

つなぐ Wa

2022.6 June
No.28

東京都青梅市：本社・工場



本社に隣接する直営店舗



「1秒タオル」製品ラインナップ



フェアトレード製品



ホットマン株式会社は明治元年(1868年)に絹織物製造業として東京都青梅市で創業。150年にわたり大切に受け継がれた、細い糸を密度濃く丁寧に織り上げる絹織物特有の高度な技術と、秩父山系の伏流水を豊富に使った染色技術を活かして現在はタオルの製造販売を行っており、「お客様の快適で心豊かな生活に貢献する」という理念のもと革新が続けられている企業です。

フェアトレードやSDGsに積極的に取り組み、「第19回グリーン購入大賞」では、大賞並びに経済産業大臣賞を受賞されました。今回、代表取締役社長 坂本将之様にお話を伺い致しました。

Hotman
STYLE OF LIVING

ホットマン株式会社		代表取締役社長 坂本 将之	
本社所在地	〒198-8522 東京都青梅市長淵5-251		
従業員	405名	創業	1868年(明治元年)
ホームページ	https://hotman.co.jp/		

❖ TOPICS ❖

- ・**会員企業 ホットマン株式会社 ご紹介** ----- P1~P2
フェアトレードやSDGsに積極的に取り組まれているホットマン株式会社を取材
- ・**首都圏産業活性化協会 令和4年度 通常総会** ----- P3
首都圏産業活性化協会 令和4年度 通常総会 開催報告
- ・**認定・表彰・周年** ----- P4
令和4年「春の叙勲」および「春の褒章」受章者、経済産業省 DX認定事業者のご紹介
- ・**開催したイベントに関する報告** ----- P5~P7
協会が開催・後援・参加したイベントやセミナーの報告
- ・**今後開催予定のイベント・セミナーのお知らせ** ----- P8~P12
協会が主催、または参加するイベントやセミナーについてお知らせ
- ・**新規会員企業のご紹介・協会からのお知らせ** ----- P13~P15
新規ご入会された企業・団体・個人会員(コーディネーター)をご紹介

◆時代の先を見据え変化に対応◆

当社は、明治元年に田中織物工場として創業し、昭和26年に梅花紡織株式会社として法人化。昭和49年には梅花紡織の商事部を分離し、販売会社としてホットマン株式会社を設立いたしました。現在は再び統合し、ホットマン株式会社となっています。

梅花紡織設立時の昭和20年代、青梅市では夜具地(ふとんの側地)の生産が盛んで、最盛期には全国シェアの65%~70%を占めるまでの産業に発展していました。

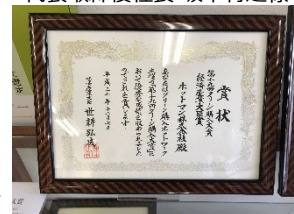
しかし時代の流れとともに西洋の文化が日本に入ってくる中で、初代社長は夜具地の生産量の落ち込みを予測し、当時はまだ少なかった「タオル製造」に目を付けました。

周りの織物業者にも声を掛け「タオル製造」という新たな取り組みを提案しましたが、「畳があるうちは夜具地はなくなる」という楽観的な考えが強くあり、タオル製造への転換には反発が多かったようです。初代社長は、村長や商工会議所の初代会頭、織物協同組合の初代理事長などを務めており、「会社の生き残り」と言うより「青梅の繊維産業・地場産業を何とかしないといけない」という思いから先を見据え動いていたようです。

昭和20年代には青梅市だけで約700件の織物工場(タオル製造で最大約70件)がありましたが、残念ながら現在では当社だけと言う状況になってしまいました。



代表取締役社長 坂本将之様



第19回グリーン購入大賞
大賞・経済産業大臣賞

◆「お客様に良いモノを直接届けたい」との思いで直営店開店◆

タオル業界では問屋経由で販売する形が一般的であり、「品質」ではなく「重さ」で評価されることが主流でした。(現在でも業務用タオルなどは重さでの取引が残っている)いくら良質な原料を使って良いタオルを作っても「重さ」で価格が決定されるため、当社の考える「お客様に良いタオルを届けたい」ということが実現できませんでした。

そこで昭和47年、六本木に直営店舗を開店し直接販売を開始しました。当時、製造会社が直接販売することに関し、周りからは「うまくいくわけがない」という意見が圧倒的でしたが、時代の流れもあり、また商品もご評価も頂き、現在では全国に約70店舗を展開するまでになりました。

◆製販一貫体制 日本で唯一のタオルメーカーへ◆

当社では、「商品に責任を持つ」、「商品と共にものづくりの想いまでお届けする」という考えのもと、全ての製造工程を内部に構築する「一貫生産」の体制を作り、また販売までを自社で行う「製販一貫」の体制も構築しました。これが当社の特徴・強みであり、日本で唯一の「製販一貫」タオルメーカーとなっています。

◆「1秒タオル」のブランド化◆

店頭でタオルを購入する場合、主に「触り心地」、「デザイン」、「価格」で判断されると思います。タオルの重要な性能である「吸水性」の良し悪しは、店頭で商品を触っても判断できません。当社では長年「吸水性」を最も重要なタオルの性能と位置付けて「一瞬で吸水するタオル」を製造してきましたが、この重要な性能(吸水性)をお客様にどのように説明し、他社商品との違いを理解して頂くかということが課題となっていました。

2013年、この課題を解決するため、東京都立産業技術研究センター様にご協力頂き、沈降法(JIS規格)という吸水性試験により裏付けを取り、「1秒タオル」というブランド化を進めました。吸水性を「水に浮かべた時に1秒以内に沈み始める」という数値化したことで課題解決の一步となりました。現在では「1秒タオル」と言うネーミングが徐々に浸透し、「ドライヤーの時間が半分になった」などお客様の声も頂けるようになっております。

◆理念経営と今後の展開◆

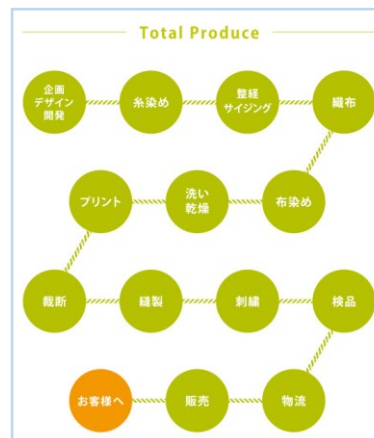
経営理念とは会社の存在意義を示すものです。当社のタオル製造が「ただ水を吸うための布をつくる」という事であれば、タオルを安く作れる会社は世界中にいくらでもあるので、当社の存在価値はないと思います。

当社は「お客様の快適で心豊かな生活に貢献する」という経営理念を実現するために存在しており、この理念を起点に事業を通して何が出来るか、何をすべきかを考えて実行していく必要があります。

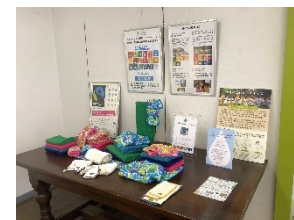
また、経営理念にある「快適で心豊か」とは時代によって変化していくものであり、常に見直していかなければなりません。吸水性が高く触り心地が良いという性能面だけではなく、現在では価値観が多様化し、「安心・安全」、「自分らしさ」、「エコ」、「サステナブル」といった商品や企業の背景も「快適で心豊か」に繋がっています。

