

# (一社)マシンインテリジェンス研究会 第6回通常社員総会 議案書

2024年6月26日(水) 13:00～13:40

(参考) 現会員数

(2024年5月31日時点)

	会員数	会員口数
正会員	35	42
賛助会員	2	2
特別会員	9	—
合計	46	—

☆**お願い**; 総会当日は、当総会議案書をご持参願います。

# マシンインテリジェンス研究会について

## 設立 経緯

### ◆ マシンビジョン研究会（2010年1月～2014年3月）

東北地域クラスター形成戦略（TOHOKUものづくりコリドー）自動車関連産業分野の地域産学官で構成される「イノベーション創出会議」において、東北地域で取り組むべき製品テーマの一つとして掲げられた「画像処理」分野の活動として、画像処理システムの製品開発等を目指して発足、活動をしてきました。

### ◆ マシンビジョン研究会Ⅱ（2014年8月～2015年3月）

地域における光学や超音波による画像処理技術の産業化促進を目指した活動を実施するとともに、持続的な研究会活動を目指した体制づくりを検討しました。

### ◆ マシンインテリジェンス研究会（2015年7月～ ）

会員による自立的運営を行う事務局体制に刷新し、活動分野も拡大しつつ、より実質的な活動を推進中です。2019年4月からは(非営利型)一般社団法人として体制を強化して活動を始めました。

