施設を展開しています。
ホーム以外の各種介護サービスもご紹介できます。（※550か所以上の在宅介護
事業所を展開）福祉用具レンタルもあります。



0120-155-703



受付時間 午前9時～午後6時(土・日・祝日も受付)※年末年始は除く

ホームや事業の
詳細は、ウェブサイトへ

有効期間 2026年4月まで



今すぐ入居する必要はないけれどいろいろ情報を集めたい方、
介護・老後についてのご相談だけでも大丈夫です。
介護のことならなんでもお気軽にお電話ください。



問合先 SOMPOケア 〒140-0002 東京都品川区東品4-12-8

拠点のリスク管理を支援する防災・減災webサービス「SORAレジリエンス」 — 国内外のリスクから企業を守る —

自然災害や熱中症、国内外の地震やテロ、気になる南海トラフや首都直下地震…
自社や取引先の拠点到るリスクをいち早く把握し、「見える危機」に変える！

SORAレジリエンスは、信頼性の高い情報源からのリアルタイム情報を、拠点毎にアラートでお知らせ。
リスク予測や被害想定情報等を1つのプラットフォームに集約。災害時の事業継続を強力にサポート！

煩雑な情報収集・管理からの解放！直感的な操作性で情報整理もおまかせ

<防災・減災ご担当者の業務をお手伝い>

- ・ワンストップ情報：複数の情報源からの情報を、見やすく整理！
- ・拠点管理：各拠点ごとの情報をフォルダで整理し、一元管理！リスクが高い順に自動表示
- ・アラート通知：リスクを自動で検出し、迅速な減災対応が可能。通知する情報も選べる！
- ・レポート作成：拠点毎のリスクアセスメント結果を作成
- ・グローバルリスク：世界各地のリスク情報を俯瞰して確認できる！

国内コンテンツ

リスクMAP、リスク一覧や災害データで、各拠点のリスクの状況が把握できます。

- リスクMAP
- リスク一覧
- 雨量レーダー&雷害リスクモニタリング
- 雨量レーダー
- 気象予測
- 土砂災害危険度
- 河川増水情報
- 河川水位情報
- 台風進路・暴風域予測
- 地震リスク予測
- 熱中症
- 避難情報
- 地震

熱中症対策コンテンツ (NEW!)

【熱中症対策コンテンツが進化】
2025年6月1日熱中症の重篤化を防止するため、労働安全衛生規則が改正され、令和7年6月1日から施行されました。対象となる、熱中症のおそれのある作業、具体的には「WBG28度以上又は気温31度以上の環境下で連続1時間以上又は1日4時間を超えて実施」が見込まれる作業という定義をターゲットにWBG28の予測および警戒情報をSORAレジリエンスで確認できるようになりました。

【熱中症対策アラート】
熱中症対策アラートは、実況や予測に基づき、熱中症の発生リスクをリアルタイムで検知し、アラートを送信します。アラートは、実況や予測に基づき、熱中症の発生リスクをリアルタイムで検知し、アラートを送信します。

データ管理機能

データ管理機能では、リスク管理に関するドキュメントの保管、情報の整理、実施事項の管理が可能です。

- ファイル管理機能**
拠点やキャビネット単位で、電子ファイルをアップロードでき、ファイルの保管・管理できます。ファイルをアップロードした際の管理者等への通知メール機能も搭載しています。50GBまでのデータ保管が可能です。
✓ 活用イメージ
✓ 災害時に活用するマニュアル、チェックリストなどを格納
✓ 拠点からの被害状況報告シートや写真を集約
✓ 保険証券、図面、備蓄リストなどを整理
- ToDo タスク管理機能**
拠点やキャビネット単位でToDoリストを作成し、各タスクの進捗管理等ができます。リマインドメールや通知メール機能も搭載しています。
✓ 活用イメージ
✓ 災害時のタイムラインや事前対策実施計画を表示し、進捗状況を確認
- 拠点・キャビネット情報管理機能**
拠点やキャビネット単位で様々な情報を、データベースでシステム上に登録し、一覧として閲覧することができます。
✓ 活用イメージ
✓ BCM担当名や緊急連絡先、保険の付帯状況などの拠点別に登録しておきたい情報を一元管理