日本初の日本製フェアトレードコットンタオルの製造・販売や可燃ゴミの固形燃料化、薬品に頼らない独自製法で作上げた「1秒タオル」、長く使えて「思い出まで吸い取れるタオル」といった、私たちが経営理念を実現するために取り組んできたことが、今SDGsに結びついています。

企業は社会対応業であり、社会に対応できない企業は淘汰されます。これからも常に経営理念の実現を目指して変化、進化を続けていきたいと思っております。宜しくお願い致します。



「製販一貫」体制の内容



フェアトレードやSDGsの取り組み製品等



壁一面に貼られた創業からの沿革

首都圏産業活性化協会 令和4年度 通常総会開催

[開催日時] 2022年6月10日(金) 14:00-16:00
 [開催会場] 八王子学園都市センター12F イベントホール&オンライン
 (東京都八王子市旭町9-1 八王子スクエアビル12F)



第六期中期計画ビジョン【脱平均!ワンランクアップ】

産学官金民のネットワーク形成を基本スタンスとし、3つのエリア(圏央道と交差する関越・中央・東名道)と新たな分野の切り口により、イノベーションの創出をはかる

◇下記の議案事項はすべて承認可決されました。総会で使用した資料は下記のURLよりご覧いただけます。
 総会資料ダウンロードURL: <https://www.tamaweb.or.jp/archives/20402>



第1号議案: 令和3年度事業報告、収支決算承認について
 ※事業報告については、下記「令和3年度事業のあらまし」をご覧ください。
 (単位: 千円)

科目	一般会計	
	予算額(当初)	決算額
I 収入の部		
当期収入合計(A)	275,925	280,286
前期繰越金収支差額	101,512	101,512
収入合計(B)	377,437	381,798
II 支出の部		
当期支出合計(C)	275,361	277,838
当期収支差額(A)-(C)	564	2,448
次期繰越収支差額(B)-(C)	102,076	103,960

第2号議案: 令和4年度事業計画(案)および収支予算(案)について
 (単位: 千円)

科目	一般会計 予算額
I 収入の部	
当期収入合計(A)	190,785
前期繰越金収支差額	103,960
収入合計(B)	294,745
II 支出の部	
当期支出合計(C)	189,579
当期収支差額(A)-(C)	1,206
次期繰越収支差額(B)-(C)	105,166

第3号議案: 役員を選任について

下記の新役員が選任されました。

理事 井熊 直人(相模原市 環境経済局 企業誘致担当部長)
 理事 小杉 恵美(株式会社ユニテックス 代表取締役社長)
 理事 矢田部 裕文(東京都中小企業振興公社 専務理事)
 理事 渡邊 康正(東京農工大学 学長特任補佐・教授)

第4号議案 定款の変更について

・第24条(招集)、第28条(書面表決等)、第35条(決議の省略)
 「書面」「書面又は電磁的記録」を「書面、ファックス、電磁的方法」に変更。

・第41条(事業計画及び予算)






事業計画及び収支予算は総会で議決を得るが、総会の開催日について「当該事業年度の開始の日から75日以内」を「当該事業年度の開始の日から3か月以内」に変更。

◇令和3年度の活動実績は下記のURLよりご覧いただけます。

事業のあらまし: <https://www.tamaweb.or.jp/archives/20402>



【令和4年度実施事業】

- 
企業支援
 価値デザイン経営
 ハンズオン支援
 DX推進
 認定支援機関
- 
イノベーション創出支援
 ものづくりイノベーション
 産学連携・研究開発
 カーボンニュートラル研究会【新設】
 食品部会
 サービス部会
- 
人材育成支援
 次世代トップリーダー育成講座
 技術経営大学(新入社員研修、内定者研修、中堅社員研修)
 新卒採用・インターンシップ
 副業支援
- 
政策推進
 各省庁(経産省・地域DX促進事業、知的財産活動支援事業、総務省他)
 自治体(埼玉県、埼玉県狭山市、東京都羽村市、東京都日野市)
- 
地域連携推進
 エリアネットワーク
 北むさし
 中むさし
 南むさし
 さがみ
 大学ネットワーク
 自治体ネットワーク
 金融機関ネットワーク
 海外展開支援ネットワーク
 個人会員ネットワーク

黒・・・現在実施中の事業
 灰・・・準備中・検討中

令和4年4月29日付けで令和4年春の叙勲発令されました。

■春の叙勲

賞賜の種別：旭日中綬章
 主要経歴：元羽村市長 協会理事
 功績概要：地方自治功勞
 氏名：並木 心

賞賜の種別：瑞宝中綬章
 主要経歴：東京都立大学名誉教授 元協会理事・会長
 功績概要：教育研究功勞
 氏名：古川 勇二

■春の授章

* 内閣府ホームページ「令和4年春の褒章受章者名簿」より

褒章の種別：黄綬
 主要経歴：株式会社 環境経営総合研究所
 功績概要：業務精励(考案改良)
 氏名：松下 敬通

<企業紹介>



株式会社 環境経営総合研究所
 Eco Research Institute Ltd.

* 内閣府ホームページ「令和4年春の褒章受章者名簿」より

株式会社環境経営総合研究所は、製紙工場や紙加工工場、印刷工場等から排出される損紙、廃棄紙を原料とした紙パウダーと合成樹脂等を混成させた材料・製品の製造を行う企業です。2020年版「グローバルニッチトップ企業100選」に選定されております。



株式会社 環境経営総合研究所		代表取締役 松下 敬通	
所在地	〒150-0036 東京都渋谷区南平台町16番29号グリーン南平台ビル2階		
従業員	203名	設立	平成8年12月2日
ホームページ	https://ecobioplastics.jp/		

経済産業省 DX認定事業者



令和4年6月1日付けで経済産業省より「DX認定事業者」が発表されました。認定された会員企業をご紹介します。

■DX認定制度について

DX認定制度とは、「情報処理の促進に関する法律」に基づき、「デジタルガバナンス・コード」の基本的事項に対応する企業を国が認定する制度です。

* 経済産業省ホームページ「DX認定制度」より

■企業紹介



株式会社 NISSYO (旧 日昭工業株式会社)

業務用トランス・リアクトル・制御盤の設計・製造のパイオニア 株式会社NISSYO

株式会社NISSYOは、特注トランス、電源機器の開発メーカーとして長年に渡りノウハウを蓄積し15年で10倍の会社に成長されております。「経営計画書」を経営の道具として使い込み、「社員のキャリアアップなくして、会社の成長はない」との強い信念のもと、社員教育に注力されております。また、IT機器を駆使しDX（デジタルトランスフォーメーション）を突きすすめ、生産性向上をはかり2017年には、創業の地である青梅を離れ羽村市の新工場に移り、社名を「株式会社 NISSYO」に変更し、よりグローバルな視点を持ったダイバーシティNISSYOを目指されております。



株式会社 N I S S Y O		代表取締役 久保 寛一	
所在地	〒205-0023 東京都羽村市神明台4丁目5番地17		
従業員	200名	設立	1967年(昭和42年)6月
ホームページ	https://www.nissyotoyoko.jp/		

