

第18回

多摩ブルー・グリーン賞  
表彰式

*tama blue green prize*



2020.12.14  
in Palace Hotel tachikawa

## 第18回 多摩ブルー・グリーン賞表彰式 次 第

■日時:2020年12月14日(月) 午後3時00分から ■会場:パレスホテル立川 4階ローズルーム

### 開 式

主催者挨拶 多摩信用金庫 理事長 八木 敏郎

表彰状授与 多摩ブルー賞表彰

多摩グリーン賞表彰

特別賞表彰 技術・製品部門特別賞 経済産業省関東経済産業局長賞  
経営部門特別賞 東京都産業労働局長賞

講 評 選考委員長 多摩大学 学長 寺島 実郎

### 来賓祝辞

### 閉 式

\*受賞企業による写真撮影

以上

# 私たち多摩信用金庫は たまの力を応援します



多摩信用金庫  
理事長 八木 敏郎

多摩の地域経済の振興に寄与することを目的に実施しております「多摩ブルー・グリーン賞」は、おかげさまで2003年のスタートから18回目を迎えることができました。

本賞は、地域で活躍する中小企業の優れた技術や経営手腕を評価し、表彰することで、地域企業による技術開発や経営戦略創造の活力を生み出し、地域経済がより活性化されることを願い実施しています。

今回は、多摩ブルー賞と多摩グリーン賞合わせて167件と多くのご応募をいただき、第1回からの応募総数は延べ2,541件、受賞者は延べ213件となりました。これもひとえにこれまでご応募いただきました多くの方々、選考委員の方々、また、ご後援をいただきました支援機関の方々のお力によるものと心より感謝申し上げます。

今回の応募では、新型コロナウイルス感染症によってもたらされた社会のニーズや変化を迅速かつ的確に感じ取り、さらなる発展を目指して活躍している事業者が多くいらっしゃいました。これらの事業から生み出される『新たな価値』は、多摩地域の豊かな暮らしと繁栄に大きく寄与するものと確信しています。

まだまだ困難な状況が続くなかではありますが、多摩地域の明るい未来の実現に向けて、Withコロナの時代にふさわしい表彰制度となるよう、皆さまとともに育てていきたいと存じます。

今後も変わらぬご愛顧のほどよろしくご厚意申し上げます。

## 多摩グリーン賞(経営部門) 受賞者

- 最優秀賞/経営部門特別賞 株式会社 VRC ..... 10  
クロスボーダーな3Dインフラを提供し、人を中心とした持続可能な社会を実現する
- ◎ 優秀賞 株式会社 開拓使 ..... 11  
「中庸な外食」の旗印のもとコロナ禍に立ち向かう、都市型地域密着飲食店のイノベーション
- ◎ 優秀賞 株式会社 ツインキールズ ..... 12  
デイサービスの「街づくり」への挑戦 ～限界団地の商店街の中で～
- ◎ 多摩みらい賞 医療法人社団 Enterdo ..... 13  
感染対策万全の歯科の総合医院
- ◎ 多摩みらい賞 特定非営利活動法人 くにたち農園の会 ..... 14  
0歳から小学生まで、田畑とつながる子育て支援
- ◎ 多摩みらい賞 有限会社 バーゼル洋菓子店 ..... 15  
お客さまと、私たちの気持ちを乗せてお届けする「心を運ぶ」デリバリーサービス
- 多摩ブルー・グリーン倶楽部紹介 ..... 16

## 目 次

- 第18回 多摩ブルー・グリーン賞実施要項 ..... 1
- 第18回 多摩ブルー・グリーン賞選考講評 ..... 2

## 多摩ブルー賞(技術・製品部門) 受賞者

- 最優秀賞 森田テック株式会社 ..... 3  
第5世代通信機器試験用シールドボックスとアンテナカバー
- ◎ 優秀賞 株式会社 エルティ流通センター ..... 4  
人と環境に優しいパッケージ「梱包用段ボール箱 Oripa(オリパ)」
- ◎ 優秀賞 株式会社 ユニテックス ..... 5  
高速USB LTOデータ保存システム LT80H USB LTO8
- ◎ 多摩みらい賞 アオキ住宅機材販売株式会社 ..... 6  
天井除湿放射冷暖房システム「天空」
- ◎ 多摩みらい賞 株式会社 ウォールナット ..... 7  
AIによる土木構造物非破壊調査解析ソフト【WISE】
- ◎ 多摩みらい賞/技術・製品部門特別賞 超音波工業株式会社 ..... 8  
2周波ボンディングヘッド
- ◎ 多摩みらい賞 日本リニューアル株式会社 ..... 9  
漏水をブロック!リ・パイプ ブロック工法!



# 第18回 多摩ブルー・グリーン賞実施要項

多摩地域の中小企業の活性化と地域経済の振興に寄与することを目的に、中小企業、団体または個人事業主の皆さまが開発した、優れた「技術や製品」、新しい「ビジネスモデル」を通じて地域経済の発展に貢献した事業者を表彰します。

## 表彰内容・対象部門

### 多摩ブルー賞【技術・製品部門】

**最優秀賞** [1件] …… 表彰状・盾 **副賞** 100万円

**優秀賞** [数件] …… 表彰状・盾 **副賞** 50万円

優れた技術や製品等により地域経済の発展に貢献した、もしくは貢献が見込まれる中小企業、団体または個人事業主を表彰します(既に発表もしくは実用化されているものを対象とします。)