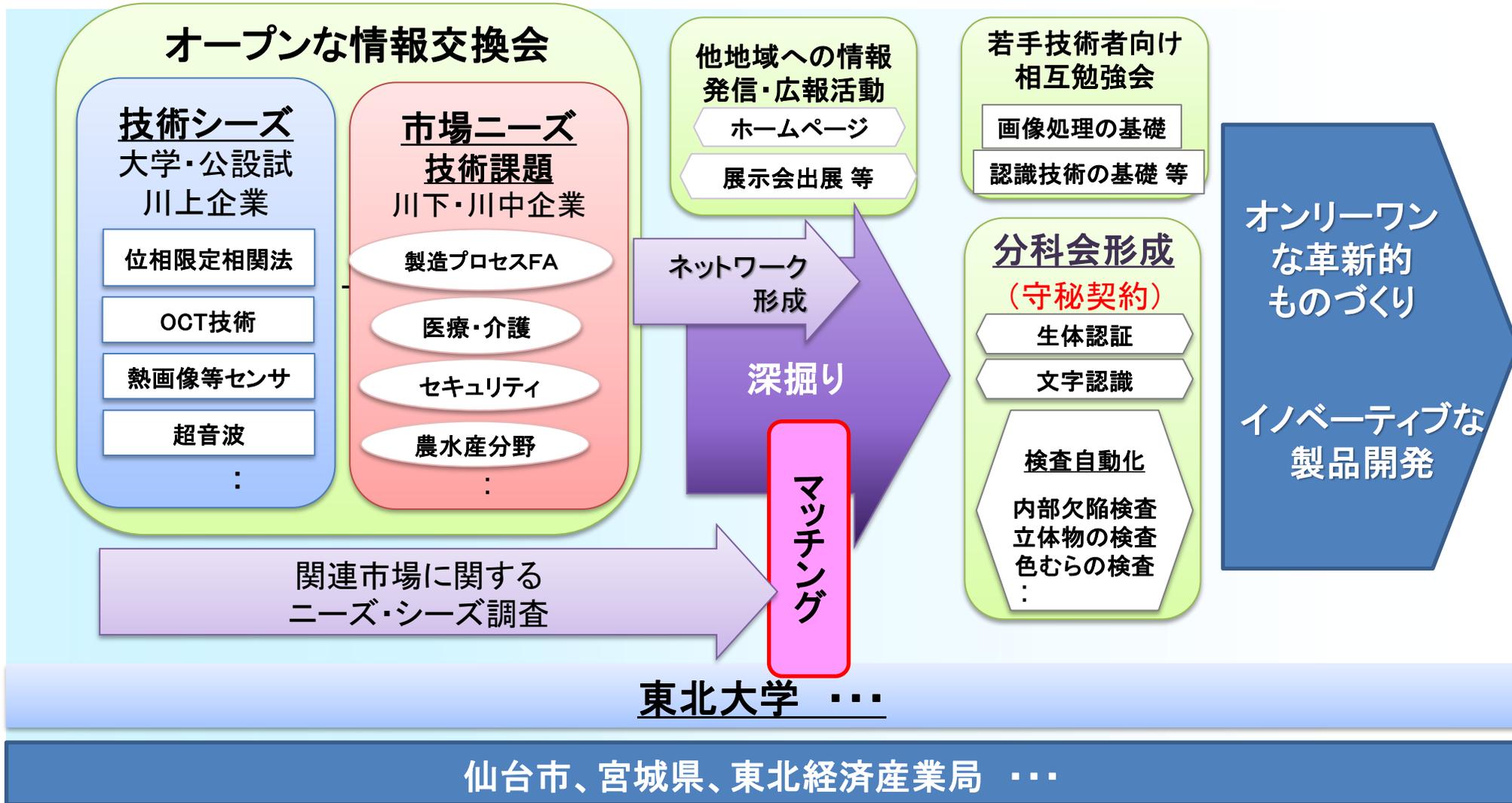
## 活動 概要

### ◆ 研究会の主な活動

- (1) 講演やディスカッション等のオープンな情報交換会
- (2) 関連市場に関するニーズ・シーズ調査
- (3) 域内外企業等とのマッチングの設定
- (4) 域内外域内外企業等からのニーズ・課題を解決する分科会組成とコンサルティング支援
- (5) 他地域への情報発信・広報活動
- (6) 若手技術者を中心とした相互勉強会
- (7) その他研究会の目的を達成するために必要な活動

(参考)

# 活動イメージ



# 資料 目次

次 第		; 5 頁
会 員		; 6 頁
役 員		; 7 頁
第1号議案	2023年度事業報告、決算報告について	; 8～27頁
第2号議案	2024年度事業計画、予算について	; 28～31頁
第3号議案	定款変更(監事を1名から2名にする)に関する 特別決議について	; 32頁
第4号議案	増員する監事の選任について	; 33頁

# 次 第

- 1) 開会
- 2) 開会挨拶
- 3) 議長選出
- 4) 議事録署名人の選任
- 5) 議決事項
  - 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について
  - 第2号議案 2024年度事業計画、予算について
  - 第3号議案 定款変更(監事を1名から2名にする)に関する特別決議について
  - 第4号議案 増員する監事の選任について
- 6) 閉会挨拶
- 7) 閉会

# 会 員

(2024年5月31日時点)

正会員		35社
1	株式会社アイシーエス	
2	株式会社アイティフラッグス	
3	アルプスアルパイン株式会社	
4	株式会社イーアールアイ	
5	株式会社石巻アパラタス	
6	株式会社エキサイト	
7	NECソリューションイノベータ株式会社	
8	NECプラットフォームズ株式会社	
9	株式会社NCE	
10	株式会社カナデン 東北支店	
11	キーウェアソリューションズ株式会社	
12	株式会社コア 東関東カンパニー	
13	株式会社コスモスウェブ	
14	株式会社コー・ワークス	
15	株式会社コンピュータシステム研究所	
16	佐島電機株式会社 仙台支店	
17	シーシーエス株式会社	
18	セコム工業株式会社	
19	ダイトロン株式会社	
20	匠ソリューションズ株式会社	
21	タムス・ファームウェア株式会社	
22	通研電気工業株式会社	
23	株式会社デクシス	
24	株式会社テクノクリエート	
25	東社シーテック株式会社	
26	TOPPAN株式会社	
27	トヨタ自動車東日本株式会社	

28	日本電気通信システム株式会社
29	パイオニアシステムテクノロジー株式会社
30	バイスリープロジェクト株式会社
31	引地精工株式会社
32	日立Astemo株式会社
33	株式会社復建技術コンサルタント
34	芳野YMマシナリー株式会社
35	株式会社レイティストシステム

