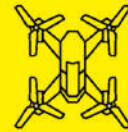


COMPANY

# CAPACITY PROFILE



**MIKAWA GENKI  
MONOGATARI  
CO., LTD.**



**PROPOSED  
BY TRANG NGUYEN & KHANH NGUYEN**

# COMPANY INTRODUCTION

## COMPANY NAME

**CEO:** TATSUYA SUZUKI

**COMPANY NAME:** MIKAWA GENKI MONOGATARI CO.,LTD.

## HEADQUARTER:

**Address:** 4-16 Miyanonishi, Shinshiro-shi, Aichi 441-1377

Shin -Tomei Hamamatsu Tosa, 15 minutes from Shinshiro Interchange

**Tel:** +81536-22-4175

**Fax:** +81536-22-4178

**Email:** [suzutatsu.japan@gmail.com](mailto:suzutatsu.japan@gmail.com)

**Website:** <https://mgm-consulting.net/drone>

## FOUNDATION

***Mikawa Genki Monogatari CO., Ltd.***, was established in 01/11/2011 with the vision and mission to provide the utmost assistance for companies to achieve their business efficiency and vitalization, highlights the importance of promoting the sufficient education of unmanned aerial vehicles between Vietnam and Japan.

From May 2018, the Company launched a new drone division in cooperation with the Mikawa Drone Association. It also serves as the secretariat of the Japan Drone Business Center.

# BUSINESS SCOPES

***Mikawa Genki Monogatari CO., Ltd.***, is a Japanese-to-Global consultancy that helps changemakers redefine the future. Noticing the movements of technology development towards the drone industry, Our Company focuses on promoting the drone utilization business in cooperation with the East Mikawa Drone River Association as well as serving for the same purpose under the Japan Drone Business Center.

With Vietnam, the growing value of drones in many fields has also been witnessed, especially in agriculture. Many companies have started applying unarmed drones in spraying pesticides and fertilizers, reducing the number of labor costs and increasing crop productivity to achieve economic efficiency. It is calculated that they would save 1.2-1.5 million VND per hectare including labor costs after piloting the drone. In the future, with the potential human resources and the development of drone technology, the agriculture industry of Vietnam is expected to flourish.

***Mikawa Genki Monogatari CO., Ltd.***, with the vision and mission to provide the utmost assistance for companies to achieve their business efficiency and vitalization, highlights the importance of promoting the sufficient education of unmanned aerial vehicles between Vietnam and Japan. Our company promises to make drone training and education more approachable, creating more opportunities towards an up-to-date technology of the global development movements.

Specifically, with a diverse portfolio of consulting activities and business experiences, ***Mikawa Genki Monogatari CO., Ltd.*** provides solutions for drone training and education, technical support, and operation. Our Company looks forward to expanding our supporting services to various developing countries, especially Vietnam, to provide the most up-to-date and durable drone technology and education for our stakeholders.





# BUSINESS OPERATION CAPACITY

# METI INTERNSHIP PARTICIPATION

Sponsored by the Japan Ministry of Economy, Trade, and Industry (METI)

株式会社みかわ元氣ものがたり御中

2021 年 7 月 21 日

株式会社バンカ

インターンシップ受入決定通知書

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度は経済産業省 令和3年度「技術協力活用型・新興国市場開拓事業（国際化促進インターンシップ事業）」に応募いただきまして、誠にありがとうございます。また、審査委員会にて厳正なる審議をした結果、下記の通りインターンシップ受入決定いたしましたのでご通知申し上げます。

敬具

記

インターン名	KHANH GIA NGUYEN
インターンシップ期間	2021 年 8 月 10 日～2021 年 10 月 8 日

株式会社みかわ元氣ものがたり御中

2021 年 7 月 21 日

株式会社バンカ

インターンシップ受入決定通知書

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度は経済産業省 令和3年度「技術協力活用型・新興国市場開拓事業（国際化促進インターンシップ事業）」に応募いただきまして、誠にありがとうございます。また、審査委員会にて厳正なる審議をした結果、下記の通りインターンシップ受入決定いたしましたのでご通知申し上げます。

敬具

記

インターン名	TRANG THANH THUY NGUYEN
インターンシップ期間	2021 年 8 月 10 日～2021 年 10 月 8 日



商標登録証  
(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

登録第 6147839 号  
(REGISTRATION NUMBER)