海外コンテンツ | グローバルアラート

登録した拠点が影響範囲に含まれる場合、世界各国のリスク情報（9つのカテゴリ）を「クリティカル (Critical)」、
「警告 (Warning)」の危険度合いに応じて、メール配信されます。
※ クリティカル (Critical)：緊急な対応が必要、※ 警告 (Warning)：留意が必要な警戒情報。

カテゴリ (Category)	内容
セキュリティ (Security)	テロ、犯罪、紛争、社会不安、紛争の不安定化
環境 (Environment)	自然災害 (地震、津波、火山活動、竜巻、サイクロン)、人為的災害 (戦争、火災など)
インフラ (Infrastructure)	交通、陸上施設、海上保安、島の国、公共事業 (電気、インターネット、給水など)
健康と医療 (Health and Medical)	健康、病気の発生や医療施設の被害など
政治 (Political)	選挙や選挙結果、選挙体制の不安定化、政治情勢による規制強化など
法務 (Legal)	訴訟、紛争解決や法的リスクの発生
出入域 (Entry/Exit)	ビザや検閲、入国制限、結出入の制限など
文化 (Culture)	祝祭、祭り、記念日のイベントやその影響
財務 (Financial)	通貨の交換可能性、為替の地方別など

©Mapbox ©OpenStreetMap

無料トライアルで実感してください。 ※2025年度に限り

問合先 10_soraresi@sompo-rc.co.jp
https://www.sompo-rc.co.jp/services/view/428

理化学機器のリユースで、廃棄コストと環境負荷を削減

MHC環境ソリューションズでは、研究所や工場の移転・統廃合に伴い発生する理化学機器・設備の一括処分を支援する「研究所・工場資産一括処分」サービスを展開しています。移転時等に不要となる実験装置から什器までの資産を解体・搬出し、再利用可能な機器は買取・再整備のうえ、次のユーザーに販売します。

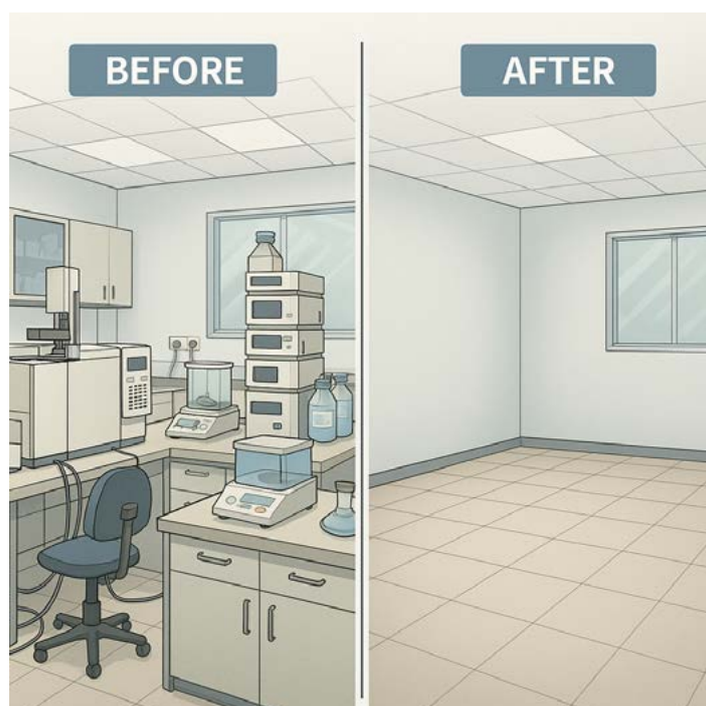
液体高速クロマトグラフィーや電子天秤などの理化学機器はリユース品として大学や国内の研究機関で多数ご利用頂いており、国内の基礎研究支援にも繋がります。

また、装置の買取だけでなく、搬出困難な装置付帯物や大型什器類の解体作業の請負も対応可能であり、移転後残置物の包括的なソリューションをご提供します。

当社の買取・販売サービスは文科省の「研究支援サービス・パートナーシップ認定制度」の認定を取得した公認サービスです。



買取機器は、整備・メンテナンス後主に文科省認定リユースマーケット「ZAI」を通じ国内研究機関へ再販されます。



問合せ 理化学機器ソリューション開発部 ☎03-3503-7343
E-mail : mrs-info-rikagaku@mhc-eco-solutions.co.jp