賛助会員		2社
1	株式会社極洋 塩釜研究所	
2	株式会社高速	

特別会員		9機関
1	国立研究開発法人産業技術総合研究所	
2	仙台市	
3	公益財団法人仙台市産業振興事業団	
4	東北経済産業局	
5	東北大学情報知能システム研究センター (IIS研究センター)	
6	宮城県	
7	一般社団法人みやぎ工業会	
8	宮城県産業技術総合センター	
9	山形県工業技術センター	

正会員数	35社
賛助会員数	2社
特別会員数	9機関

計	46団体
---	------

# 現 役 員

※氏名敬称略(役名内五十音順)

役 名	氏 名	所 属
会 長	青木 孝文	東北大学大学院 情報科学研究科 教授
顧 問	川村 洋一	東北大学 未来科学技術共同研究センター 特任准教授
理事長	北川 一哉	トヨタ自動車東日本(株) TPS推進部 AI推進Gr 主担当員
副理事長	岩本 正美	匠ソリューションズ(株) 代表取締役
副理事長	菅野 直	バイスリープロジェクト(株) 代表取締役
副理事長	本田 光正	東杜シーテック(株) 代表取締役
理 事	阿部 宗光	アルプスアルパイン(株) 開発部 主幹技師
理 事	上原 徹也	日立Astemo(株) パワートレイン&セーフティシステム事業部 グローバルオペレーション本部 グローバルICE工機部 ディレクター
理 事	太田 晋一	宮城県産業技術総合センター 機械電子情報技術部 情報技術開発班 上席主任研究員(班長)
理 事	佐々木 友兼	NECソリューションイノベータ(株) 医療ソリューション事業部 シニアプロフェッショナル
理 事	正柳 博之	NECプラットフォームズ(株) センサシステム統括部 シニアマネジャー
監 事	菅原 道晴	(株)レイティストシステム 代表取締役



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 1. 2023年度事業報告 活動実績見込(全体)

活動分野	推進者 (◎幹事)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総会・理事会	◎北川氏 ・岩本氏 ・菅野氏 ・本田氏		★ 7/19 第5回社員総会 理事会						★ 1/31 理事会		★ 3/27 理事会
1)情報交換会 (研究会)	◎本田氏 ・阿部氏・運天氏 ・上原氏・佐々木氏 ・正柳氏・太田氏 ・IIS		★ 7/19 第21回研究会						★ 1/31 第22回研究会		★ 3/27 第23回研究会
2)ニーズ・シーズ 調査 3)マッチングの設定 4)分科会組成と コンサルティング支援	◎岩本氏 ・理事会メンバー ・IIS ・仙台市 ・コーディネータ	★ 5/30 物流シーズ 提案会	★ 6/14、8/1、9/4 10/24; P会議	★ 8/23 エッジAIデバイス マッチング	★ 9/27 C倉庫見学	「with高速プロジェクト」活動			★ 1/19 P会議	※P;プロジェクト	
ニーズ・シーズ調査⇒「介護IT、工場IoT、AI、物流IoT等」マッチング⇒連携等支援事業											
5)情報発信・ 広報活動	◎岩本氏 ・菅野氏 ・IIS		IDEATHON+★ SENDAI2023 8/27			★ 10/25~10/27 名古屋スマート工場EXPO共同出展	★ 12/3 企業フォーラム				
HP運営・紹介資料配布・広報活動等											
6)相互勉強会	◎本田氏 ・上原氏 ・正柳氏 ・IIS						★ 11/15	★ 11/29	第8回相互勉強会(再)		★ 3/19 ★ 3/28,29
ディープラーニング分科会活動											
第8回相互勉強会 第9回相互勉強会 第10回、第11回相互勉強会											

# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 1. 2023年度事業報告 1)情報交換会「マシンインテリジェンス研究会」第21回研究会

### 「マシンインテリジェンス研究会」第21回情報交換会

主催：マシンインテリジェンス研究会、東北大学情報知能システム研究センター（IIS研究センター）

共催：仙台市

後援：東北経済産業局、宮城県

日時：令和5年7月19日（水）14:00～16:30

会場：東北大学片平さくらホール、オンライン（Zoom）ハイブリッド開催

参加者：133名（オンライン：80名、リアル：53名）：68団体

概要：世界的に注目を集めている生成系AIは未来を開く技術であり、日本との親和性も高い。JDLAが推進しているG検定、E資格についてのご講演やそのG検定、E資格に対する仙台市の取組み、実績についてご講演を頂いた。