会員企業様で「各種表彰、周年、認定」などの情報がございましたら下記事務局までご連絡頂ければと思います。

ご連絡先

一般社団法人首都圏産業活性化協会

Email : info@tamaweb.or.jp

URL : https://www.tamaweb.or.jp/

〒192-0083 東京都八王子市旭町9-1 八王子スクエアビル11階

TEL : 042-631-1140 FAX : 042-631-1124



Event Report



■ 第1回カーボンニュートラル研究会 基調講演

「カーボンニュートラルからのバックキャスト」

2020年10月に、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする「カーボンニュートラル」を目指すことを宣言しました。それに伴い、当協会では本年度より「カーボンニュートラル研究会」を発足し、脱炭素社会を目指した取組をスタートいたしました。

カーボンニュートラル研究会の発足にあたりまして、全国日本学士会から「社会・文化部門」の2部門で「アカデミア賞」を受賞されたサステナブル経営推進機構の石田理事長を講師に迎え、下記の通り基調講演を開催いたしました。

[開催日時] 2022年5月13日(火)16:00～

[実施方法] オンライン会議システムZoom

[参加者数] 61名

[内 容] 演題： アカデミア賞受賞記念講演「カーボンニュートラルからのバックキャスト」

講師： 一般社団法人サステナブル経営推進機構 理事長 石田秀輝 氏

[講師略歴] 1953年生まれ。2004年(株)INAX（現LIXIL）取締役CTO(最高技術責任者)を経て東北大学大学院環境科学研究科教授、ものづくりとライフスタイルのパラダイムシフトに向けて国内外で多くの発信を続けている。特に、2004年からは自然のすごさを賢く活かすあたらしいものづくり『ネイチャー・テクノロジー』を提唱、2014年から『心豊かな暮らし方』の上位概念である『間抜けの研究』を沖永良部島へ移住。

- ・地球村研究室 代表
- ・東北大学名誉教授・星槎大学特任教授
- ・(社)サステナブル経営推進機構理事長・酔庵塾塾長
- ・ものづくり生命文明機構理事
- ・アースウォッチ・ジャパン理事
- ・ネイチャー・テック研究会の代表



■ 第2回カーボンニュートラル研究会 基調講演

「カーボンニュートラルに向けた新しい省エネ・エネルギー源の転換と最適化技術」

カーボンニュートラル研究会基調講演、第2回は、東京農工大学の池上貴志先生をスピーカーとしてお招きし「カーボンニュートラルに向けた新しい省エネ・エネルギー源の転換と最適化技術」について基調講演を開催いたしました。

[開催日時] 2022年6月10日(火)16:30～18:00

[実施方法] 八王子学園都市センター12Fイベントホール+ オンライン会議システムZoom

[参加者数] 130名

[内 容] 演題： 「カーボンニュートラルに向けた新しい省エネ・エネルギー源の転換と最適化技術」

講師： 東京農工大学大学院 工学研究院 先端機械システム部門 准教授、博士（工学） 池上 貴志 氏



Event Report

■つなぐWaSession

後援：株式会社 さがみはら産業創造センター（SIC）
地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所（KISTEC）

つなぐWa Sessionは、会員が定期的集まることで知り合いや仲間を増やし、相互研鑽できるような場となり、協会活動への積極的な参加や期待を高めることを狙いとし、開催にあたっては、企業経営や地域経済、時事問題等に関するテーマを設定し、企業経営者の方や専門分野をお持ちの方にスピーチ(講演・セミナーではない形式)して頂き、質疑応答や意見交換、ブレイクタイムなどを通し会員間交流を広げ頂くことを目的とし開催しております。
「つなぐWaSession」の「Wa」は「輪・和・話」を意味しています。

第29回 開催報告 「企業・製品・技術のプロモーションで訴求力UP！」

第29回は、カシオのG-SHOCKの開発・デザイン等に携わられた（エルグデザイン）二階堂様、プロモーションが難しいとされる原材料を、ホームページを活用して受注に成功している栃木県佐野市の（三福工業）三井社長、チラシ・パンフレットなどの印刷物やWebサイトなど、人がどの部分を見るか、興味を持つかを人工知能で分析、評価するアプリケーションについて（コニカミノルタ）浦谷様、井上様にご紹介頂きました。

【開催日時】 2022年4月22日(金)16:00～17:30

【実施方法】 オンライン会議システムZoom 【参加者数】 38名

- 【内 容】
1. エルグデザイン 代表 二階堂 隆 氏 「デザインと売れる商品開発」
 2. 三福工業株式会社 代表取締役社長 三井 福太郎 氏
「ホームページを活用した営業戦略」
 3. コニカミノルタ株式会社
プロフェッショナルプリント事業本部 PP事業部 PP販売推進部
新規印刷推進リーダー 浦谷 勝一 氏
技術開発本部 先進コア技術C 未来創成部 課長 井上 暁 氏
「感性マーケティング 活用事例のご紹介」

第30回 開催報告 「海外展開や雇用労働に関するお役立ち情報」 ～国や公的機関が提供できるサービス・3本立て～

第30回は、会員企業のみなさまが最近直面している「海外との取引」や「従業員の雇用」に関して、すぐにでも利用可能な政府機関や公的機関のサービスメニューについて、それぞれの部門の方々より、事例を交えてご紹介いたしました。

【開催日時】 2022年5月27日(金)16:00～18:00

【実施方法】 オンライン会議システムZoom

【参加者数】 27名

- 【内 容】
1. 公益財団法人東京都中小企業振興公社 事業戦略部 販路・海外展開支援課
「東京都における海外展開支援メニューのご紹介」
 2. 株式会社 日本貿易保険（NEXI）※日本政府100%出資 輸出信用保険機関
営業第一部 営業推進グループ 藤本 新 氏
「海外展開に役立つ貿易保険のご紹介」
 3. 株式会社パソナ 官公庁事業部 官公庁第1チーム
内閣府・厚労省受託事業「東京圏雇用労働相談センター（TECC）」
TECC担当相談員 弁護士 佐藤 省吾 氏
「多様な働き方に対応できる強い会社作りのためのTECC活用法」
～働き方改革の対応、同一賃金同一労働、パワハラ対策等の事例を交え～

◆◆◆ TAMAコーディネーターのご紹介 ◆◆◆

TAMAコーディネーターとして活躍する方々を協会ホームページでご紹介しています。「こんな実績があるコーディネーターさんを探したい」「あの業界のネットワークをお持ちの方を探したい」などご希望の方は事務局までご連絡下さい。



<https://www.tamaweb.or.jp/about/tama-cordinatorer>

ZOOM On Line Meeting
つなぐWa Session
一般社団法人 首都圏産商協出化協会



Event Report



■ 合同新人研修2022+半年後のフォローアップ

2022年4月入社(予定)の新入社員から社会人3年目までの方を対象に、「周囲との連携」「相互信頼」をテーマに合同新人研修を開催しました。社会人、プロフェッショナル人材への第一歩として必要なマナーやコミュニケーション、ものづくり企業で働くための基礎を習得。半年後にはフォローアップ研修も実施します。社内の同期だけでなく、他社の同期とも絆を構築しながら切磋琢磨できる貴重な機会としております。