商標  
(THE MARK)

日本ドローンビジネスセンター

商標  
(THE MARK)

日本ドローンビジネスセンター

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分  
(LIST OF GOODS AND SERVICES)

ドローンに関する知識・技術及び技能の伝授・教授、  
ドローンに関するビジネスのノウハウの伝授・教授、  
その他別紙記載

商標權者  
(OWNER OF  
THE TRADEMARK RIGHT)

株式会社みかわ元氣ものがたり

出願番号  
出願日  
登録日

(APPLICATION NUMBER)  
(FILING DATE)  
(REGISTRATION DATE)

商標2018-083122  
平成30年6月12日(June 12, 2018)  
令和1年5月31日(May 31, 2019)

この商標は、登録するものと確定し、商標原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 1 年 5 月 31 日 (May 31, 2019)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PA)

直像宗

商標登錄証  
(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)  
登錄第 6147839 號 (REGISTRATION NUMBER)

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分  
(LIST OF GOODS AND SERVICES)

(第41類) ドローンに関する講習会・相談会・実地研修会の企画及び運営

[以下余白]

# THE FLIGHT PERMISSION IN JAPAN

阪空運第6496号

## 無人航空機の飛行に係る許可・承認書

鈴木達也 殿

令和3年5月26日付をもって申請のあった無人航空機を飛行の禁止空域で飛行させること及び飛行の方法によらず飛行させることについては、航空法第132条第2項第2号及び第132条の2第2項第2号の規定により、下記の無人航空機を飛行させる者が下記のとおり飛行させることについて、申請書のとおり許可及び承認する。

### 記

許可及び承認事項： 航空法第132条第1項第2号  
航空法第132条の2第1項第5号及び第7号

許可等の期間： 令和3年6月14日から令和4年6月13日

飛行の経路： 日本全国（飛行マニュアルに基づき地上及び水上の人及び物件の安全が確保された場所に限る）

無人航空機： 別紙 無人航空機一覧のとおり

無人航空機を飛行させる者： 鈴木達也

### 条件：

- ・申請書に記載のあった飛行の方法、条件等及び申請書に添付された飛行マニュアルを遵守して飛行させること。また、飛行の際の周囲の状況、天候等に応じて、必要な安全対策を講じ、飛行の安全に万全を期すこと。
- ・航空機の航行の安全並びに地上及び水上の人及び物件の安全に影響を及ぼすような重要な事情の変化があった場合は、許可等を取り消し、又は新たに条件を付すことがある。
- ・飛行実績の報告を求められた場合は、速やかに報告すること。
- ・令和4年6月を予定する改正航空法に係る無人航空機の登録義務化以降は、登録を受けた無人航空機で飛行させること。

令和3年6月8日

大阪航空局長 甲田 俊博

## OPERATING WIRELESS LICENSE

無線従事者免許証

第三級陸上特殊無線技士

免許証の番号 CBSO00996

免許の年月日 令和元年 9月 6日

氏 名 鈴木 達也

生 年 月 日 昭和33年 9月30日

上記の者は、無線従事者規則により、上記資格の免許を  
与えたものであることを証明する。

交付年月日 令和元年 9月 6日 東海総合通信局長



## ACCREDITED PILOT CERTIFICATE

操縦技能証明証

Accredited Pilot Certificate

認定番号 NO.001126

氏 名 鈴木 達也

生年月日 1958年 09月 30日

認定日 2019年 06月 01日

有効期限 2022年 05月 31日

飛行形態：日中目視範囲内に限る 対象：無人航空機（回転翼航空機）  
この者は国土交通省が定める無人航空機操縦者基準にあたる事を証明する

認定者番号 No.0046

DPCA 一般社団法人 DPCA





# **DRONE BUSINESS ACHIEVEMENTS**

## DOMESTIC: 6 YEARS OF ACHIEVEMENTS

- 5 Organizations launched
- 10 or more companies that supported
- 10 or more subsidy funds
- 10 or more Pilots who raised more than 10 current partners
- More than 200 people including partner schools
- Joint research with universities 3 or more
- More than 30 classrooms for children