講演者：

1)「AI 最新動向及び社会実装の今」

一般社団法人日本ディープラーニング協会理事・事務局長 岡田隆太郎 氏

2)「AI-Ready 都市・仙台を目指して

～産官学を交えた AI/デジタル人材育成と産業活用への取組み～

株式会社 zero to one 代表取締役 CEO 竹川隆司 氏



北川理事長



岡田隆太郎氏



竹川隆司氏



菅野副理事長



司会 大沼氏



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 1. 2023年度事業報告 1)情報交換会「マシンインテリジェンス研究会」第22回研究会

### 「マシンインテリジェンス研究会」第22回情報交換会

主催：マシンインテリジェンス研究会、東北大学情報知能システム研究センター(IIS研究センター)

共催：仙台市、宮城県産業技術総合センター

後援：東北経済産業局

日時：令和6年1月31日(水)14:00～17:00

会場：東北大学片平さくらホールとオンライン(Zoom)によるハイブリッド開催

参加者：90名(リアル54名、オンライン36名)、52団体

概要：監視、マシンビジョン用カメラの製品、技術動向の紹介、エッジデバイスのNVIDIA Jetsonを使用した外観検査用AIソフトPEKAT VISIONの紹介、及び動的再構成技術を応用したエッジデバイスDAPDNAの紹介と物体識別AIデモ等を基に、講演者と参加者との活発な質疑等を通して情報交換が行われた。

講演者：

- 1)「マシンビジョンカメラの技術動向と活用事例」 東芝テリー株式会社 開発部 部長 佐藤慶裕 氏
- 2)「画像処理やプログラミング等の知識を必要とせず、誰でも簡単に独自の外観検査を作成可能」 PEKAT VISION s.r.o. JAPAN OFFICE 川上 誉 氏
- 3)「画像処理とAIのシームレス統合が可能な低消費電力デバイス」 東京計器株式会社 油圧制御システムカンパニー 電子機器部DRP課 課長 村山貴志 氏、嶋田雄介 氏



開会挨拶  
青木会長



佐藤慶裕 氏



川上 誉 氏



村山貴志 氏



嶋田雄介 氏



閉会挨拶  
本田副理事長



司会  
大沼真美 氏

# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 1. 2023年度事業報告 1) 情報交換会「マシンインテリジェンス研究会」第23回研究会

### 「マシンインテリジェンス研究会」第23回情報交換会

主催：マシンインテリジェンス研究会、東北大学情報知能システム研究センター(IIS研究センター)

共催：仙台市、宮城県産業技術総合センター

後援：東北経済産業局

日時：令和6年3月27日(水) 14:00～17:00

会場：仙台国際センター展示棟会議室3、オンライン(Zoom) ハイブリッド開催

参加者：72名(リアル42名、オンライン30名)、46団体

概要：東北大学内に整備されるサイエンスパーク・ナノテラスの利活用、画像生成AIの最新技術動向、外観検査の画像取得技術などの講演を基に、会員間の積極的な情報交流が行なわれた。

講演者：

- 1)「NanoTerasu × サイエンスパーク」 国立大学法人 東北大学 共創戦略センター (兼)大学院工学研究科 情報知能システム(IIS)研究センター 特任教授 山田 健一 氏
- 2)「画像生成AIとVision Language Modelで変貌する画像認識AIの技術動向」 NECソリューションイノベータ株式会社 デジタルソリューション事業部 プロフェッショナル 田口 真人 氏
- 3)「目視検査からの脱却—デクシスによる外観検査システムの展開—」 株式会社デクシス 執行役員 営業技術本部 開発部 部長 新田 雅康 氏



開会挨拶  
青木会長



山田 健一 氏



田口 真人 氏



新田 雅康 氏



閉会挨拶  
北川理事長



司会  
大沼 真美 氏

# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 1. 2023年度事業報告 2) ニーズ・シーズ調査、3) マッチングの設定