情報アラカルト

日産緑化

桜のいのちをつなぐ「リバイブ」

毎年春になると学校や公園、川沿いの道に淡い桜の花が咲きそろいますが、そんな身近な風景が今、静かに失われつつあります。

特定外来生物に指定されている「クビアカツヤカミキリ」による樹木の被害が全国的に広まっており、多くの桜が枯れて伐採されています。被害としては、カミキリムシの幼虫が幹の中に侵入し、樹体内を食い荒らすことによって多数の空洞が生まれ、水分が行き渡らなくなり、やがては花を咲かせることなく枯れていきます。

現在、日産緑化では樹木保護のための注入型殺虫剤「リバイブ」を通じて、桜を守る取り組みを支援しています。「リバイブ」は環境への影響を抑えながら、樹体内のクビアカツヤカミキリの幼虫に高い効果を発揮する薬剤です。



リバイブによる桜保全活動

すでに多くの自治体や樹木医、造園業者の間で導入が進んでおり、公共の緑を守る手段として活躍しております。

最近では企業による導入も始まりつつあり、特にCSRや環境保全の観点から、地域の桜を守る活動として活用する企業が出てきております。

地域社会や自然環境への配慮が企業活動においてますます重要視される中、桜の保全活動は、企業が地域や自然に寄り添い、持続可能な社会づくりに貢献できる身近な取り組みの一つであると言えます。

私たち日産緑化は、次世代へ美しい春の風景を引き継いでいく活動を進めてまいりたいと考えております。「リバイブ」を通じた桜保全の取り組みに関心をお持ちいただけましたら、ぜひお気軽にご相談ください。

問合せ先 営業本部 開発営業部 開発営業グループ
☎03 (3256) 4031



リバイブ注入中の様子

クビアカツヤカミキリについて

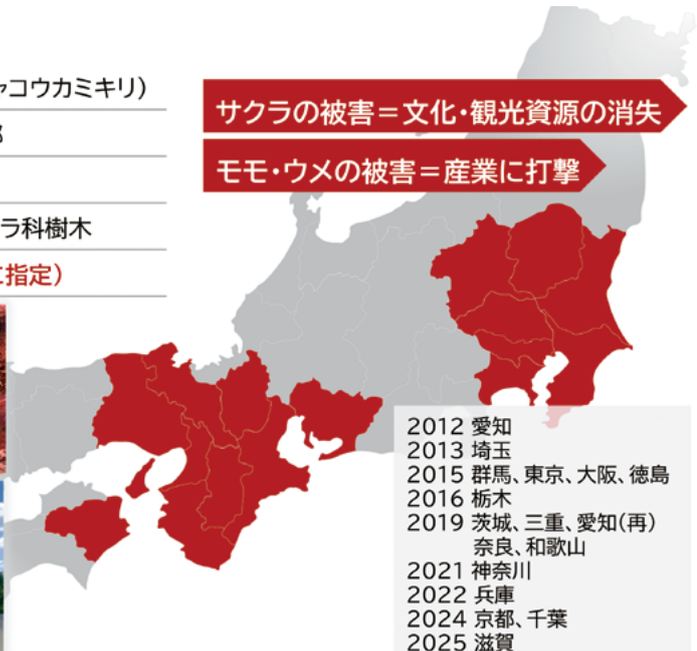
名前	クビアカツヤカミキリ(別名 クロジャコウカミキリ)
原産地	中国、台湾、朝鮮半島、ベトナム北部
被害	16都府県(2025年7月現在)
加害樹	さくら、もも、はなもも、うめ等のバラ科樹木
規制	特定外来生物(2018年1月15日に指定)

サクラの被害 = 文化・観光資源の消失

もも・ウメの被害 = 産業に打撃



クビアカツヤカミキリの被害状況



第21回 春光懇話会全体セミナー開催

全体セミナー 次第

(敬称略)