- [対象] 2022年度 新入社員～社会人3年目までの方
- [開催日時] 八王子会場 2022年 4月 4日(月)、5日(火)、6日(水)
御徒町会場 2022年 4月11日(月)、12日(火)、13日(水)
※上記2会場のカリキュラムは同一。
各回開催時間は10:00～17:00 (休憩1時間)。
- [受講料] 会員 38,000円(税込) / 1名 一般 43,000円(税込) / 1名
※全3回研修+半年後(10月開催予定)のフォローアップ研修含む
※テキスト、検定試験(機微力検定試験6,050円)を含む
- [講師] 株式会社KIBI 上級研究員 見附 誠子氏
1986年(株)リクルートフロムエー入社(現(株)リクルート)。企業の人材広告の営業から、複数の新規事業の立ち上げに従事。その後、人材総合代理店の取締役を経て、キャリアコンサル・コーチング・講師・採用コンサルとして独立。コミュニケーション・階層別研修や大学でのキャリア講義を務める。



ASEANを対象とした初めての拠点設置から拠点の拡大、リスクヘッジのための移転まで幅広く対応します！

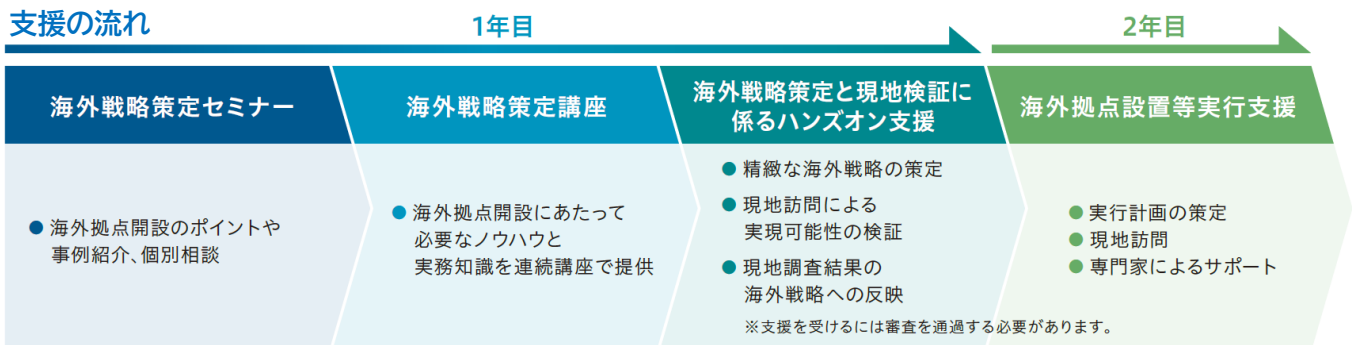


こんなことに取り組みたい都内中小企業の皆様を募集します！

- ・現地生産拠点の開設、コストダウンを目的とした生産体制の確立
- ・販売強化のため、販売拠点を開設
- ・生産委託先や販売代理店を現地で統括するため、駐在員事務所を開設
- ・生産体制の見直し、生産拠点の一部の移転、拠点の分散化、サプライチェーンの強化



支援の流れ



令和4年5月20日実施済み

令和4年8月下旬以降(予定)

募集期間:6月15日～7月20日
実施:令和4年8月下旬(予定)

支援の特徴

- ・経験豊富な専門家が、企業ごとに丁寧にサポートします。
- ・市場調査や現地協力機関等を活用し、精緻な戦略策定に向けてアドバイスします。
- ・現地訪問での商談アレンジ、通訳・移動車両の手配等は公社が行います。
- ・WEB面談等を活用し、国内においても商談や拠点開設に向けた準備を進められます。

無料

お問合せ

公益財団法人東京都中小企業振興公社 事業戦略部 販路・海外展開支援課
TEL:03-5822-7241 E-mail : ttc@tokyo-kosha.or.jp

今後のイベント・セミナー

皆さまの「知りたい」「聞きたい」「話したい」によるセミナー・研修・交流会を開催します。
ニーズ・テーマのご希望は事務局へご連絡ください。また皆さまの事例・講師紹介もお待ちしております。

■ つなぐWa Session

つなぐWa Sessionは、会員が定期的集まることで知り合いや仲間を増やし、相互研鑽できるような場となり、協会活動への積極的な参加や期待を高めることを狙いとし、開催にあたっては、企業経営や地域経済、時事問題等に関するテーマを設定し、企業経営者の方や専門分野をお持ちの方にスピーチ(講演・セミナーではない形式)して頂き、質疑応答や意見交換、ブレイクタイムなどを通し会員間交流を広げ頂くことを目的とし開催しております。
「つなぐWaSession」の「Wa」は「輪・和・話」を意味しています。

■ 第31回つなぐWaSession 「企業が身近に取り組める国際交流」

今回のテーマは「企業が身近に取り組める国際交流」と題して企画いたしました。今後、我が国は、出生率の低下に伴い、少子高齢化と生産年齢人口の低下はますます進み、このままだと国内の市場規模は縮小していく傾向にあります。その一方で、世界に目を向ければ、ASEAN諸国をはじめとする新興国では、若者人口も多く、これからの市場拡大に期待が寄せられております。

ここまでは一般論で理解されていると思いますが、具体的な一歩を踏み出せないでいる企業の方に、ビジネスの最前線、学術機関、人材交流といった立場の方々から、身近にできるアクションの事例について、ご紹介いただきます。

[開催日時] 2022年6月24日(金) 16:00~17:30(予定)

[テーマ] 企業が身近に取り組める国際交流

[実施方法] 八王子市新産業開発・交流センター+オンライン会議システムZoom
(東京都八王子市旭町1-1 セレオ八王子北館9F)

[後援] 株式会社 さがみはら産業創造センター (SIC)
地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC)

[内容] 1. 株式会社ワールドビジネスアソシエツ 理事 中小企業診断士 酒向 敦 氏
「日本企業のASEANビジネス展開により見えてきた“成功の秘訣”」
2. 東京農工大学 グローバル大学院 准教授 横森 佳世 氏
「政府機関や教育機関の立場からみた国際交流のメリット」
3. 一般社団法人NAP 代表理事 田口 芳弘 氏
「ミャンマーの若者が、これから日本に必要とされる理由」

[お申込み] <https://www.tamaweb.or.jp/archives/20765>



■ 第32回つなぐWaSession 「SDGsと企業経営」

[開催日時] 2022年7月22日(金) 16:00~17:30(予定) ~中小企業が成長するための社会貢献活動~

[テーマ] 企業が身近に取り組める国際交流

[実施方法] オンライン会議システムZoom

[後援] 株式会社 さがみはら産業創造センター (SIC)
地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC)

[内容] 1. 株式会社弘久社 代表取締役社長 米田 隆郎 氏 または
クリエイティング・シェアード・バリュー営業部 杉本 庄之助 氏
テーマ:(仮題)「中小企業が成長するSDGs ~CSVでSDGsを達成~」
2. ホットマン株式会社 代表取締役社長 坂本 将之 氏
テーマ:(仮題)「SDGsとフェアトレード取組み事例」
3. 東京海上日動株式会社
テーマ:(仮題)「脱炭素・GXの人材育成 BUDDY+の活用事例」
4. 角川アスキー総合研究所
テーマ:(仮題)「総務省事業 異能Vation事業のご説明」