**多摩みらい賞** [数件] …… 表彰状・盾 **副賞** 10万円

第1次選考通過企業のうち、選考基準の総合評価が優良と認められ、成長性・発展性などで特筆すべきことの評価が高い中小企業、団体または個人事業主を表彰します。

### 多摩グリーン賞【経営部門】

**最優秀賞** [1件] …… 表彰状・盾 **副賞** 100万円

**優秀賞** [数件] …… 表彰状・盾 **副賞** 50万円

新しいビジネスモデルにより地域経済の発展に貢献した中小企業、団体または個人事業主を表彰します。

**多摩みらい賞** [数件] …… 表彰状・盾 **副賞** 10万円

第1次選考通過企業のうち、選考基準の総合評価が優良と認められ、成長性・発展性などで特筆すべきことの評価が高い中小企業、団体または個人事業主を表彰します。

## 特別賞

### 【技術・製品部門特別賞】

◎経済産業省関東経済産業局長賞(1件) 表彰状

多摩ブルー賞第1次選考通過企業のうち、独自性・革新性などで特筆すべきことの評価が最も高い中小企業、団体または個人事業主を表彰します。

### 【経営部門特別賞】

◎東京都産業労働局長賞(1件) 表彰状

多摩グリーン賞第1次選考通過企業のうち、独自性・革新性などで特筆すべきことの評価が最も高い中小企業、団体または個人事業主を表彰します。

※上記以外の特別賞を設ける場合がございます。

選考方法	学識経験者などで構成される選考委員会において厳正かつ公正に選考します。
選考基準	各部門の選考にあたっては、応募内容に関し、以下の選考基準の各項目を総合的に勘案して行います。 <b>「独自性・革新性」、「市場性・収益性」、「成長性・発展性」、「社会性・地域性」</b>
選考日程	応募期間 2020年6月15日(月)～8月31日(月) 第1次選考 2020年9月8日(火)～ 応募書類による選考 第2次選考 2020年10月26日(月) 第1次選考通過者によるプレゼンテーション選考 最終選考 第2次選考の結果を踏まえ、各賞の該当者を選出
選考委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>●選考委員長／寺島 実郎 多摩大学 学長</li> <li>●副選考委員長／市川 晴久 電気通信大学 名誉教授 特任教授</li> <li>●選考委員／松本 祐一 多摩大学 教授</li> <li>●選考委員／濱田 豊 経済産業省関東経済産業局 総務企画部 企画調査課長</li> <li>●選考委員／牧野 晃浩 東京都 産業労働局 商工部 創業支援課長</li> <li>●選考委員／水元 和成 (地独)東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ 総合支援課長</li> <li>●選考委員／傳田 純 東京都商工会連合会 専務理事</li> <li>●選考委員／楊 明 東京都立大学 教授</li> <li>●選考委員／庭野 勉 (一社)東京都中小企業診断士協会 三多摩支部長</li> <li>●選考委員／八城 守 東京中小企業投資育成(株) 業務第二部長</li> <li>●選考委員／高橋 陽子 (公社)日本フィランソロピー協会 理事長</li> <li>●選考委員／本谷 孝夫 日本弁理士会 関東会 東京委員会 副委員長(多摩部会長)</li> <li>●選考委員／松崎 英一 信金中央金庫 地域・中小企業研究所長</li> <li>●選考委員／谷崎 正明 (株)日立製作所 中央研究所 企画室長</li> <li>●選考委員／奥村 圭 読売新聞 立川支局長</li> </ul>

[順不同]

# 第18回 多摩ブルー・グリーン賞

## 選考講評



選考委員長  
多摩大学 学長  
寺島 実郎

2003年から始まった「多摩ブルー・グリーン賞」は、今年で18回目の開催となった。今年は「多摩ブルー賞」に78件、「多摩グリーン賞」に89件、合計167件と多くの応募があり、コロナ禍の逆境にあっても、真摯に事業に取り組む企業の不撓の精神を感じた。

15名の専門家で構成する多摩ブルー・グリーン賞選考委員会は、厳正な選考を重ねた結果、「多摩ブルー賞(技術・製品部門)」の最優秀賞1件、優秀賞2件、多摩みらい賞4件と特別賞1件、「多摩グリーン賞(経営部門)」の最優秀賞1件、優秀賞2件、多摩みらい賞3件と特別賞1件を決定し、主催者である多摩信用金庫に答申した。

「多摩ブルー賞」の受賞内容については、人と環境に優しい梱包用段ボール箱の開発、高速USBによるLTO保存システムの開発、天井除湿放射冷暖房システムの開発等、各社の革新性に富んだ開発技術力に加え、独創的なアイデアと先見性の結実といえる製品・技術であった。

甲乙つけがたい中、第5世代通信(5G)、その後の第6世代通信(6G)も見据えた研究開発を行う「森田テック株式会社」の“第5世代通信機器試験用シールドボックスとアンテナカバー”の技術・製品を高く評価し、最優秀賞に決定した。

「多摩グリーン賞」については、コロナ禍に立ち向かう都市型地域密着飲食店のイノベーション、限界団地の商店街におけるサービス「街づくり」、感染対策を万全に行った歯科の総合病院、0歳から小学生を対象とした田畑を活用した子育て支援、洋菓子店による「心を運ぶ」デリバリーサービス等、コロナ禍によりあぶり出された、地域ひいては日本社会が従来抱えていた課題の本質的な解決を目指すビジネスモデルの展開に目を見張るものがあった。

選考では、リアルとバーチャルの融合を図るためのプラットフォームの創造を目指す「株式会社VRC」の“クロスボーダーな3Dインフラを提供し、人を中心とした持続可能な社会を実現する”を高く評価し、最優秀賞に決定した。

現在、世界全体がコロナ禍で厳しい状況にあるが、今我々が気をつけなくてはいけないのは、実体経済は構造的なデフレに向かっているにもかかわらず、金融経済だけが異様なまでにインフレ化していることである。そうした状況によってもたらされるのは、「格差と貧困の拡大」である。

コロナによって、マネーゲーム経済で恩恵を被る極めて少数の層と実体経済の中で生活をしている大半の層との格差は、いわゆる「富の逆進性」によって一層深刻化している。一方で、コロナは全ての層にフラットに迫ってくる。

多摩地域を含む首都圏においては、国道16号沿線に集積する団地・ニュータウンに住む3700万人、さらには、そこに住む1000万人の高齢者などへの影響は、今後顕在化するであろう。他国と比較しても極めて低い日本の食料自給率、人口集中による都市構造や超高齢化社会は、コロナによる影響にギャップがある構造的な課題として捉えていかななくてはならない。

つまり、我々が考えるべきことは、産業のあり方、経済のあり方をしっかりと構築する必要があり、医療産業や防災産業など実体経済に寄与する新産業の創出とあるべき資本主義の姿を追い求めていくことである。本賞を通じて、多摩地域の企業など産業界、大学など高等教育機関、国や地方公共団体の参加支援を得て、「コロナとの共生社会」を作り上げる創造的参画者の結集するプラットフォームを共に創り上げていきたい。