7月23日（水）、損害保険ジャパン本社2階大会議室において、「わが社のリスクマネジメントについて」をテーマに全体セミナーが開催されました。全体セミナーは、春光会22社を超えて会員会社全体を巻き込んだ横断的な情報交換の場として、2003年から開催しているものです。

今回は、損害保険ジャパンのご協力をいただき、グループ会社のSOMPOリスクマネジメント 原取締役執行役員より基調講演をいただきました。基調講演に続いて会員会社5社よりテーマを基に各社取り組みの発表がありました。

当日は、会員会社、関係先より約170名の方々がご出席され、情報交換の面でも大変有意義なセミナーとなりました。終了後には懇親会を行い、発表いただいた方々への慰労も含め、さらに親睦、交流をはかることができました。

テーマ	「わが社のリスクマネジメントについて」
基調講演	<p>■損害保険ジャパン 「企業のリスクマネジメントの最新動向 ～コンサルティングの現場から見た事例紹介～」 SOMPOリスクマネジメント 取締役執行役員 首席コンサルタント 原 敬徳</p>
各社 取り組み 報告	<p>◆日産自動車 「日産自動車のBCP ―グローバル災害危機への対応―」 コーポレートマネジメント&ガバナンス部 室長 山梨 慶太</p>
	<p>◆JX金属 「2040年JX金属グループ長期ビジョンの達成を支えるリスクマネジメント ～全社的リスクマネジメント（ERM）の高度化とクライシスマネジメントの取り組み～」 総務部リスクマネジメント室 主事 千々岩 沙緒里</p>
	<p>◆日立建機 「海外における従業員の安全対策強化について」 人財本部 人事総務統括部 総務勤労部 第二総務グループ 部長代理 吉田 丈介</p>
	<p>◆ニッスイ 「ニッスイの労働安全の取り組みについて」 人事部 労務健康企画課 課長 八重樫 尚人</p>
	<p>◆日立製作所 「日立グループにおけるサイバーレジリエンス強化の取り組み」 情報セキュリティ統括本部 副統括本部長 村山 厚</p>
懇親会	<p>◇ご挨拶 事業協議会会員 瀧本 晋 (日立製作所 執行役常務Deputy CHRO)</p>
	<p>◇中締め 事業協議会会員 諏訪邊 武史 (JX金属 常務執行役員)</p>



SOMPOリスクマネジメント 原氏による基調講演



全体セミナー会場風景



各社 取り組み 報告



日産自動車 山梨 氏



JX金属 千々岩 氏



日立建機 吉田 氏



ニッスイ 八重樫 氏



日立製作所 村山 氏

懇親会



懇親会挨拶
瀧本事業協議会会員



中締めの
諏訪邊事業協議会会員

日産化学 富山工場を訪ねて

会報編集委員会では、5月15日に2025年度視察研修を実施しました。今回は、日産化学のご協力をいただき、富山工場を視察させていただきました。編集委員、事務局合わせ総勢9名での開催となりました。



視察研修参加メンバー

富山工場は1928年に設立され、日産化学の5つの工場の中でも最大の規模を誇り、主に化学品と機能性材料の製造を行っています。工場概要の説明後、広大な敷地内をバスで移動しながら様々なプラントを見学させていただきました。

機能性材料については半導体材料の生産が増えています。半導体製造に欠かせないリソグラフィー用反射防止コーティング材（ARC[®]）はアメリカのBrewer Science社からライセンスを受けて、1998年から製造を開始したとのことで、現在の日産化学の機能性材料事業の礎の1つとなっています。現在、ARC[®]はアジアで大きなシェアを誇っています。半導体の微細化・多層化に伴って、EUVリソグラフィー用下層膜といった次世代半導体向けの材料開発も進めており、事業規模の拡大を図っています。

機能性材料の生産エリアでは、高規格なクリーンルームが備えられたプラントが並んでいます。同社が世界で高いシェアを誇る液晶ディスプレイ用材料やARC[®]などの半導体用材料が製造されており、世界の半導体メーカーの技術革新を支える製品が生み出されていることに感嘆しました。