[お申込み] 調整中。決まり次第ホームページ及びメールにてお知らせ致します。

■ つなぐWa Session今後の開催予定日

- ・第33回: 2022年8月26日(金) 16:00~17:30
- ・第34回: 2022年9月16日(金) 16:00~17:30
- ・第34回: 2022年10月28日(金) 16:00~17:30



今後のイベント・セミナー

皆さまの「知りたい」「聞きたい」「話したい」によるセミナー・研修・交流会を開催します。
ニーズ・テーマのご希望は事務局へご連絡ください。また皆さまの事例・講師紹介もお待ちしております。

■ 第66回 新都心イブニングサロン 「ものづくり×事業承継」

新都心イブニングサロンは、技術にプライドを持つ企業家・大学教員にプレゼンを行っていただき、そのプレゼンを聴いた意欲的企業家達との「商談」をマッチングすることを目指しています。プレゼンする人も聴く側も“Japan-tech Pride”を理解し、参加者が力を合わせて場の価値を高めていくことをコンセプトとしています。

- [開催日時] 2022年7月8日（金）17:30～公開
[実施方法] オンデマンド配信
[内 容] 1. 株式会社マイスター 代表取締役社長 高井 糧 氏
「技術提案と加工課題へのアプローチ」
2. 株式会社鬼塚硝子 代表取締役社長 鬼塚 睦子 氏
「当社のコア技術と事業承継」
3. 株式会社東洋ポデー 代表取締役社長 中条 充啓 氏
「当社のニッチトップ戦略と技術革新」
[視 聴] <https://www.tamaweb.or.jp/archives/5239>
[主 催] 埼玉県、特定非営利活動法人新都心イノベーションパートナーズ
[後 援] 日本ベンチャー学会
[協力・制作] (一社)首都圏産業活性化協会



■ 第29回 はむらイブニングサロン

羽村市受託事業

「はむらイブニングサロン」は、技術にプライドを持つ企業家・大学教員がプレゼンを行い、プレゼンを聴いた意欲的企業家達とのマッチングを目指した異業種交流会です。

第27回目となる今回は、成長発展のヒント「企業支援施策と活用事例」という事で、前段では関東経済産業局が取組む令和4年度の中企業の支援策およびオープンイノベーション関連の施策や活用事例をお話頂きます。

後段でお話頂く、日光化成株式会社は、高付加価値の材料を開発する素材メーカーとして、独自の「配合技術」にて今まで世の中になかった「複合化材料」の創造に取組まれておりますが、その中で同社は独自技術開発だけに拘らず、他企業とも共同開発を行う「オープンイノベーション」を精力的に取り組まれてきました。その中で成功事例や失敗事例を含めたお話を頂きます。

- [開催日時] 2022年6月16日（木）16:00-17:30
[実施方法] オンライン会議システム（Zoom）
[テーマ] 「情報通信技術の発展に潜むサイバーリスク」
[内 容] 1. 警視庁福生警察署 警備課
課長代理 伊東 慎次 様
「経済安全保障を脅かす技術情報等の流出防止について」
2. ユニテックス株式会社
代表取締役 小杉 恵美 様
「サイバー攻撃に備えるデータ保存」



企業・大学・地域のネットワーク異業種交流会
第29回 はむらイブニングサロン
「情報通信技術の発展に潜むサイバーリスク」
2022年 6月16日（木）16:00～17:30
参加費 無料
形式 オンライン（Zoom）
主催：羽村市
企画：特定非営利活動法人新都心イノベーションパートナーズ
協賛：警視庁福生警察署、日光化成株式会社
お問い合わせ
TEL: 042-631-1140
Mail: info@tamaweb.or.jp

■ 第30回 はむらイブニングサロン

- [開催日時] 2022年7月14日（木）16:00-17:30
[実施方法] オンライン会議システム（Zoom）
[テーマ] 検討中
[内 容] 検討中
[参加費] 無料
[お申込み] 協会ホームページ、メールにてお知らせ致します。

企業と大学と地域のネットワーク異業種交流会
はむらイブニングサロン
第27回
成長発展のヒント「企業支援施策と活用事例」

今後のイベント・セミナー

皆さまの「知りたい」「聞きたい」「話したい」によるセミナー・研修・交流会を開催します。
ニーズ・テーマのご希望は事務局へご連絡ください。また皆さまの事例・講師紹介もお待ちしております。

■ 中堅社員のための研修(集合型 2日間研修)

「製造現場でマネージャーを目指す」



- [開催日時] 2022年6月28日(火)～29日(水) 両日とも 9:00～17:00
 [開催場所] 八王子市生涯学習センター(クワイエットホール) 11F 第6学習室(東京都八王子市東町5-6)
 [テーマ] 1日目:「会社経営の基本概念」を学ぶ
 2日目:「ものと情報の流れを分析する手法」を学ぶ。
 「コミュニケーションの基本」を学ぶ。
 [対象] 製造業及びものづくり関連企業における幹部候補の方
 [参加費] 一般 77,000円(税込) / 名 会員 55,000円(税込) / 名
 ※資料、2日間の昼食、その他諸費用含む
 [講師] (一社) 首都圏産業活性化協会 コーディネーター 横山 勝治 氏



技術士(機械部門) / ものづくりインストラクター(東京大学経営研究センター修了)
 大手電機メーカーの研究開発部門に所属し、大学、企業との共同研究や新製品の開発を25年。パワー半導体、太陽電池などのハイテク分野の生産設備開発を10年。いずれも開発プロジェクトリーダーを担当。現在は首都圏産業活性化協会のコーディネーターとして産学連携事業、製造業の若手中堅技術者教育、中小企業の生産性向上や品質改善等のコンサルティングにも取組を広げる。

(一社) 首都圏産業活性化協会 コーディネーター 本木 和子 氏



ODCatalyst代表 / 国家資格キャリアコンサルタント / JCDA認定 キャリア・デベロップメント・アドバイザー / 産業カウンセラー / DiSC®認定トレーナー / JAVADA(中央職業能力開発協会) キャリア・シフトチェンジワークショップ インストラクター / 東京コーチング協会認定アソシエイトコーチ(TCAAC) 人材育成や組織作りのお悩みや課題に対して、経営者・事業部門リーダー・人事責任者等へのコーチングやコンサルテーション。ニーズに沿ったオーダーメイドの研修(テーマ: リーダーシップ向上、職場の人間関係、コミュニケーション、女性活躍推進&リーダー育成、1 on 1など管理職の部下指導、キャリア開発、異文化対応等)。組織のニーズに合わせて柔軟な対応が可能。

[お申込み] <https://www.tamaweb.or.jp/manager-training-2022>

■ TAMA協会 アイデアコンテスト(総務省 異能Vation連携企画)

産(企業) 学(学校) 官(行政) 金(金融) 民(個人)からアイデア大募集!