応募件数: 167件

■多摩ブルー賞【技術・製品部門】… 78件 / 多摩グリーン賞【経営部門】… 89件

## 表彰件数

■多摩ブルー賞【技術・製品部門】… 最優秀賞1件 / 優秀賞2件 / 多摩みらい賞4件

■多摩グリーン賞【経営部門】… 最優秀賞1件 / 優秀賞2件 / 多摩みらい賞3件

■特別賞 技術・製品部門特別賞… 経済産業省関東経済産業局長賞1件

経営部門特別賞… 東京都産業労働局長賞1件



多摩ブルー賞【技術・製品部門】

## 森田テック株式会社

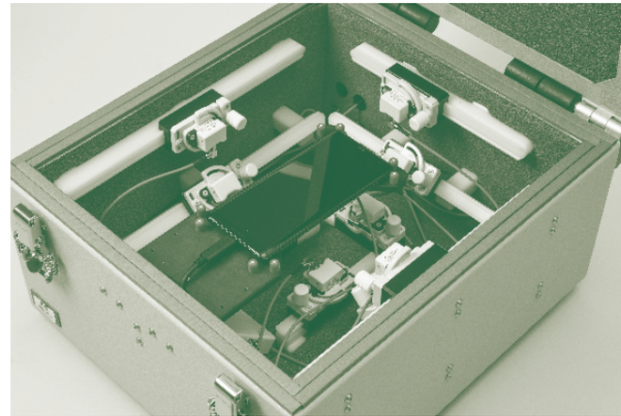
### 第5世代通信機器試験用シールドボックスと アンテナカプラ

第5世代通信(5G)はLTE(4G)の次の通信方式として世界中で盛んに開発が行われており、すでに日本でも携帯電話の分野で実用化が始まっております。更に通信エリアを限定したローカル5Gについてもその用途開発が進められております。また、5G通信については、通信速度の向上、低遅延、同時多接続など4Gとは異なる有意な特性から、その用途が大きく広がってきております。

しかし、大きな可能性を秘めた5Gですが、5G無線機器の試験方法については4Gまでとは全く異なるOTA(Over The Air)という試験方法、つまり有線(ケーブル接続)ではなく無線での特性試験を行わなければなりません。そこで問題になるのが試験設備の大型化と高価格化で、今後本格的な量産が始まる場面ではこれらが大きな問題となります。当社ではこの問題を解決すべく研究を重ね、5G無線機器測定用のアンテナカプラとシールドボックス(国際特許出願済み)を開発することができました。これによりコンパ

クトなサイズで低価格な試験環境を実現するとともに、量産現場での問題解決に寄与することができます。

当社では、開発したこの技術を「日本発の技術」として世界の5G機器製造現場に展開したいと考えており、今後は公官庁、大学、関連団体、関連企業への働きかけを行ってまいります。



#### 会社概要

代表取締役社長	森田 治		
本社所在地	〒215-0021 神奈川県川崎市麻生区上麻生3-16-1-601		
業務内容	5G端末機器試験用機器設計製造、電磁波可視化装置設計製造		
資本金	1,000万円	沿革	創業 平成5年
主な販売・受注先	KDDI(株)、ソフトバンク(株)、(株)NTTドコモ、楽天モバイル(株)、富士通(株)、日本電気(株)		
従業員数	正社員:18名(パート・アルバイト:1名) 平均年齢:54歳		

#### 連絡先

担当者	森田 治		
URL	<a href="https://morita-tech.co.jp">https://morita-tech.co.jp</a>		
E-mail	<a href="mailto:morita@morita-tech.co.jp">morita@morita-tech.co.jp</a>		
TEL	042-401-6330	FAX	042-401-6331



多摩ブルー賞【技術・製品部門】

## 株式会社 エルティ流通センター

### 人と環境に優しいパッケージ 「梱包用段ボール箱 Oripa(オリパ)」

当社は主に通販メーカーの商品保管および発送業務を請け負っております。ここ数年の通販需要の高まりで、取扱量が年々増える中、従業員の作業負担も増えており、またお客様が開梱時にカッター等を使用していたために、梱包物の破損も増えておりました。更に当社で使用するテープの量も年々増えておりコスト負担も増え、この量のテープが廃棄物となる事に強い懸念を感じておりました。そこで、この全ての問題を解決する梱包箱の開発に取り組み、誕生したのが「Oripa」です。

Oripaは繋ぎ目の無い1枚の段ボールでできており、テープを使うことなく梱包が可能になっております。開梱時はシン目に沿って手で引っ張れば簡単に開けられます。カッターやハサミを使うことなく開梱が可能なので梱包物を破損する心配もありません。また前述の通りOripaは繋ぎ目の無い1枚の段ボールでできておりますので、一切の糊やテープを使うことなく梱包が可能になっており、省資源や廃棄物の削減で環境問題にも配慮した商品となっております。

Oripaを御利用いただくだけで作業現場への負担軽減、

効率化を図ることができます。また受取られたお客様も開梱が簡単でゴミの分別も不要となり、沢山のお喜びの声を頂戴しております。更には御利用いただくだけで環境問題への取組みが可能になりますので、メーカー様のイメージアップにもつながっております。今後は更にCtoCでの御利用場面が増えていくことが見込まれております。



#### 会社概要

代表取締役	熊澤 宣之		
本社所在地	〒197-0822 東京都あきる野市小川東1-22-5		
業務内容	倉庫業		
資本金	1,000万円	沿革	創業 平成13年
主な販売・受注先	(株)はつらつ堂、(有)毎日元気、(株)フレイジュ、ヤマト運輸(株)、佐川急便(株)		
従業員数	正社員:6名(パート・アルバイト:80名) 平均年齢:45歳		

#### 連絡先

担当者	佐藤 正幸		
URL	<a href="https://ltrc.co.jp">https://ltrc.co.jp</a>		
E-mail	<a href="mailto:sato@ltrc.co.jp">sato@ltrc.co.jp</a>		
TEL	042-550-0730	FAX	042-550-0743



多摩ブルー賞【技術・製品部門】

## 株式会社 ユニテックス

### 高速USB LTOデータ保存システム LT80H USB LTO8

全世界で生成されるデータ量は急増し、さらにAI、IoTの普及拡大によりデータ利活用が進んでいます。この環境下、大容量・低コスト・信頼性・安全性・長期保存に優れた最新メディアLTO(磁気テープ記憶装置)に注目が集まり需要が大きく増えています。

当社はこのLTOに早くから着目し、当社独自のストレージ技術を駆使して長年開発に取り組み、世界初且つ世界唯一の「高速USBインターフェイス」接続LTOデータ保存システムを開発しました。他社製は専門性が高いサーバー環境で使用される「SASインターフェイス」による接続方法が標準となっていますが、当社のUSB接続LTOシステムは、ノートPCをはじめとするUSB対応機器のUSBポートに接続するだけで、簡単に、誰にでも、どこでも30TBの大容量データを保存することができます。また、USB接続で240MB/sの高速スピードでのデータ転送も実現しています。