### 「with高速プロジェクト」第1回シーズ提案会

主催：マシンインテリジェンス研究会、東北大学情報知能システム研究センター（IIS研究センター）

日時：令和5年5月30日（火）14:00～16:00

会場：(株)高速様 仙台営業部（仙台市泉区明通3丁目25 高速仙台流通センター）

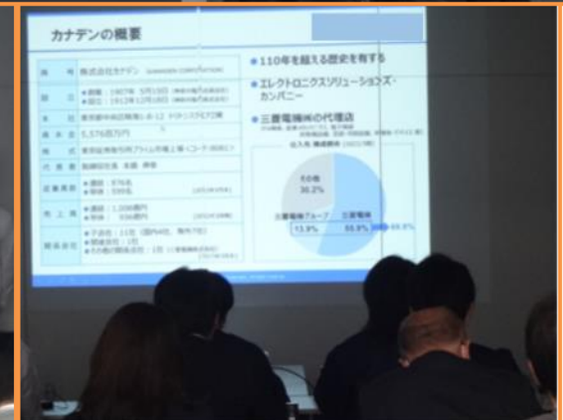
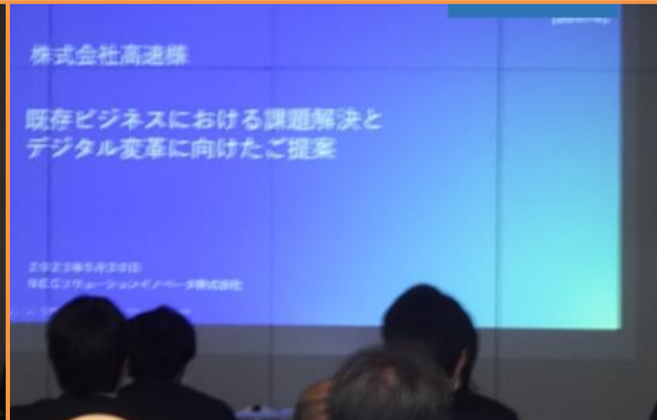
参加者：25名（8団体）

概要：3月30日実施した(株)高速様倉庫見学会を基に、物流現場における課題解決型プロジェクト参加を募り、応募した会員企業による課題解決に向けた各種シーズが提案された。  
(株)高速様からは現場担当職員を含めたキーマンが参加し、各提案者との活発な質疑討議が行われた。

次のステップの取組みに向けて、(株)高速様と事務局関係者が今後協議を行うこととした。

### シーズ提案会：

- 1) 挨拶 株式会社高速 取締役 常務執行役員 社長室室長・経理部部长 三田村 崇 氏
- 2) 司会・進行 東北大学大学院 工学研究科 IIS研究センター 特任教授 阿部 勇介 氏
- 3) 提案者 4社；  
①A社、②B社、③C社、④D社



### 第6回[名古屋] スマート工場 EXPO展

開催日時; 2023年10月25日(水)~27日(金)

開催場所; 名古屋市国際展示場(ポートメッセなごや)

共同出展; 会員企業、仙台市、東北大学IIS研究センター、マシンインテリジェンス研究会  
会員企業による新製品展示

- ・佐鳥電機(株)「かんたん省力化パッケージ 人協働ロボット」

[https://www.satori.co.jp/dcms\\_media/other/m1103pfig1\\_realname1\\_1\\_1.pdf](https://www.satori.co.jp/dcms_media/other/m1103pfig1_realname1_1_1.pdf)