—お持ちのアイデアで地球を! 地域を! 元気にしませんか?—

- [募集期間] 2022年6月20日(月)～2022年8月15日(月)
 [募集内容] (一社) 首都圏産業活性化協会ではコロナ禍において地域を元気に!、人生を豊かに! することを目的に皆さまからアイデアを募集します!
 ・保有している「技術・知識・情報・ノウハウ」を基にした革新的なアイデア
 ・ふとトイレやお風呂でひらめいた笑えるアイデア
 ・地球規模でインパクトを与えるような突拍子もないアイデア などなど!
 [応募資格] どなたでもお気軽にご応募ください。また自薦・他薦は問いません。
 [応募方法] 応募サイトは6月20日午後開設予定です
 [選考基準] 「アイデアコンテストプロジェクトチーム」による厳正な審査により決定いたします。(2022年10月予定)
 [表彰] 特設ページ内で表彰します。興味深いアイデアは、製品化・サービス化に向けたプロジェクトチームを立ち上げ、産学官金連携によるイノベーション創出支援、ビジネス化のための支援、または既存事業のブラッシュアップなどで対応(支援内容につきましては個別相談の上決定させていただきます)。
 [その他] 表彰対象に限らず、応募されたすべての作品は『異能Vationプログラム』(*1)へ推薦させていただきます。
 (*1)「異能(inno)vationプログラム」とは、総務省が平成26年より実施している、ICT分野において、破壊的な地球規模の価値創造を生み出すために、大いなる可能性がある奇想天外でアンビシャスなICT技術開発課題に失敗をおそれず挑戦する人を支援するプログラムです。
 一般社団法人 首都圏産業活性化協会は「異能Vationネットワーク拠点」に参加しています。

今後のイベント・セミナー

皆さまの「知りたい」「聞きたい」「話したい」によるセミナー・研修・交流会を開催します。
ニーズ・テーマのご希望は事務局へご連絡ください。また皆さまの事例・講師紹介もお待ちしております。

■第3回 カーボンニュートラル研究会 基調講演

政府の2050年温室効果ガスゼロを目指す宣言に伴い、当協会では本年度より「カーボンニュートラル研究会」を発足し、脱炭素社会を目指した取組をスタートしました。第1回はサステナブル推進機構の石田理事長、第2回は東京農工大の池上准教授に講演賜りました。第3回の今回は、資源エネルギー庁の方をお招きしての話題提供および経営者の皆様との交流・ディスカッションを開催する予定です。

- [開催日時] 2022年7月20日（水）
- [実施方法] 八王子市開発・交流センター＋オンラインWeb会議システムZoom
- [内 容] 詳細検討中
- [講 師] 資源エネルギー庁 ご担当者様
- [お申込み] 協会ホームページ、メールにてお知らせいたします。

■ドイツ・シュタインバイス大学と東京農工大学の合同研修

協会後援事業

10年前にTAMA協会の仲立ちがきっかけとなって、東京農工大学とシュタインバイス大学が共同で研修プログラムを開始し、現在では年に2回（9月と3月）に開催されています。日本側の参加者は延べ300名を超えています。ドイツと日本の参加者が協働することによって、グローバルな時代の国際プロジェクトチームで、多様なバックグラウンドを持つメンバーが議論する状況を模擬しています。英語による国際的なチームワークを体験する機会となっています。

東京農工大学では、この研修に企業から参加者を有料で受け入れています。若手社会人の方が日本側チームリーダーとなり、企業から出された課題に提案を作るディスカッションをリードする立場になります。ビジネス経験が乏しい学生メンバーを率いるチームマネジメントを実践する場といえます。

興味をお持ちの会員企業様は、直接東京農工大学の秋澤教授までご連絡ください。オンラインで詳しい説明を聞くことができます。この機会を是非活用してはいかがでしょうか。

- [内 容] 日独合同チームによるリアル・ケーススタディ（企業から出された海外進出等のビジネス課題に対して、具体策を提案する）異文化間コミュニケーションに関するセミナー、文化交流体験など
- [スケジュール] 本研修：9月5日（月）～9月16日（金）（一週目はオンライン、二週目は対面で実施）
7月～8月に事前研修が5回、終了後10月に事後研修1回あり、7月19日（火）にKick-offミーティング
- [費用・その他] 参加費（1名）：60万円（消費税別）
研修会場までからの交通費、公共交通機関による交通費、通信環境の用意等の負担あり。
- [申込み期限] 2022年7月11日（月）
- [お問合せ] 東京農工大学大学院生物システム応用科学府 教授 秋澤 淳 (akisawa@cc.tuat.ac.jp)



今後のイベント・セミナー

皆さまの「知りたい」「聞きたい」「話したい」によるセミナー・研修・交流会を開催します。
ニーズ・テーマのご希望は事務局へご連絡ください。また皆さまの事例・講師紹介もお待ちしております。

■ 新技術創出交流会2022

協会後援事業

「新技術創出交流会」はオープンイノベーションによる技術連携や共同開発のきっかけづくりを目指す展示商談会です。東京都内の優れた製品・技術が一堂に集結します。

- [開催日時] 2022年10月26日(水)・27日(木) 開催
 [会場] 東京たま未来メッセ (東京都八王子市明神町三丁目19番2号)
 京王八王子駅：徒歩2分、JR八王子駅徒歩5分)
 [主催] 東京都中小企業振興公社
 [締切等] **好評につき企業様のエントリー期間を延長**
 旧期限：令和4年6月10日(金)
新期限：令和4年6月30日(木)
 [参加費] 無料



■ 電気通信大学 第18回産学官連携DAY

協会後援事業

電気通信大学では、産学官連携活動を丸ごと紹介するイベント「産学官連携DAY」を毎年6月に開催しております。第18回となる今年度は、「電通大は、産業界のあらゆる要望にお応えします！～共同研究、共同研究設備、イチオシ知財、社員教育、学生・企業との交流～」をテーマに、大型研究設備の活用や一押し知財に関する研究テーマのご紹介、先端的な研究テーマを支える各種分析・評価設備のデモ、情報通信・健康・ヘルスケア分野のイチオシ知財のご紹介、オーダーメイド型社員教育プログラムのご紹介、アイデアコンテスト「U☆PoC」を通じた学生との交流機会のご紹介、UECアライアンスセンターの活用および入居企業による活動紹介を予定しております。

<開催概要>

- 開催日時：2022年6月29日(水) 13時00分～16時45分
 開催方法：オンライン開催 (Zoomウェビナー)
 対象：民間企業の研究者・技術者・管理職・産学連携担当者、官庁・自治体・研究機関の産学官連携担当者、等
 参加費：無料
 申込方法：以下のリンク先の参加申込フォームよりお申込みください。
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_jmm3HFryT_Sr4nl4r6-Bsw

<プログラム>

- ・研究テーマのご紹介 (新技術紹介フェア2022初夏) 大型研究設備の活用やイチオシ知財に関する研究テーマ等

■ 電気通信大学 UECアライアンスセンター・第30回ICTワークショップ

協会後援事業

<開催主旨>

今回は、無線技術をテーマに、広域低消費電力無線LPWAの概要、ローカル5Gプラットフォーム開発、LPWAN高度化についてご講演いただきます。どなたでも自由にご参加いただけます。