さらに自社独自開発のアーカイブソフトウェアにより、高い利便性・安全性を伴ったデータ保存・管理をご提供しています。ユーザー使用用途に合わせたカスタマイズにも対応しております。

主なターゲット顧客はサーバーに固定せず、各オフィス、生産現場、研究室内等で大容量データを安全に保存したいユーザーとなります。グローバルにさまざまな業界で当社の高速USB LTOデータ保存システムの需要が拡大していくと見込まれます。



#### 会社概要

代表取締役	土田 義徳		
本社所在地	〒194-0021 東京都町田市中町2-2-4 ユニテックスビル		
業務内容	データストレージソリューション関連システムの開発・販売		
資本金	9,000万円	沿革	創業 平成2年
主な販売・受注先	(株)日立製作所、富士通(株)、日本電気(株)		
従業員数	正社員:65名 平均年齢:42歳		

#### 連絡先

担当者	システムソリューション営業部 小杉 恵美		
URL	<a href="https://www.unitex.co.jp">https://www.unitex.co.jp</a>		
E-mail	<a href="mailto:sales@unitex.co.jp">sales@unitex.co.jp</a>		
TEL	050-3386-1242	FAX	042-710-4660



多摩ブルー賞【技術・製品部門】

## アオキ住宅機材販売株式会社

### 天井除湿放射冷暖房システム「天空」

夏の冷房といえば、「エアコン」をイメージする方が多いと思いますが、冷えすぎてお腹をこわしたり、夜中スイッチを入れっぱなしで朝を迎え、体調不良になられたことは誰でも一度は経験されたことがあるかと思います。

当社が床暖房のノウハウを利用し、開発した天井除湿放射冷暖房「天空」は、部屋の天井部で冷却すると同時に除湿を行い、洞窟の中のようなひんやりとした空間ができ上がり、放射冷却の効果で部屋全体を冷やします。ファンを使わないため、風も音もなく、静かで身体にやさしい快適な冷房システムです。熱帯夜でもぐっすりと睡眠をとることができ、夏バテの防止にもなります。

学校や保育園、病院、老人福祉施設等のやさしい冷房を求めている場所、工場や体育館などの大空間を冷房するのに莫大なエネルギーを必要とする場所、暑熱対策で困っている厩舎や牛舎など、エアコンでの冷房が困難な空間でも冷やすことが可能です。

冷水を使い冷却するため、省エネルギー効果も高く、現在問題になっているヒートアイランドの問題やCO<sub>2</sub>削減に寄与

できます。次世代の冷房システムは、暑さを凌げれば質を問わない時代から、身体の健康と快適性、省エネルギー性を留意する時代に移行しつつあります。毎年暑くなる日本の夏を快適に、環境にもやさしく冷やすことが当社の最大の目標です。

JR高崎駅



一般住宅

#### 会社概要

代表取締役	米山 鐘一		
本社所在地	〒192-0906 東京都八王子市北野町149-7		
業務内容	床暖房・天井冷房設計施工		
資本金	1,000万円	沿革	創業 昭和59年
主な販売・受注先	多摩エリアの老人ホーム、大和ハウス工業(株)、住友林業(株)、戸田建設(株)、大和リース(株)		
従業員数	正社員:14名(パート・アルバイト:6名) 平均年齢:42歳		

#### 連絡先

担当者	米山 鐘一		
URL	<a href="http://www.yukadanbou.co.jp">http://www.yukadanbou.co.jp</a>		
E-mail	<a href="mailto:yoneyama@yukadanbou.co.jp">yoneyama@yukadanbou.co.jp</a>		
TEL	042-631-1055	FAX	042-631-1088



# 株式会社 ウォールナット

## AIによる土木構造物非破壊調査解析ソフト【WISE】

昨今、横浜市や調布市など都市部での道路陥没事故は記憶に新しく、防災・減災の観点からもこれまで以上に陥没事故対策が重要視されています。

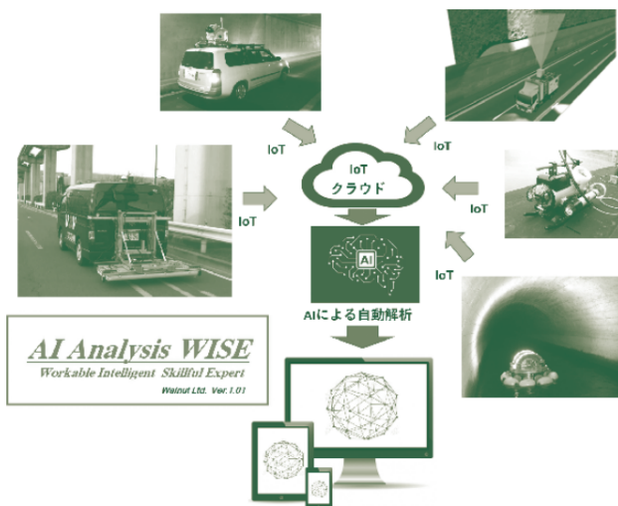
陥没事故対策の路面下空洞調査は各地方自治体より約30年前から維持管理業務として確立されていますが、従来の手法は、現地で取得したデータを社内の熟練技術者によって解析処理が行われてきました。しかし、膨大なデータ量に対処する必要があるため、疲労や集中力が続かず解析精度の低下や、技術者の能力の違いによるデータ解析結果のばらつきなど、少なからずヒューマンエラーが発生している状況にありました。

そこで当社は、熟練技術者の解析ノウハウを深層学習させたAI解析ソフト【WISE】を開発しました。WISEを用いることで、ヒューマンエラーが解消され、さらに人が行っていた3倍の解析処理が可能となり、コストも1/3に削減することができました。

今後は路面下空洞調査に限らず、トンネルや橋など別業

務への適用も可能であることから、さらなるコスト削減と売上増加が見込め、生産性の向上が期待されます。

「社会生活の安全を守る」という経営理念のもと、斬新な発想と創意工夫の機動力によって付加価値の高いサービスを持続的に提供してまいります。



### 会社概要

代表取締役	齋藤 豊		
本社所在地	〒190-0002 東京都立川市幸町1-19-13		
業務内容	社会インフラの調査診断および調査機器の研究開発		
資本金	3,000万円	沿革	創業 平成5年
主な販売・受注先	東京都、名古屋市、東京電力リニューアブルパワー(株)、中部電力(株)、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 等		
従業員数	正社員:31名(パート・アルバイト:7名) 平均年齢:34歳		