- ・シーシーエス(株)「AI外観検査導入サポート」 <https://www.ccs-inc.co.jp/ai/>

- ・匠ソリューションズ(株)「金型/溶解炉温度をワイヤレスで見える化」

<https://www.aperza.com/catalog/page/787/53964/>

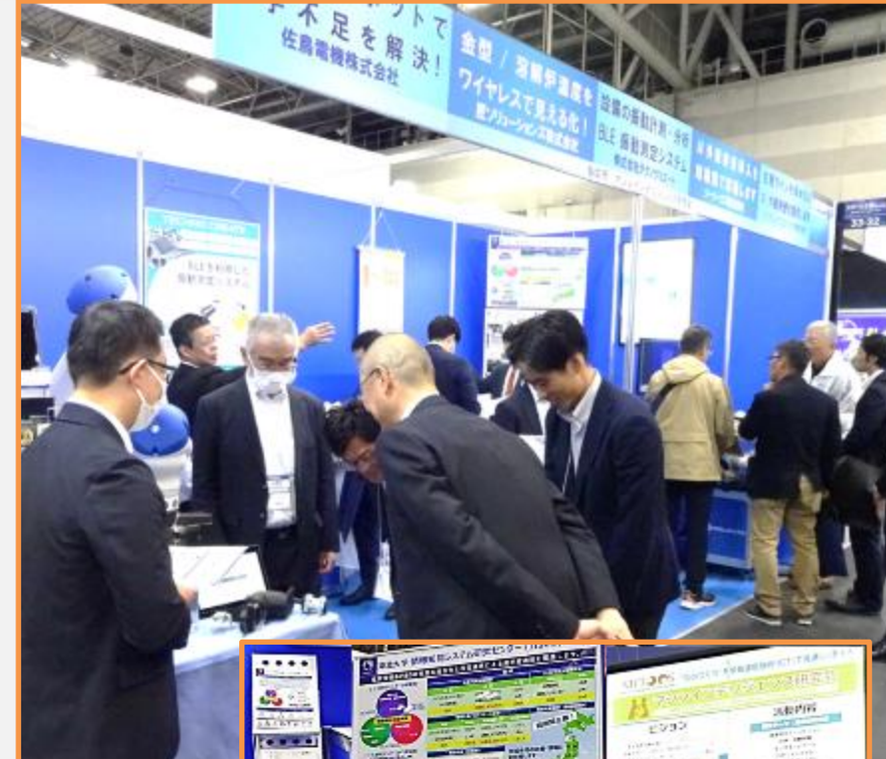
- ・(株)テクノクリエート「BLEを利用した振動測定システム」

<https://www.techno-create.com/develop/results/ble-oscillate/>

- ・バイスリープロジェクト(株)「リアルタイムAI外観検査 SURF AI」

<https://www.joho-miyagi.or.jp/wp-content/uploads/2023/01/surfaicatalog.pdf>

成果 ; ブース来場数: 計723名、名刺交換: 計465件、有望商談数: 計86件



佐鳥電機(株)



シーシーエス(株)



匠ソリューションズ(株)



(株)テクノクリエート



バイスリープロジェクト(株)



仙台市、東北大学IIS研究センター  
マシンインテリジェンス研究会

東北大学『電気・情報系 企業フォーラム2023』に参加

主催 : 東北大学電気・情報系 未来戦略懇談会事務局

日時 : 令和5年12月3日(日)12:00~17:00

会場 : 仙台国際センター展示棟(仙台市青葉区青葉山無番地)

参加者 : 会員企業5社(13名)

出典数 : 84ブース(企業・団体)

対象学生 : 146名(東北大学、電気・情報系 博士課程前期(修士)1年生及びポスドク、学部生)  
プログラム;

1) 企業紹介タイム 12:00~14:30

学生が企業ブースを訪問し、1ブース当り約 10 分の企業紹介を受ける。

2) 懇談タイム 14:30~17:00

学生が企業ブースを訪問、時間制限なしに懇談・質疑応答を行い、企業情報を入手する。

概要; 全体を通して、仙台市ブースには学生20名が来場し、仙台市関係者から仙台市、IIS 研究センター、マシンインテリジェンス研究会の活動内容及び会員企業5社の事業内容の概要紹介が行なわれた。懇親タイムでは、各会員企業に学生1, 2名(計8名)の訪問があり、事業内容や製品等についての質疑応答が行なわれた。



仙台市ブース



匠ソリューションズ(株)



通研電気工業(株)



(株)デクシス



東杜シーテック(株)



パイオニアシステムテクノロジー(株)

# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 1. 2023年度事業報告 6) 相互勉強会「エッジAIの最新常識を3ステップで学べるjetsonセミナー」

「マシンインテリジェンス研究会」第8回相互勉強会

主催：マシンインテリジェンス研究会、杜の都ものづくり大学(匠ソリューションズ(株))

日時：令和5年11月15日(水)14:00～16:45

会場：杜の都ものづくり大学、オンライン(Zoom) ハイブリッド開催

参加者：21名(リアル：3名、オンライン：19名)：19団体、(再)；10名(オンライン)5団体

概要：「JetsonでエッジAI開発をよりスムーズに！アイデア実現、未来へのステップアップ」  
AIの活用から広がる未来と日本の現状、今注目を集めているエッジAIの開発をスムーズに行える「NVIDIA Jetson」の多様な活用法などについて、実機デモも含めわかり易く紹介、開発キットを使った組込システム講座へ繋がる入門勉強会となった。

講師：

- 1) 第1部「NVIDIA Jetsonから見える未来」、第3部「NVIDIA Jetsonの実機デモ」  
匠ソリューションズ株式会社 Solution事業部 Engineer 吳 俊杰 氏
- 2) 第2部「NVIDIA Jetsonの詳細紹介」、第3部「NVIDIA Jetsonの実機デモ」  
匠ソリューションズ株式会社 Solution事業部 Engineer 佐藤 大知 氏

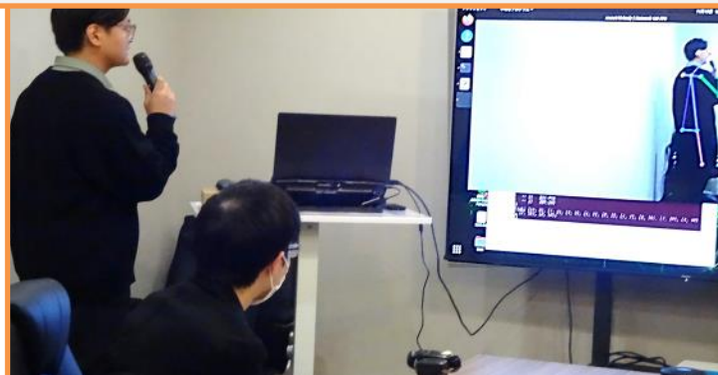


吳 俊杰 氏



佐藤 大知 氏

Open  
Pose  
デモ



一般物体  
認識  
デモ





# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 1. 2023年度事業報告 6) 相互勉強会

「失敗から学ぶDXを用いた鑄造講座」  
～温度を見える化して楽しく学ぶ、ものづくり教室～

### 「マシンインテリジェンス研究会」第9回相互勉強会

主催：マシンインテリジェンス研究会、杜の都ものづくり大学(匠ソリューションズ(株))

日時：令和5年11月29日(水)13:00～18:00

会場：杜の都ものづくり大学 (リアル開催)

参加者：4名：2団体

概要：テスラEV用ギガプレスや車載用ダイカスト(鑄造)の最新動向、鑄造欠陥の種類と発生メカニズム及び金型温度計測の必要性などの基礎講話、無線を利用した鑄造時金型温度計測システムのIOT事例の紹介後、鑄型の温度計測をしながら錫食器の鑄造実習が行われた。挑戦する気概とリスクマネジメントの必要性の話もあり、内容が多く詰まった勉強会となった。

講師：

- 1) 第1部「失敗から学ぶDXを用いた鑄造講座」、第3部「温度を見える化しながら錫食器の製作」  
日立Astemo株式会社 グローバルオペレーション本部 グローバルICE工機部 ディレクター 上原 徹也 氏
- 2) 第2部「ダイカストにおけるIOT/DX温度計測」、第3部「温度を見える化しながら錫食器の製作」  
匠ソリューションズ株式会社 Solution事業部 執行役員 山村 聡 氏



上原 徹也 氏



山村 聡 氏



溶融錫温度計測



型へ注入



型内温度計測



型から取出し



バリ研磨



試飲



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 1. 2023年度事業報告 6) 相互勉強会

### 「NVIDIA社 SDKを使いこなせ! Jetsonを使ったエッジAIワークショップ」

「マシンインテリジェンス研究会」相互勉強会(有料セミナー)