化学品生産エリアでは、天然ガスからアンモニアを製造しており、そのアンモニアを原料とした誘導品の尿素や硝酸から幅広い用途向けの各種化学品が生産されています。液体として製造された尿素を固体にする高さ50mの造粒塔は、富山工場で最も高い建造物で、間近で拝見するとその大きさに驚かされます。また歴史あるこの事業が様々な産業を支えてきているのだということを感じました。

工場内にはその他にも品質保証棟、倉庫、排水処理場、防災センターといった多様な施設が設置されており安全操業や環境にも配慮されています。また2階建ての第2分析棟が7月に完成しました。伝統的な事業で社会に貢献しながらも革新的な製品で進化を続ける富山工場は化学産業の重要性や最先端技術を肌で感じさせてくれました。



工場の概要説明



広大なプラントを見学

続いて、工場の一角にある材料科学研究所 半導体プロセス研究部の研究施設の一部を見学させていただきました。研究所が工場内にあるため、開発した材料について技術開発部とスピーディーに情報共有することができ、パイロットプラントや製造プラントと連携も迅速になっています。この棟には、同社の顧客が使用しているものと同じ塗布装置や検査装置が導入されており。顧客と同じ装置で検査を行うことで、信頼と品質を維持しています。装置の値段は数億から数十億円単位となりますが、半導体業界のスピードについていくために設備投資は不可欠です。

最後に「日産バイオパーク西本郷」を訪れ、その素晴らしい取り組みに感銘を受けました。このビオトープは、2008年10月から運営されており、約2.5ヘクタールの広大な敷地には、湿地、池、小川、芝生広場、花畑が巧みに配置され、動植物が生息しやすい水辺と里山林を中心とした生物多様性空間を形成しています。



第2分析棟パース



バイオパークの花畑

絶滅危惧種であるニホンメダカの繁殖や、ホタル、カブトムシの育成に力を入れており、地域や工場のOB・OGで構成される「サポートチーム」の協力を得て、その活動を推進しています。これらの取り組みは、地域社会との連携を深め、自然環境の保護に貢献しています。

さらに、教育の場としても活用されており、近隣保育園の園児たちはチューリップの花摘みや球根掘りを楽しみ、小学生は自然観察学習を通じて自然とのふれあいを深めています。これらの活動は、次世代に自然の大切さを伝える貴重な機会となり、持続可能な未来を築く一助となっています。

この訪問を通じて、「日産バイオパーク西本郷」が地域に根ざし、自然保護と教育の両面で重要な役割を果たしていることを実感しました。

お忙しい中ご案内いただいた皆さまはじめ、この視察に際しご尽力いただいた皆さまに心より御礼申し上げます。

(注) リソグラフィー：ウェハに光や電子ビームなどで回路パターンを描く工程

(注) EUV (Extreme Ultraviolet)：極端紫外線と呼ばれる波長13.5nmの光を使用する最先端の半導体製造技術
ARC[®]は米国Brewer Science社の登録商標です

予告

2025年10月～12月 第26回春光懇話会キャンペーンを展開します

春光懇話会営業部会のキャンペーンは今年で26回目を迎えることになりました。長年にわたり、ご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2025年度営業部会活動はコロナによる影響から脱し、昨年より活発な活動期に入りました。第26回キャンペーンは、第25回の盛り上がりを加速させ、さらに積極的に取り組みます。

キャンペーンでは営業部会会員が実際に集い、合同展示会とキャンペーン決起大会を実施します。

合同展示会では会員各社が商材PRを行うことで各社の商材を改めて知る機会になります。また、決起大会では営業部会会員同士で親睦を深めることで営業部会の活性化につながります。こうした取り組みにより、会員各社のビジネス機会の拡大や、受注による収益拡大を目指します。

今後とも営業部会活動を一層前進させますのでご支援方よろしくお願ひします。

キャンペーンは大きく以下の3点を主眼にして取り組んでいます。

- ①会員企業間でお互いのビジネス拡大を図ること
- ②会員企業の商品を数多くご利用いただき、その良さを知っていただくこと
- ③グループ企業の従業員とご家族のみならず広く春光懇話会を知っていただくこと