### 連絡先

担当者	調査グループ 高山 勇樹		
URL	https://walnut.co.jp		
E-mail	takayama@walnut.co.jp		
TEL	042-537-3838	FAX	042-537-3820



# 超音波工業株式会社

## 2周波ボンディングヘッド

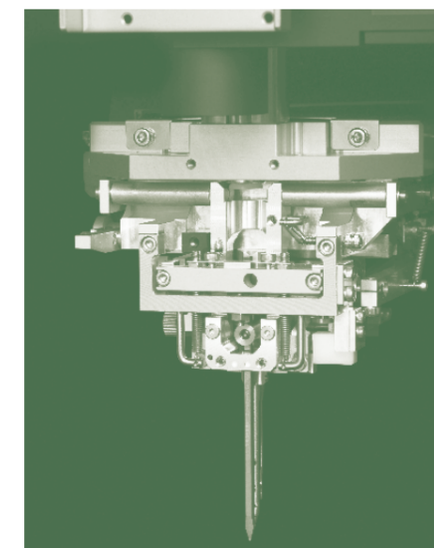
「2周波ボンディングヘッド」は、電力の高効率な制御に不可欠であるパワー半導体の製造装置として、半導体チップとターミナル端子を超音波接合によりφ100～500umのAIワイヤで配線するAI太線用超音波ワイヤボンダに搭載されます。

超音波接合は、超音波エネルギーによりAIワイヤを対象物に接合しますが、その際、超音波の発振周波数(20kHz～120kHz帯)が接合結果に影響を及ぼす重要なファクターとなります。一般的に半導体チップへのワイヤ接合では発振周波数が高い方が、ターミナル端子では低い方が有利であることが知られています。AI太線用超音波ワイヤボンダメーカーとしては、当社のみが発振周波数に110kHzという高い周波数を採用しており、半導体チップ上の接合についての優位性を評価いただいております。一方、低い周波数が有利とされるターミナル端子への接合性改善を求められていました。

本改善要求に対して、AI太線用超音波ワイヤボンダとして世界で初めて接合点毎に110kHzと40kHzの周波数切替可能な「2周波ボンディングヘッド」を開発しました。これにより、半導体チップ、ターミナル端子共に有利な周波数での

接合が可能となりました。

当社は、「世界トップクラスの性能をもったワイヤボンダを、市場競争力のある価格で顧客に提供する。」ことを目標に、今後も技術開発を続け社会に貢献できる製品を提供してまいります。



### 会社概要

代表取締役社長	唐澤 秀治		
本社所在地	〒190-8522 東京都立川市柏町1-6-1		
業務内容	各種超音波応用機器の製造販売		
資本金	1億円	沿革	創業 昭和31年
主な販売・受注先	三菱電機(株)、富士電機パワーセミコンダクタ(株)、(株)デンソー		
従業員数	正社員:161名(パート・アルバイト:27名) 平均年齢:43歳		

### 連絡先

担当者	営業部 豊田 裕之		
URL	https://www.cho-onpa.co.jp		
E-mail	sales@cho-onpa.co.jp		
TEL	042-537-1711	FAX	042-536-8485



# 日本リニューアル株式会社

## 漏水をブロック！ リ・パイプ ブロック工法！

令和元年の全国のマンションストック数は665万戸となっています。その中で約530万戸のマンションで給湯銅管が使用されています。この銅管は経年15年位からピンホールと呼ばれる孔(あな)が開き漏水する事故が多発しています。経年が進む中でますます漏水が増えて火災保険料が4倍～6倍に値上りしたり、火災保険に加入できなくなったりして、社会問題に発展しています。かつ、漏水すると階下にご迷惑をお掛けし、火災保険に加入していないと実費負担で階下の被害を補償しなければなりません。経年25年以上のマンションの漏水事故は75%にも上り、給湯銅管の漏水がほとんどです。

また、漏水させたお宅はどこで漏水しているかを探すだけで床や壁を壊して銅管補修をしなければなりません。そのために内装復旧代が大きな負担になっています。あまり費用を掛けずに給湯管をなんとかしようとするとう露出配管になり、美観と共に資産価値も低下します。こうしたマンションのネガティブを解消する対策がありませんでした。

このマンションの問題、銅管の漏水問題を解消するべく、銅管の漏水を未然に防ぐ、漏水の孔を塞ぎ再生させる工法が「リ・パイプブロック工法」なのです。3つの特許を取得し、床も壁も壊さず、露出配管にもせず、今のままの状態を維持できます。この特許工法でマンションライフの健全化に貢献いたします。



### 会社概要

代表取締役社長	工藤 秀明		
本社所在地	〒180-0023 東京都武蔵野市境南町2-11-22 第一飛翔ビル2F		
業務内容	管工事業		
資本金	1,000万円	沿革	創業 昭和59年
主な販売・受注先	各マンションの管理組合、名鉄不動産(株)、名鉄コミュニティライフ(株)、東レ建設(株)、東洋コミュニティサービス(株)等		
従業員数	正社員:21名(パート・アルバイト:2名) 平均年齢:36歳		

### 連絡先

担当者	技術営業部 工藤 健		
URL	<a href="http://n-renewal.co.jp">http://n-renewal.co.jp</a>		
E-mail	info@n-renewal.co.jp		
TEL	0422-26-1117	FAX	0422-26-1118



# 株式会社 VRC

## クロスボーダーな3Dインフラを提供し、人を中心とした持続可能な社会を実現する

高齢化・感染症拡大・医療体制不足・都市型集中等多数の社会問題がある中で、革新技術・持続性のある社会システム等が求められています。その中で弊社では、安全に簡単に使えるクロスボーダーな3Dインフラを提供することで、実空間上で解決できない課題をデジタル上で課題解決し、実生活をより良くしていくことを目標としています。

当社の事業としては3つあります。

【1】装置事業。弊社の独自技術により、0.2秒撮影・20秒表示が可能で、世界的にも圧倒的優位性のある3Dスキャナを提供。現在は人体だけに限らず、服の3D化技術も鋭意開発中です。