## OVERSEAS: 3 YEARS OF EXPERIENCE

- Visiting countries in drone operations 5 countries in Asia, 3 Africa countries,
- 5 or more supporting companies
- 5 or more in progress of cooperation with universities (postponed by Corona)
- Currently, with the subsidy of the government, the establishment of a drone school and vocational training school specializing in agriculture and forestry was established in two months - Japan Drone Business Center (trademark registered)



# **PHOTOS OF BUSINESS ACTIVITIES**

## Drone International Exhibition, Shenzhen, China



## Drone Training Classes at Mohammed II University, Casablanca, Morocco



## Drone School for Children

活動写真 10月20日



## Thermal Vision Cameras For Drones



## Drone Training for Emergency Situation (Flood, Earthquake, etc)



## 新城

山林振興の助っ人になるか？

## ドローンで荒れた山の再生実証

奥三河の山に人住をせよ。新城  
馬のドローン(個人経営)は、愛好者  
行政書士の鈴木達也さん(28)は、自  
ら所有する森林でドローンを空  
仲間とともに実証実験を行った。使  
用面を加えて活用することでも  
益を立つか、開伐木の取出しや副産  
品の利用の「前倒し」で、実験に立  
った講師は「ドローンは山林振興助  
けにつながる」としており、期待が  
寄られている。

■山の立体化  
実証実験現場  
は、新市北郷(北郷)の丘陵に及ぶ  
約1600年の山。約  
10年生で25センチ  
除き、開伐されてい  
ないのが、約40  
年。昨年12月初め、講  
師ドローンパイパー  
の青年(さん)さん  
は、山の高度を計  
算したソフトウェア  
を組み込みドロー  
ンを飛ばし、林内  
から近づく、社内  
に飛ぶのは、樹  
根を何層も脱出  
して登れば、ドロー  
ンが送られてく  
る。その画面で  
確認した。

この画像を一枚  
加工して立体化  
面から山と森林  
の連続線にのみあるこ  
うした山は、木が  
いば、中には木が  
「縦」に、山の荒  
ている。その山が  
られた。

12月10日、この  
像を市北郷の公益  
会で実証実験の場  
合で実行した。青  
が飛んだ。青  
さんは「開伐され  
いた状態が、年  
に、山に光が  
伸び、山に光が  
さす。土が死んで  
まう。土が死んで  
した山は、木が  
は災害がけが増え  
る」と警鐘を鳴  
した。

高橋正樹は、深刻な危機意識をもち、たこのため山陰に逃す。荒れた山村が自立的「集」はおいて暮らすべく事業として2009年度から28年度までの計10年間で木道の伐取方組み、18年度から積算で下品材への動転など進めていく。

黒田の関伐対策が約7万7000立方メートル、作業が終わったのは18年度である。10年間では1万487

たてきと表裏を並べた。この結果、地域で間伐木の活用が後援者の輸出

Volkswagen 豊橋地下

NTP-VG株式会社  
〒440-0063 愛知県豊橋市下地町御前93  
**☎0120-881-562**

VW

4段。約20%にあたり、まだまだ整備がすすんでいない状況だ。

東日新聞 2020年(令  
第3種郵便

# ドローンお披露目とデモ飛行

「東郷ドローン防災飛行隊」が愛称募集も

新城市の東郷自治区民からなる「東郷ドロ」防災飛行隊（山口純生隊長）は21日、市内の大海区グラウンドで導入したドローン機のお披露目とともにデモンストラクションを展開する。「関心ある人は参加を」と呼びかけたい。

以上が対象で、経験は不問。飛行隊の愛称・ニックネームも募っている。ドローム、防災、東郷地区

を連想できるもので、採用者には感謝状と謝礼を贈る予定。
入会の申し込みと

愛称の応募については住所、氏名、年齢、性別、経験の有無、飛行隊の愛称の理由を記し、鈴木さんへ。携帯電話 090(6070)2196へ、ファクス 0536(22)4178、メール suzutatatsu.japan@gmail.com

ドローンは、上空  
から搜索できるズー  
ーの機能や仕組み  
を説明する。

ムカメラや防災を呼びかけるスピーカーを備えているのが特徴。飛行隊が市の地域活動交付金を受けて購入した。

飛行隊は山口隊長ら9人。ドローンの普及や空撮、教育などで地域に貢献していくため、3月に発足させた。鈴木隊員

当日は午前9時から1時間、飛行免許を持つ大竹一弘隊員と鈴木達也隊員の2人の操縦でドローンを飛ばし、ズームカメラを飛ばし、ズーム

メラやスピーカーの機能などをチェックする。ほかの隊員も操縦訓練する。参加者には飛行隊がドローンを飛ばす。飛行隊は會員を募集中。地域の防災活動やドローンに興味のある市内の中学生