第26回キャンペーンの具体的な取り組みは次の通りです。

1. 毎年春光懇話会を幅広く知っていただく目的で春光クイズを実施しています。
 キャンペーン期間中にご応募をいただきますとクイズに正解された方の中から会員各社提供の素敵な賞品を抽選でプレゼントします。ご本人以外でもご家族の皆さまからのご応募をお待ちしています。
2. キャンペーン期間中はお勧めできる会員各社の商品をご用意しています。
 また、春光HPには春光会員各社のPRをしたい商品をタイムリーに掲載でき、ビジネス拡大につなげていただけます。ぜひともご活用をお願いします。

ビジネス協業会活動報告

5月22日、営業部会ビジネス協業会を開催しました。会合では参加15社が昨年11月会合以降の活動報告、新たなビジネス案件紹介、日頃の取組内容など具体的な内容紹介を行い、その後にビジネス協業展開に関して活発な意見交換をしました。

『ビジネス協業会』は毎年3か月間（10月～12月）実施する『春光懇話会ビジネス交流強化キャンペーン』とは別に通年で営業活動を強化する組織です。

会のコンセプトは①会員各社のビジネス協業②会員会社を互いに知る③自社営業のパイプを太くするであり、活動の際には意識して取り組んでいます。

活動自体は2019年からスタートし年々拡大をして参りました。当初は会員会社が自社のビジネス活動を行う際に他社商品も取引先に対して併せて紹介する地道な活動からのスタートでしたが、現状では活動において会員各社間でビジネス上のコラボができており、各社の成果が出ています。

協業会会合は現状では参加会員数21会員で年間2回（5月、11月）開催していますが、回数を重ねることで参加各社が会合に積極的になり、様々なアイデア、意見が出るようになり会合自体が活性化しています。

【PR会社】

- ・ALSOK昇日セキュリティサービス
- ・日立産機グリーンテック
- ・サッポロビール
- ・日立ドキュメントソリューションズ

今後も新たなビジネス展開手法を会員間で実践し、併せて会員増強を行い、春光懇話会活動の大きな柱にしたいと考えています。また、春光懇話会会員のメリットを常に意識し、新たな活動に取り組みたいと思います。





そろそろ結婚をとお考えのみなさま
結婚適齢期のご家族をお持ちのみなさまへ



春光懇話会ファミリークラブ

春光グループのみなさまの“結婚相談所”です

- 入会手続きは簡単です。まずは資料請求を!!
- 春光懇話会ホームページにアクセスしてみてください。



安心できる出会いを提供します。

安心その1

運営は、春光会とそのグループ会社で構成する春光懇話会です。

安心その2

会員を春光グループに関わる方に限定しています。

安心その3

春光グループ各社からの維持会費で運営していますので、会員個人の負担は、入会時の1万円と成約時の7万円です。

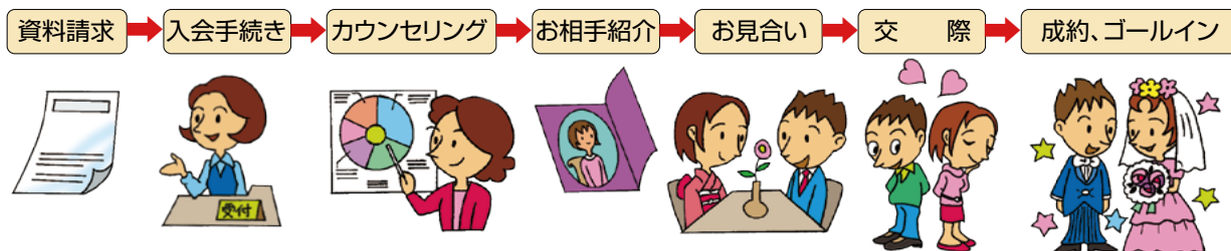
安心その4

資金面などで各社との関係は密接ですが、会員個人のプライバシーは絶対厳守です。当然、会社にお知らせすることは一切ありません。

安心その5

入会から、お相手の紹介、お引合わせ(お見合い)、交際、結婚のご意志確認まで、女性カウンセラーが、会員の意思を尊重しながら、親身になってお手伝いします。

●入会から成約までのステップ



営業日の変更のお知らせ

2023年4月から春光懇話会ファミリークラブの営業日が以下の通り変更となります。

会員のみなさまには、何卒ご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

営業日時：火曜日・水曜日を除く平日および土・日曜日
(午前10時～午後5時)