【2】プラットフォーム事業。3Dアバターや3D化された服を企業のニーズに合わせて自在に動かす技術を提供。更に2020年末にはスマートフォンを使って全身3Dアバターの生成が可能となるモバイルスキャナを世界に先駆けてリリースする予定。企業は既に提供しているサービスにAPI

を組み込むだけでスキャナを導入することができ、世界規模での利用が見込まれています。

【3】クラウド事業。将来3D技術が他分野で利用されることを見据え、安全性と利便性を考慮した根幹技術(暗号化技術・個人承認技術)を提供。企業様が安心して消費者に届けられる環境構築に努めています。



### 会社概要

代表取締役	謝 英弟		
本社所在地	〒192-0046 東京都八王子市明神町2-26-9 MZビル301C		
業務内容	3Dデジタルサービス事業(ハードウェア、各種コンテンツ)、3Dデジタルプラットフォーム事業(クラウド・暗号化技術・各種ライセンス)		
資本金	6,600万円	沿革	創業 平成28年
主な販売・受注先	(株)NTTドコモ、KDDI(株)、(株)ミクシィ、(株)ワントゥーテン、東芝テック(株)等		
従業員数	正社員:15名(パート・アルバイト:1名) 平均年齢:37歳		

### 連絡先

担当者	マーケティング部 清末 太一郎		
URL	<a href="https://www.vrcjp.com">https://www.vrcjp.com</a>		
E-mail	contact@vrcjp.com		
TEL	042-649-1595	FAX	—



# 株式会社 開拓使

## 「中庸な外食」の旗印のもとコロナ禍に立ち向かう、都市型地域密着飲食店のイノベーション

2014年「けいの家八王子本店」で創業以来、「一滴の今を、食の未来の源流に」という志を掲げ、地元産の農産物と十勝等の海産物や畜産物が、生産者の思いや食材の物語も含めてテーブル上で出会う様を「農夫と海女の逢瀬」という店舗コンセプトで表しています。

その後は「けいの家八王子みなみ野店」、「龍神丸市場」、「農耕民族」、「狩漁民族」といった店舗を出店いたしました。

その過程においては、取り扱う食材の主要産地を徹底的に訪問したり、医療法人社団と共同で健康プロジェクトを立ち上げたり、出店地がB級立地であることを逆に強みとして捉え、低家賃をその分食材やサービスに充てた「わざわざ来てもらえる店舗づくり」に努めてまいりました。なかでも最も大きな柱は、それらのこだわりや取り組みを凝縮し徹底的に作りこんだメニューブックにあり、各業態の特色や思いを最大限まで際立たせることによって、差別化につながっていると考えております。

コロナ禍においては「中庸な外食」の旗印のもと、時勢に即応した感染防止対策と顧客創りの両輪のバランスを強く

意識し、まずは「勝たないが負けない経営」に努めております。そして「コロナ禍に奇跡など起きない、蒔かない種に芽は出ない」の精神でさまざまな新たな取り組みを行っています。全ては「一滴の今を、食の未来の源流」とするために。

今に見て、最後は勝つ。



### 会社概要

代表取締役	北澤 秀彦		
本社所在地	〒191-0014 東京都日野市上田395-17		
業務内容	飲食業全般		
資本金	300万円	沿革	創業 平成26年
主な販売・受注先	一般顧客		
従業員数	正社員:11名(パート・アルバイト:32名) 平均年齢:40歳		

### 連絡先

担当者	けいの家八王子本店 北澤 秀彦		
URL	<a href="https://kaitakushi.co.jp">https://kaitakushi.co.jp</a>		
E-mail	kitazawa@kaitakushi.co.jp		
TEL	042-649-1724	FAX	042-649-1724



# 株式会社 ツインキールズ

## デイサービスの「街づくり」への挑戦 ～限界団地の商店街の中で～

当社は医療法人五麟会グループの介護部門として設立し、東久留米市内にデイサービス3カ所・訪問介護・定期巡回随時対応型訪問介護看護・居宅介護支援・訪問マッサージなどを展開し、自宅で暮らしている要介護者の日常生活を365日24時間支えています。

高齢化率が50%に迫る滝山団地内の商店街「滝山中央名店会」という介護では特殊な立地で、デイサービスを運営するだけでなく、喫茶店や駄菓子屋を併設して自然に地域住民が集まってくる環境を作ったり、その運営を地域住民のボランティアさんに担ってもらったり、商店街でボランティアポイント制度を確立したり、休日には創業希望者へシェアキッチンや地元のカルチャースクールとして貸し出しも行っていきます。ただデイサービスとして目の前の利用者さんだけにサービス提供するだけでなく、地域にとってデイサービスが身近で当たり前の存在となること、地域の安心感や商店街の活性化につなげることで、誰もが安心して暮らせる街づくりの拠点になることを目指して取り組んでおります。

地域課題の解決こそ地元事業者の使命であることを肝に銘じ、大手事業者では実現不可能なローカルなニーズに先回り対応し、地域課題の解決、地域経済の活性化に貢献するとともに、介護業界に介護事業所としての在り方を情報発信していくことで、業界全体の意識改革や質の向上にも貢献していきたいと考えております。



アルゴ参番館外観

### 会社概要

代表取締役	赤星 良平		
本社所在地	〒203-0033 東京都東久留米市滝山4-1-40		
業務内容	通所介護・訪問介護・定期巡回随時対応型訪問介護看護・居宅介護支援 等		
資本金	100万円	沿革	創業 平成29年
主な販売・受注先	一般個人(東久留米市民)		
従業員数	正社員:30名(パート・アルバイト:25名) 平均年齢:40歳		

### 連絡先

担当者	赤星 良平		
URL	<a href="https://www.gorinkai.or.jp">https://www.gorinkai.or.jp</a>		
E-mail	akaboshiryohei@gorinkai.or.jp		
TEL	080-9890-9213	FAX	042-420-1059



# 医療法人社団 Enterdo

## 感染対策万全の歯科の総合医院

当法人は、相模原市の橋本駅北口と南口で2医院を運営しています。北口のエンドナチュラルデンタルオフィス、南口のナチュラルデンタルオフィス橋本で、歯科医師13名在籍し、診療チェア総数16台、CT完備、歯科用顕微鏡を9台設置しています。