<開催概要>

- 日時：2022年7月21日(木) 16:00～18:00
 開催方法：100周年記念ホールにおける対面とZOOMビデオウェビナーを用いたオンライン形式の併用
 参加申込：下記URLのWEBページにて参加登録をお願いいたします。
https://us02web.zoom.us/webinar/register/9316551748855/WN_-K9t-xKCQrKNic_0SDksNQ
 申込締切：2022年7月21日(木) 12:00

<プログラム>

1. 「センサー用無線方式LPWAとその応用実験」
 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター UECアライアンスセンター運営支援部門 客員教授 中嶋 信生
2. 「コンパクト型ローカル5Gプラットフォームの開発」
 ハイテクインター株式会社 (入居企業) 代表取締役社長 旦尾 紀人 氏
3. 「IoT時代のためのLPWAN高度化に関する検討」
 情報理工学研究所 情報・ネットワーク工学専攻 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター 准教授 安達 宏一
4. 「運営支援部門からのお知らせ」
 UECアライアンスセンター運営支援部門 中嶋 信生
5. 懇談 (対面での参加者)



EXCITER
not only solution but satisfaction

『NOと言わない物づくり集団』

当社は今年14期目を迎える人形町にあるシステム開発会社です。ご相談を頂いたお話には先ず寄り添い向き合うスタンスでの取り組みを通じて、納期やご予算、各種調整の難しい案件や、世の技術実績が乏しい黎明期ソリューションを活用した案件など、お客様からの愛ある無茶振りに対応して来ました。

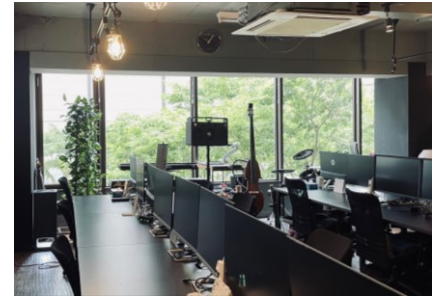
上流(コンサルフェーズ、要件定義)から下流(設計以降の開発、テスト)、リリース支援や保守対応の他、デザインやUI/UXまでをトータルにカバー致します。

株式会社エキサイター

所在地 東京都中央区日本橋浜町2-16-5 東味ビル4F

TEL 03-6661-6291

URL <https://exciter.jp/>



『強い工場を造る。』

MAZINは創業以来、数多くの工場にAI/IoTシステムを導入してきました。

その過程で、世の中を豊かにするものを作り、多くの人の生活を支える「強い工場」に感銘を受け、今後の製造業の発展に寄与することを志すようになりました。

そんな想いをもちながら次世代のスマート工場に必要なAIを日夜研究開発していきます。

株式会社MAZIN

所在地 東京都台東区西浅草3-29-14
アメイジングビル3F

TEL 03-5981-8078

URL <https://www.mazin.tech>

新規登録 TAMAコーディネーターのご紹介

■TAMAコーディネーター

・明瀬 隆郎 (あかせ たかお) 株式会社イーノウハウCEO他

得意領域：コンサルタント会社・研修会社・マーケティング会社・M&Aファンド向けに裏方としての提案中核部分の企画支援。当社独自データ解析（気分分析・バリュー分析他）による全分野領域での分析・予測。様々な分野での「伝手」紹介とプロジェクト形成支援。新ビジネスモデル新技術の横断的情報収集研究。新たな実践的分析手法の研究。

・村上 哲司 (むらかみ てつじ) 「技術と経営」がわかるコンサルタント。中小企業診断士 技術（上下水道）防災士 APEC Engineer(Civil)／一社 防災安全協会 顧問として 防災・防疫商品の審査員を長年担当。近年は一社 防疫診断対策機構 顧問 防疫診断メソッドの開発普及に力を注いでいる。

得意領域：コンサルタント会社・研修会社・マーケティング会社・M&Aファンド向けに裏方としての提案中核部分の企画支援。当社独自データ解析（気分分析・バリュー分析他）による全分野領域での分析・予測。様々な分野での「伝手」紹介とプロジェクト形成支援。新ビジネスモデル新技術の横断的情報収集研究。新たな実践的分析手法の研究。

Bulky

Bonne foi Effort Confiance

Bulky Info Tec INC.

弊社は東京の早稲田に拠点を構える、今年で24期目のITシステム会社になります。コールセンター構築やCRM導入を得意とし、業務の効率化・システムの開発・運用・保守を行っております。お客様により良い価値をご提案すべく、これからも成長を続けて参ります。

近年ではAIを用いた製造業向け製品検査ソリューションにも注力しており、導入の手軽さと効果についてご好評を頂いております。

ご興味をお持ちでしたらお気軽にお声掛け下さい。

『AIとITソリューションの融合でお客様の業務を強力に支援します！』

株式会社バルキー・インフォ・テック

所在地 東京都新宿区馬場下町5番1号
早稲田駅前ビル 2階

TEL 03-5292-0971

URL <https://www.bulky.co.jp/>



株式会社カイ

設立以来、ロボット動作制御・画像処理・3次元表示・人工知能・DBMS・インターネット技術等に特に力を注いできました。

現在はこれらの技術を核に上場企業や大学と共に顧客ニーズに合致したソフトウェアを開発しています。特にDeepLearningなどのAI技術と画像処理技術を融合したものに力を入れており、がんなどの病理画像診断システムやプラントや建築現場でのAI画像検査システムなど多くの実績があります。

株式会社カイ

所在地 東京都国分寺市西恋ヶ窪2丁目2番1号
ビーンズ・アネックス西国分寺2F

TEL 042-320-7171

URL <https://www.chi.co.jp/>



『世界唯一の独自光ファイバセンサ技術によるIoTシステム「i-Line」』

当社は創価大学発ベンチャー企業として、独自の光ファイバ技術を活用した過酷な環境におけるIoTセンシングソリューションにより、社会インフラ・河川・海洋・水環境・防災分野における設備・環境の維持・管理・危険診断業務のDX（デジタルトランスフォーメーション）に貢献します。また独自の技術シーズであるヘテロコア光ファイバセンサの新たな用途・機能開発・オリジナル製品開発を、様々な研究機関・企業様と共同で行っております。

株式会社コアシステムジャパン

所在地 東京都八王子市本町24-8
クラフトビル3 402号室

TEL 042-696-3411

URL <https://core-system.jp/>



スタッフ写真



THINKCYTE

『AIを活用したイメージ認識型高速セルソーティング技術による創薬・診断プラットフォームの研究開発』

ThinkCyteは、革新的な細胞の分析分離技術をもとに、医療診断や治療、生命科学研究にイノベーションを起こすことを目指している東京大学・大阪大学発のベンチャー企業です。