「東郷」



「東郷ドローン防災飛行隊」が導入したドローン（提供）

## Agriculture Growth Sensing

[illegible]

## Rice Field Promoting

第239号 平成23年3月15日 発行部数2万部 発行所 東日本新聞社

# 東日本新聞

TONICHI NEWS

発行所／東日本新聞社

〒440-2874 愛知県豊橋市東山町100番地 TEL:0532-63-2800 FAX:0532-63-7225 E-mail:tonichi@tonichi.net

<https://www.tonichi.net>

地域を笑顔に

- ②新7リーナ・ユニチカ産地問題シンポ
- ③第30回新城新聞 豊栄鎮了
- ④おいてん祭写真コンクール入賞発表
- ⑤ピースボートで富田日食撮影⑥
- ⑦10.20年ニス大会豊橋大会開会式
- ⑧に比た実地・米津町700人参加のイベント

各メーカー一店販売・車検・整備・各種保険

## しあわせ仲間

(有)加藤自動車

代表取締役 加藤 勇雄

TEL:0532(31)4444 FAX:0532(31)3488 0126-07-3244

# 地域再生へ本格始動

## 産業の担い手育成にも注力

「ドローン（無人飛行機）」で地域再生を目指す新城町の一般団法人「みかわドローン協会」（武田年弘理事長）は、本格的に活動始めた。ドローンによる災害支援、農業参入を目指す。観光光景にも一役買う。旧民営豊川郡で「ドローンリバー構想」を進め、協会の構想に併せてドローンチャームを狙っている。

## 「ドローン・リバー構想」ビジネスチャンスに

# 災害支援や農業参入目指す

みかわドローン協会

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

実際に使った。ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

ドローンが空飛ぶ新設高校の生徒は、新田町の橋本（新田）の四谷千枝田（中）提供

東日新聞 12月7日

総合

(株)みかわ元気ものがたり・鈴木達也代表

# 販路拡大に情熱を燃やす

新城高校で授業 世界で働く魅力を伝える

新城市のコンサルティング企業(株)みかわ元気ものがたりの鈴木達也代表(60)が5日、新城高校(竹下昌宏校長)でビジネス創造科2年の販売コース選択者10人を前に授業を行い、世界を舞台に販路開拓に挑む自らの姿や思いを熱く語った。

市の特産物を商品  
化し、交流のある世  
界17のニューキャッ  
スル市から販路を拡  
大していきこうと挑戦  
を続ける鈴木さん。

これまで世界34の国を視察し、3日前には南アフリカのJICAの国際会議、ニューキャッスル市との交流会議を終え帰国したばかり。授業では、新城ブ

ランド、商品開発と世界への挑戦、さらに香港をこつでの五平餅などの販売について語るとともに、海外での紛争、人種差別などの問題にも触れた。海外には危険もあるが魅力もある」とし「ニューキャッスルを通し新城を世界の人に知ってもらい、信頼関係を築きながらビジネスを進めていくことが必要」と訴えた。

り、若者の商品開発やビジネス活動が受け入れられやすいことから、鈴木さんは「新城の高校生や若者を応援し育てていきたい」と話した。

(夏目聡)



熱い思いを伝える鈴木さん(新城高校で)

第3種郵便物認可



# ネット通ゼインターンシップ

オンライン会議  
システムを活用

## 海外の学生3人に授業

新城の鈴木さん

新城市宮ノ西の行政書士鈴木達也さん(62)は、新型コロナウイルスの影響で来日できない外国人のインターンシップ生に対し、オンラインでの授業を開いた。

鈴木さんは、起業を目

オンラインでインターンの授業をする鈴木さん＝新城市宮ノ西で

指す海外のインターン生に、アフターコロナの新たなビジネススタイルや日本の文化を学んでほしいと考え、経済産業省が取り組む国際化促進インターンシップ事業に参加。ベトナムと中国の大学生計3人を受け入れた。

鈴木さんは事務所でオンライン会議システムを使い、新たなドローンビ

ジネスをテーマに英語で講義した。ドローンでの農業散布など、農業利用の実情など教えた。また、ドローンの操作方法を教える技術を話した。

鈴木さんは「みんな、前向きにドローンのことを学んでくれてよかった。今後は一緒に働きたいと思いました」と話した。

【林大二郎】

# 「新城」で「ドローン」といえば 鈴木達也行政書士事務所 日本ドローンビジネスセンター

新城駅前1分 「ずばっ」で検索



号外 豆知識



「ドローン」で SDGs  
Drone に新城の未来を託そう  
夢に向かう行政書士事務所です

これがおすすめ  
This is recommended!