これだけの規模を準備したのは、地域の中核となる歯科総合医院を構築したかったからです。

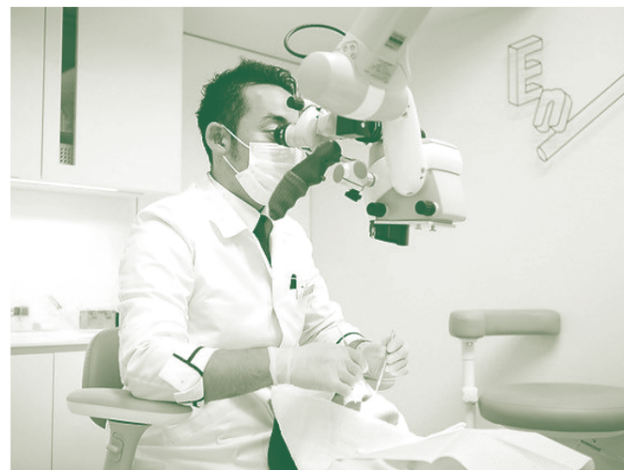
橋本は東京と横浜からも遠いので、歯科大学病院からも遠いです。だからこそ、専門的な治療や難しい症例を自分の医院で完結できるワンストップ歯科医院を目指しています。

歯科用顕微鏡では精密な治療はもちろんですが、実際に拡大視野で治療しているそのまゝを動画で記録することができ、それをリアルタイムで患者さんに見せることができます。これは歯科医療のパラダイムシフトだと考え、今後も法人内で拡げていきたいと思っています。

感染対策に関しては、理事長が第二種滅菌技士の資格を取得したこともあり、この状況以前より力を入れており、ヨーロッパNo.1のドイツの滅菌会社より感染対策に特化している

ことを表彰するアワードを日本の歯科医院で初めていただいています。

小児歯科は大人とは別の待合室・診療室を作り、専門医の元、保育士・管理栄養士も携わっています。この経験を生かし、従業員も女性が多いことから、企業主導型保育園の設立も目指しています。



### 会社概要

理事長	遠藤 広規
本社所在地	〒252-0143 神奈川県相模原市緑区橋本3-12-6
業務内容	歯科医業
資本金	1,800万円
沿革	創業 平成26年
主な販売・受注先	一般個人
従業員数	正社員:41名(パート・アルバイト:1名) 平均年齢:30歳

### 連絡先

担当者	事務長 遠藤 圭悟
URL	<a href="https://natural-hashimoto.jp">https://natural-hashimoto.jp</a>
E-mail	<a href="mailto:info@endo-natural-dent.jp">info@endo-natural-dent.jp</a>
TEL	042-703-6428
FAX	042-703-6438



# 特定非営利活動法人 くにたち農園の会

## 0歳から小学生まで、田畑とつながる子育て支援

私たちは国立市で市民参加の農園づくりをする団体としてスタートし、2016年に法人化しました。コミュニティ農園「くにたちはたけんぼ」の運営スタッフとして特に活躍したのが子育て現役中の女性たちでした。彼女たちが中心となり甲州街道沿いの古民家で子育て支援施設「つちのこや」を開設、翌2018年には市の事業となりました。公的な子育て支援のほか、農園では「小学生放課後クラブ」や0～2歳の親子を対象とした「森のようちえん」等の自主事業も続けています。

経営安定化のため、週末には都心の顧客などに向けた田畑の体験や外国人向け観光ツアー等を営利事業として実施し、今では、農園、古民家を合わせて年間1万人以上の利用者が訪れます。2019年には学生たちと空きアパートを借りて民泊ゲストハウス「ここたまや」で宿泊事業も開始。地域にある未活用資源を子育て世代自らが活用し、新しい事業や仕事を生み出していくサイクルを作っています。

2020年には認定こども園「国立富士見台団地風の子」を

開設、3～5歳の子どもたちを預かっています。子どもも大人も成長の段階に応じて多様な農体験をできる地域づくりに取り組み、「子育てをしたくなる」まちづくりを目指しています。



### 会社概要

理事長	小野 淳
本社所在地	〒186-0011 東京都国立市谷保5119
業務内容	農園サービス、子育て支援、観光
資本金	—
沿革	創業 平成28年
主な販売・受注先	国立市、農林水産省、一般個人
従業員数	正社員:10名(パート・アルバイト:20名) 平均年齢:45歳

### 連絡先

担当者	小野 淳
URL	<a href="https://hatakenbo.org">https://hatakenbo.org</a>
E-mail	<a href="mailto:kunitachinouen@gmail.com">kunitachinouen@gmail.com</a>
TEL	042-505-7200
FAX	—



多摩グリーン賞【経営部門】

# 有限会社 バーゼル洋菓子店

## お客さまと、私たちの気持ちを乗せてお届けする「心を運ぶ」デリバリーサービス

「BASEL DELIVERY SERVICE」は、「愛ある味」と「愛あるひとときの追求」という経営理念の下、作りたてのケーキ、焼き菓子、デリカテッセン、生花(ブーケ)などの配達サービスおよび、高齢者のちょっとしたお困り事をお助けするサービスを行っています。

ご要望の時間の2時間前までのご注文で、作りたてのパーサーケーキ、ケーキ、デリカテッセン、生花などをご自宅や会社にお届けします。電話もしくは

WEBでご注文が可能です。特徴は、八王子市、日野市、国立市全域、立川市、相模原市、町田市の一部に無料で配達していることです。その他の地域は有料で配達します。

最低利用金額の設定がなく、ケーキ1個からご注文可能です。自社製造、自社受注システム、自社配達による一貫したサービスにより、無料配達を実現しています。



作りたてのケーキを配達



「心を運ぶ」バーゼルのデリバリーサービス

本来の洋菓子製造・配達だけでなく、高齢者には高枝の剪定、手の届かない電球の交換、重い荷物の移動等、日常生活のちょっとしたお困り事にも対応しています。

近年は、駅から離れているコンビニエンスストア跡地をリノベーションした店舗が好調で、このスタイルの店は継続していくつもりです。今後も「本物で永続する地域一番店の創出」を目指して、さまざまなサービスを展開していきます。

### 会社概要

代表取締役	渡辺 純
本社所在地	〒192-0033 東京都八王子市高倉町64-7
業務内容	洋菓子製造、販売、飲食
資本金	500万円
沿革	創業 昭和42年
主な販売・受注先	小売、一般個人
従業員数	正社員:35名(パート・アルバイト:120名) 平均年齢:29歳

### 連絡先

担当者	本部 石井 なおみ
URL	http://www.basel.co.jp
E-mail	basel888@outlook.jp
TEL	024-644-8272
FAX	042-656-6228