2016年設立以来、独自の画像ベースのハイスループット細胞ソーティング技術を用いた創薬、細胞治療、診断プラットフォームの研究開発に注力しています。

シンクサイト株式会社

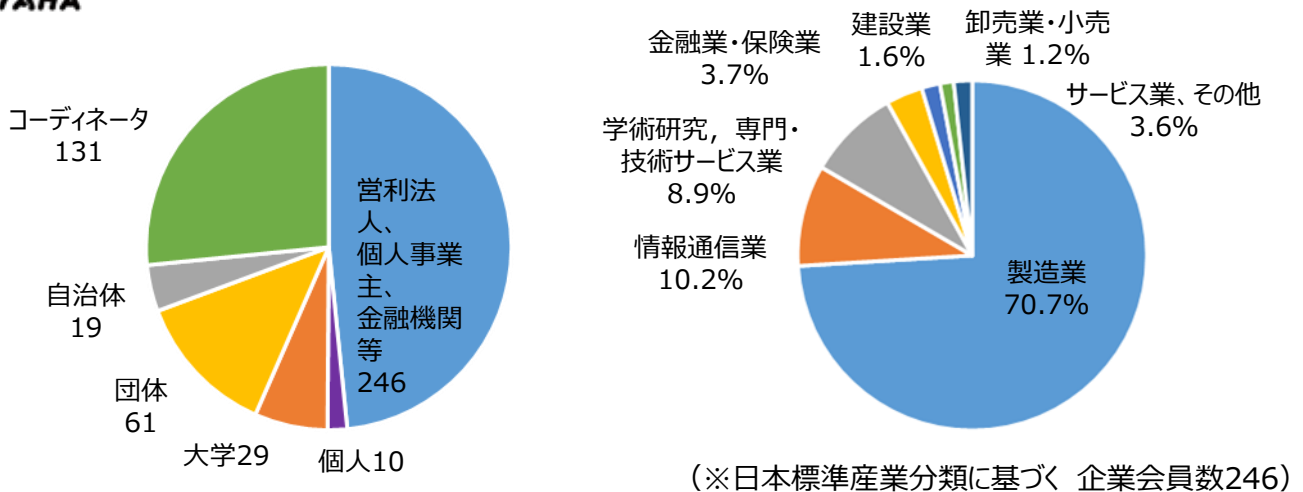
所在地 東京都文京区本郷7-3-1
 東京大学アントレプレナープラザ403

TEL 03-3868-2520

URL <https://thinkcyte.com/>



首都圏産業活性化協会 会員の構成 (令和4年5月末現在総数499)



発行元・問合せ

一般社団法人首都圏産業活性化協会会報「つなぐWa」は、協会ホームページへの掲載し、メールマガジン等で企業・自治体・商工団体・金融機関等へご案内しています。

一般社団法人首都圏産業活性化協会
 Email : info@tamaweb.or.jp

URL : <https://www.tamaweb.or.jp/>

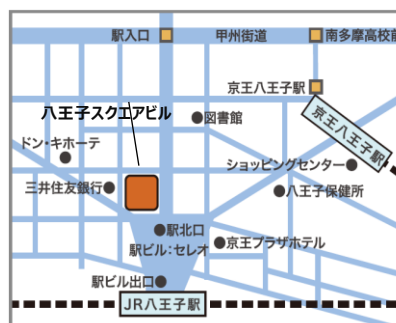
■ 八王子事務所

〒192-0083 東京都八王子市旭町9-1
 八王子スクエアビル11階
 TEL : 042-631-1140
 FAX : 042-631-1124

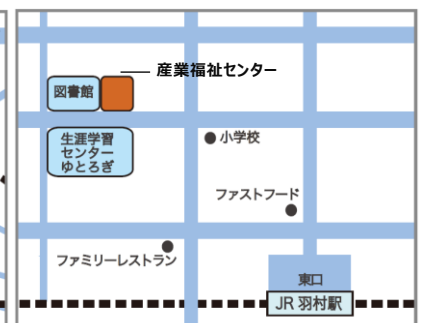
■ 羽村サテライト (月曜日休館)

〒205-0003 東京都羽村市緑ヶ丘2-11-1
 羽村市産業福祉センター1階
 TEL : 042-570-3481
 FAX : 042-570-3482

<八王子事務所>



<羽村サテライト>



■ 広告・PR

本誌発行にあたりご協賛頂いた企業や団体からのお知らせです

◆ 公益財団法人 東京都中小企業振興公社・・・P7

■ 首都圏産業活性化協会からお知らせ

協会からのご連絡、開催イベント情報

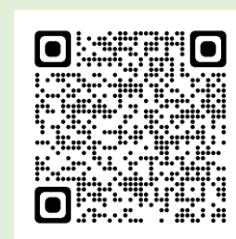
◆ 経済産業省 地域DX促進事業

首都圏産業活性化協会では、令和4年度の経産省地域DX促進事業の採択を受け、首都圏のものづくり企業を対象に、労働生産性の向上に適切なDX手法の選定と、その導入を可能とするベンダーとのマッチングを、無料でご支援いたします。つきましては、事業の説明会および講演を以下のとおり開催します。皆様のご参加をお待ちしております。

■ 令和4年度地域DX事業説明会

【開催概要】

- ・日 時 : 2022年6月30日(木) 13:00~13:50
- ・開催形式 : 会場/オンラインZoom のハイブリット形式
- ・会 場 : 八王子市生涯学習センター(クリエイトホール) 第1学習室
(東京都八王子市東町5番6号 10F)
- ・定 員 : 会場 先着10名様 オンライン 100名様
- ・主 催 : 一般社団法人 首都圏産業活性化協会 (TAMA協会)
- ・対 象 : 東京都、埼玉県、神奈川県のものづくり企業
- ・内 容 : ◇東京IT経営センター 代表取締役 田中 渉 氏
「激動の時代 DX経営で利益体質の企業へ変わろう」
◇首都圏産業活性化協会からの事業説明、他



■ 併設セミナー「経済安全保障と警察の取組について」

【開催概要】

- ・日 時 : 2022年6月30日(木)14:00~15:00
- ・会 場 : 同上、リモート会議システム(Zoom)併用
- ・講 師 : 警視庁八王子警察署 警備課 警部補 川上 勝彦様
- ・共 催 : 八王子商工会議所(予定) サイバーシルクロード八王子(予定)

■ 「つなぐWa」有料広告掲載企業の募集

会員企業の製品・サービスのPRにご活用ください

会報「つなぐWa」は、偶数月に発行し協会サイトに掲載、全会員へメールマガジンで発行の告知します。

事業紹介や商品、サービス、取組内容などのPRに有料広告をご活用ください。

申込み

- ・奇数月の10日までに掲載サイズを指定して、事務局へお申し込みください。
- ・原稿の提出は、奇数月の15日までにデータ(jpg、PDF)でご提供ください。

発行時期：原則として偶数月の中旬

発行方法：協会公式サイトにpdfとして掲載

*メールマガジン(約800通)にて会報発行告知

*冊子での配布(約200部)

掲載枠	広告サイズ(約)	料金/回(税込)
①中 1/1	縦27cm×横19cm	55,000円
②中 1/2	縦14cm×横19cm	27,500円

2022年4月1日現在

広告に関する問合せ

一般社団法人首都圏産業活性化協会会報「つなぐWa」は、協会ホームページへの掲載し、メールマガジン等で企業・自治体・商工団体・金融機関等へご案内しています。

一般社団法人首都圏産業活性化協会

Email : info@tamaweb.or.jp

URL : https://www.tamaweb.or.jp/

〒192-0083 東京都八王子市旭町9-1 八王子スクエアビル11階

TEL : 042-631-1140 FAX : 042-631-1124