★業務の効率化、高度化、加えてコロナ禍の新時代でのリモート、非対面ビジネスに対応するため、いち早く、特種化補助金等を活用し、ドローン部門のサービス拡充を図っています。



あすの新城を語ろう！  
・初回相談無料  
・リモート商談対応  
・キャリアシユレス対応

空撮（特殊撮影を含む）、農林業活用、パトロール、新事業展開、補助金、助成金の活用、産学官連携、飛行許可、資格の取得、なんでもお任せください。  
【幅広い専門家グループを統括】

令和元年度補正 小規模事業者持続化補助金（一般型）活用



★地域貢献の一環で、新城駅前の整備工事、校の撤去作業を空撮、  
★農地転用、開発許可等の手続きに関する図面、写真を自社で空撮（業務の効率化、作成書類の精度・品質の向上、コストカット）

## ドローンですでにできること・ご存じですか？

ご自由にお持ち帰りください！ なんでもお任せください！... ほんの一瞬で



「新城」で、「ドローン」の産業活用・補助金のことなら  
鈴木達也行政書士事務所（協力企業）：  
株式会社みかわ元氣ものがたり

山の立体加工画像



赤外線カメラ撮影 人命救助・災害対策ほか



夜間飛行

近赤外線画像（生育調査）：豊橋技科大での研究事業

リモートセンシング（農業）：NDVI 解析事例（農業町）：近赤外線



2020.07.14  
NDVI 解析

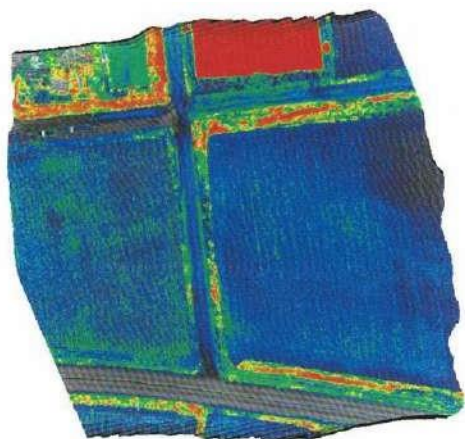
2020.07.14  
NDVI 解析

2020.07.14  
NDVI 解析



- ★ドローン関連業務＋行政書士業務
- ★空撮、各種調査（測量）
- ★リモートセンシング（生育調査）散布（計画中）
- ★空撮（受注）実績
- 東郷中学校屋内運動場、新城東高等学校陸校記念
- 大海区防災訓練、〇〇醸造、〇〇植農園ほか
- ★ドローンに係る補助金等の活用事例
- 行政書士業務にドローン活用（特種化補助金）
- 森林環境学習事業（森と緑づくり事業）
- 東郷ドローン飛行隊（地域活動交付金）
- ★飛行許可、役所への各種届出
- ★実技取得、ドローン販売
- ★産学官連携・マッチング
- 豊橋技科大 IT 農業先端士・研究参加
- ☆海外連携・SDGs 社会貢献
- インドモデルファーム事業（農水省）
- JICA 南アフリカ・モロッコ・ミャンマー

鈴木達也行政書士事務所 「ドローンがつなぐ未来！」  
くらし・ビジネス・サポーターセンター（活性化・任意団体）  
【協力企業】株式会社みかわ元氣ものがたり（系列グループ）  
〒441-1377 愛知県新城市字宮ノ西 4-16 代表 鈴木達也  
☎0536-22-4175 メール suzutatatsu.japan@gmail.com  
(携帯)090-6070-2196 ※大阪航空局飛行許可保有・ドローン保険加入  
独自飛行マニュアルにて運用・ドローンビジネスで経営革新計画承認取得



NDVI (NIR)



RGB (真色)