休日：火曜日・水曜日と土・日曜日以外の祝日
(毎週火曜日に加え、毎週水曜日も休日に変更となります)

春光懇話会ファミリークラブ

〒160-8330 新宿区西新宿2-2-1

京王プラザホテル南館9階

TEL&FAX 03(3344)0410

www.shunko.jp/family/family.html

●春光懇話会ファミリークラブは、春光会22社とそのグループ会社89社が支えています。



●春光会 ○入会



イヴァン エスピノーサ
日産自動車 社長
2003年 メキシコ日産自動車 入社
2025年 日産自動車
代表執行役社長兼最高経営責任者
好きな言葉 ハードワーク、そしてつら

い時でも笑顔

最近感動したこと 従業員が困難に立ち向かう団結力に感銘を受け、日産の底力と彼らのひたむきな姿勢から大きな活力を得ています。

メキシコ出身 46歳



坂根 学
日産自動車 ストラテジーアクセラレーションチーフ
2002年 日産自動車 入社
2025年 ストラテジーアクセラレーションチーフ

好きな言葉 人事を尽くして天命を待つ

最近感動したこと 父が、深夜／早朝にかけての時間帯に救急で運び込まれた際に、医療現場で奮闘する医師、看護師の皆さんの心づかい／頑張り。

京都府出身 56歳



田中 輝
ニッスイ 社長
1988年 日本水産（現ニッスイ）入社
2025年 代表取締役社長執行役員 最高経営責任者（CEO）就任

好きな言葉 なるようになる、いや、なるようにしかならない

最近感動したこと 社長就任後にいただいたオホーツクの極上巨大タラバガニに、変化する海になお息づく大いなる力を感じた。

東京都出身 60歳

○退会

内田 誠（日産自動車） 古川 実（カナデビア）
坂本 秀行（日産自動車） 谷所 敬（カナデビア）
三野 禎男（カナデビア）

●春光懇話会副会長

○退任

古川 実（カナデビア） 内田 誠（日産自動車）

●代表者交替

○春光会会社

ニッスイ 田中 輝 ← 浜田 晋吾

○春光懇話会会員会社

日立ビルシステム 山本 武志 ← 網谷 憲晴
日立システムズ 渡邊 岳彦 ← 柴原 節男
日立産機システム ジョン・ランドール ← 竹内 康浩
日立ソリューションズ 森田 英嗣 ← 山本 二雄
ALSOK昇日セキュリティサービス 上口 智之 ← 田中 順
日立プラントコンストラクション 津下 豊彦 ← 久持 康平
日立インダストリアルプロダクツ 奥 慎太郎 ← 小林 圭三
日立システムズフィールドサービス 前田 貴嗣 ← 萩原 亮
日産物流 青木 篤己 ← 西田 雄二
SOMPOアセットマネジメント 山口 力 ← 小嶋 信弘

損保ジャパンDC証券 能勢 修 ← 酒井香世子
SOMPOシステムズ 内山 修一 ← 宮崎 義久
日産フィナンシャルサービス 高野 晶 ← 風間 一彦
日産モータースポーツ&カスタマイズ 眞田 裕 ← 片桐 隆夫
日油商事 中軸 祥仁 ← 石垣 良一
ニューハウジング 山田 浩司 ← 小関 孝訓
日立建機日本 松村 孝一 ← 廣瀬 雅章
MHC環境ソリューションズ 竹田 真史 ← 安藤淳一郎
日立ハイテクネクサス 渡瀬 篤 ← 小熊 肇
ビルネット 廣島 魏 ← 藤澤 達矢