# 多摩ブルー・グリーン倶楽部紹介

～受賞企業の「企業力」の集結が「たまの力」となる～

多摩ブルー・グリーン倶楽部は、受賞企業と選考委員、後援団体による組織です。受賞企業の経営課題の解決と相互連携および地域経済の振興を目的に設立され、例会や情報交換を通じて会員相互の連携を深めています。

## ■ 多摩ブルー・グリーン倶楽部概要

目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 多摩ブルー・グリーン賞受賞者の相互連携による経営課題の解決</li> <li>■ 地域中小企業の活性化と、経済の振興のための地域貢献</li> <li>■ 地域企業としての社会的使命の遂行</li> </ul>
事業活動(主な活動等)	<p>本倶楽部は、目的を達成するために次の事業を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 多摩ブルー・グリーン賞受賞企業の相互連携による経営課題の解決のための事業</li> <li>■ 地域中小企業活性化のための企画立案、および経済の振興のための地域貢献事業</li> <li>■ その他地域経済振興に関する諸事業</li> </ul>
構成員	多摩ブルー・グリーン賞の最優秀賞・優秀賞・多摩みらい賞または特別賞の受賞企業と、選考委員、支援機関、多摩地域の行政機関(2020年度企業会員数151先)

## ■ 2020年度の主な活動

第29回 例会 | 開催日:2020年10月12日(月)

### 第一部:基調講演

#### 講演 日本古典と感染症

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国文学研究資料館 館長 ロバート キャンベル氏

国文学研究資料館では、「古典籍」と呼ばれる明治より前に作られた日本の文献資料を多く保存しています。この古典籍と感染症との関わりを見ていくと、情報伝達・共有の手段が唯一書物であったと分かります。天災や感染症で社会が壁にぶつかった時、かつての日本では書物が人々に生き抜く力を与えていました。「文学」の中には価値やイノベーションの種が眠っていることを知る講演となりました。



### 第一部:会員対談

#### 対談 日本古典から見た感染症のビジネスモデルへの影響

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国文学研究資料館 館長 ロバート キャンベル氏  
FSX株式会社 代表取締役社長兼CEO 藤波 克之氏  
有限会社エニシング 代表取締役社長 西村 和弘氏

おしほり・帆船掛けのルーツから現在・未来までを縦断し、企業経営と日本文学研究という異なる立場からの感性や知識、経験が重なった、非常に価値のある対談となりました。



### 第二部:第17回多摩ブルー・グリーン賞最優秀賞企業2社によるプレゼンテーション

#### 簡単で安全なロボットの実現に求められるダイレクトドライブモータ

マイクロテック・ラボラトリー株式会社 代表取締役 二関 智司氏

リアルハプティクス技術(力触覚)搭載のロボット・義手の関節部分に使用される同社の商品「ダイレクトドライブモータ」の特徴について説明されました。



#### 10年で年商30億へ拡大したビジネスモデル NetDepot

東京システム運輸ホールディングス株式会社 統括本部 課長 北川 尚信氏

機材や倉庫スタッフの共有化、入出荷代行、管理システムの提供などすべてパッケージ化し、付加価値をつけて販売する仕組みについてお話しいただきました。



## [2020年度事業テーマ 1. 新事業・相互理解 2. 人材・福利厚生 3. 社会貢献]

### 事業1 まなびばたま

会員企業の「ゆるやかな連携と意義のあるネットワーク構築」を目的として、オンラインで情報共有・意見交換を行いました。本倶楽部への参加をきっかけとした経営者間の交流についてご紹介いただきました。

実施日 2020年11月25日(水)  
参加会員 13社(14名)

### 事業2 次世代ネットワーク構築プログラム

会員企業の従業員(2年目～5年目)向けに知識習得と参加者間のネットワーク形成を目的として実施しました。

実施日 2020年9月4日(金)、10月9日(金)、12月1日(火)  
参加会員 10社(30名)

### 事業3 電気通信大学就職交流会

電気通信大学との連携による就職交流会を実施しました。参加会員による事業紹介と学生との意見交換をオンラインにて行いました。

実施日 2020年9月18日(金)  
参加会員 4社

### 事業4 明星大学「中小企業経営論」講義

明星大学経営学部の学生にオンラインにて講義を行いました。「ビジネスモデル」や「事業経営の実態」などについてお話しいただきました。

実施日 2020年6月9日(火)、7月21日(火)  
参加会員 2社



## 主 催

---

多摩信用金庫

## 後 援

---

- 経済産業省関東経済産業局、厚生労働省東京労働局、(独)中小企業基盤整備機構 関東本部、東京都、(地独)東京都立産業技術研究センター、(公財)東京都中小企業振興公社、(公財)東京しごと財団
- 八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町、相模原市
- 八王子商工会議所、武蔵野商工会議所、青梅商工会議所、立川商工会議所、むさし府中商工会議所、町田商工会議所、多摩商工会議所、相模原商工会議所
- 東京都商工会連合会、三鷹商工会、国分寺市商工会、日野市商工会、清瀬商工会、小平商工会、小金井市商工会、西東京商工会、狛江市商工会、調布市商工会、福生市商工会、東久留米市商工会、東村山市商工会、国立市商工会、あきる野商工会、東大和市商工会、武蔵村山市商工会、稲城市商工会、羽村市商工会、瑞穂町商工会、昭島市商工会、日の出町商工会
- (一社)首都圏産業活性化協会、(一社)東京都信用金庫協会、(一社)東京都中小企業診断士協会三多摩支部、(公社)日本フィランソロピー協会、(株)キャンパスクリエイト、サイバーシルクロード八王子、タマティーエルオー(株)、東京中小企業投資育成(株)、農工大ティー・エル・オー(株)、(株)まちづくり三鷹、信金中央金庫、信金キャピタル(株)、日本弁理士会関東会、(株)日立製作所 中央研究所
- 国立大学法人電気通信大学、国立東京工業高等専門学校、明星大学、東京都立大学、多摩大学、東京経済大学、工学院大学、日本工学院八王子専門学校
- 産経新聞多摩支局、時事通信社立川支局、日刊工業新聞社、日本経済新聞社多摩支局、毎日新聞多摩総局、読売新聞東京本社、朝日新聞立川支局、東京新聞立川支局

[順不同]

### 多摩ブルー・グリーン賞事務局

〒190-8681 東京都立川市緑町3-4 多摩信用金庫 価値創造事業部内  
TEL:042-526-7728(平日9:00~17:00)