●春光懇話会会員会社

○社名変更（25.7.1）

Astemoアフターマーケットジャパン
← 日立Astemoアフターマーケットジャパン

○本社移転

・日星産業（25.3.24）
〒103-0015 中央区日本橋箱崎町19-21
MSH日本橋箱崎ビル9階 ☎03(4346)3112

●地域春光懇話会会長就任

・栃木春光懇話会

江口 智樹 日産自動車栃木工場 理事工場長

・千葉春光懇話会

山本 功 千葉日産自動車 代表取締役社長

・石川春光懇話会

林 泰志 サッポロビール北陸支社 支社長

・富山県春光懇話会

岩島 達郎 富山日産自動車 代表取締役社長

・静岡県春光懇話会

幾永 一朗 静岡日立 取締役社長

・愛知春光懇話会

神田 昌明 日産プリンス名古屋販売 代表取締役社長

・三重春光懇話会

岩井 純朗 三重日産自動車 取締役社長

・大阪春光懇話会

桑原 道 カナデビア 取締役社長兼CEO

・京滋春光懇話会

中村 正人 京都日産自動車 代表取締役社長

・広島春光懇話会

廣田 英城 日立製作所中国支社 支社長

・徳島春光懇話会

田村 文彦 徳島日産自動車 代表取締役社長

・高松春光懇話会

海藤 賢一 日立製作所四国支社 支社長

・福岡春光懇話会

佐竹 伸一 日産福岡販売 代表取締役社長

・大分春光懇話会

千田 裕史 JX金属製錬佐賀製錬所 取締役所長

・鹿児島春光懇話会

上原 健太郎 鹿児島日産自動車 代表取締役社長

・ロンドン春光懇話会

勝田 誠 ENEOS EMEA Limited Managing Director

・ニューヨーク春光懇話会

橋本久仁夫 NOF AMERICA CORPORATION President & CEO

・ロサンゼルス春光懇話会

江龍 健介 LOGISTEED America, Inc. Senior General Manager

・パリ春光懇話会

三浦 憲大 JATCO France SAS President

・バルセロナ春光懇話会

渡邊 真史 Nissan Motor Iberica S.A (Nissan Technical Center Europe (Spain)) Manager

・サンフランシスコ春光懇話会

井崎 敦也 Mitsubishi HC Capital America VP Japan Desk

・広東春光懇話会

關口 勲 东风汽车有限公司东风日产乘用车公司 総経理

東京臨海部に位置する交通の要衝 しのめ 東京都江東区東雲

東京都東部の湾岸エリア、りんかい線の東雲駅から徒歩約5分の場所にあるUDトラックス東雲カスタマーセンターは、東京23区内の中央地区を管轄しており、同じ敷地内に関東エリアの本部、関東地域もあります。

東雲カスタマーセンターの近くには国道357号線の東京湾岸道路と晴海通りが交差しています。東京湾岸道路は東京湾を取り巻く千葉県、東京都、神奈川県物流拠点やオフィス、生産拠点など都市機能の交流、連携を図る東京湾環状道路の一翼を担います。一方の晴海通りは、銀座から最大10車線で東雲に帰着していることから、この地区が首都圏湾岸と都心の大商業地を結ぶ物流の最重要地点のひとつであることがわかります。

江東区では江戸時代から埋め立てによる都市開発が進み、明治時代には水路を生かし工業地区に発展しました。昭和13年に「東雲」と名付けられたこの町は、千葉方面から都心への経路上にあり、この利点

を活用すべく運送会社や倉庫などの物流拠点が林立しています。

東雲駅近くの新末広橋の上から東京湾を眺めると、倉庫街の向こうに羽田空港へ到着する航空機が見え、陸・海・空での人やモノの流れが実感できます。海を背にして陸側に向くと、立ち並ぶ大規模高層マンションが目に入ります。工業地域として発展した歴史をもつ東雲ですが、水辺の美しい都市型居住空間としても開発されています。

東雲に隣接する有明地区には大型コンベンションセンター・東京ビッグサイトがあり、年間を通じて様々なイベントが開催されていますが、催事によっては東雲までその熱気が伝わってきます。例えば5月のバッテリー式自動車の世界選手権「フォーミュラーE」の時期は、東雲カスタマーセンターの近くまでレース用コースが敷設され、観戦する人々で賑わいを見せます。



新末広橋の上から眺めた東京湾。右手が東雲

UDトラックス東雲カスタマーセンター

UDトラックス 東雲カスタマーセンター 東京都江東区東雲2-12-43 ☎03 (3520) 2471