主催: 杜の都ものづくり大学(匠ソリューションズ(株))、マシンインテリジェンス研究会

日時: 令和6年3月28日(木)10:00~16:00、3月28日(金)10:00~16:15

会場: 杜の都ものづくり大学

参加者: 2名: 1企業、1団体

概要: NVIDIA社開発者キット(Jetson Orin Nano)とNVIDIA社 SDKを用いて、基本的な実装から、本格的なエッジAIアプリを開発する2日間のワークショップ。受講者が実際に専用ツールを動かし、体験に基づいた講師による実習指導を受けながらエッジAIツールキットのセットアップや環境構築を行い、実際に転移学習によるAIアプリケーションの体験実習をするセミナーであった。取扱説明書をもとに単独でする場合に比べ、遙かに短時間で効率よく習得が出来ていた。

講師: 匠ソリューションズ株式会社 Solution事業部 Engineer 吳俊杰氏  
匠ソリューションズ株式会社 Solution事業部 Engineer 佐藤大知氏

カリキュラム; ① Jetsonのセットアップ・環境構築

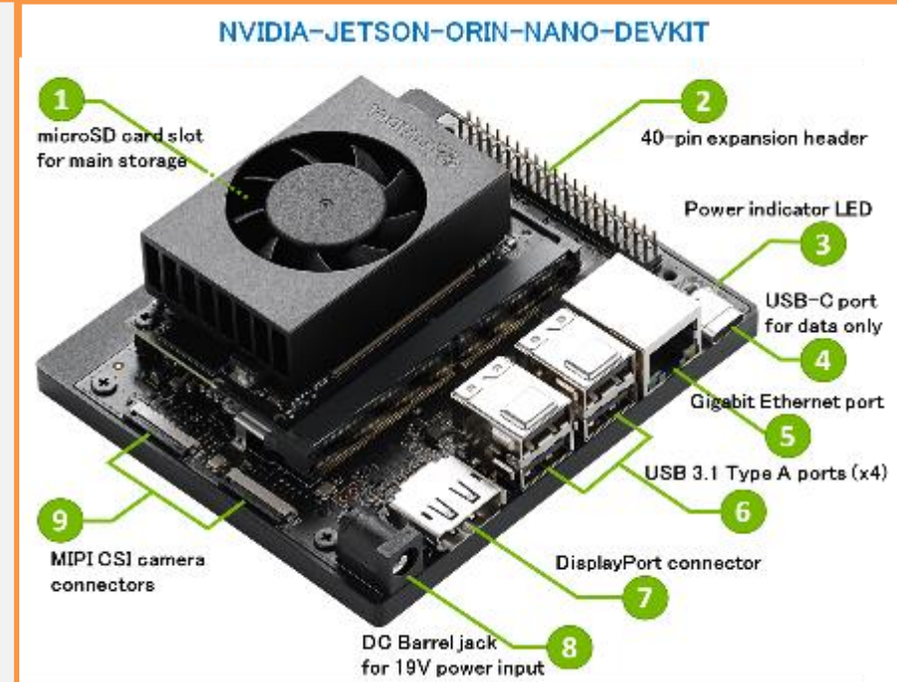
- ・JETPACK※1 ・GPIO(LCD controller)
- ・TensorRT※2 ・Deepstream

② AIアプリケーション実習

- ・TAO Toolkit(事前学習済みモデルの取込み⇒カスタマイズ⇒調整)

※1; ハードウェアアクセラレーションを活用したエッジAI開発を行うための開発環境

※2; ディープラーニングモデルを最適化して、推論を高速化するためのツール





# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 (1) 主な活動概要と各分野収支実績

収入	2023年度主な収入計画※			2023年度主な収入実績※		
	(e1)	(C) - (D)	(e1)	(e1)	(C) - (D)	(e1)
前期繰越金			2,562,358			2,562,358
会費	正会員数; 40(口数: 47)、賛助会員数; 5		1,410,000	正会員数; 38(口数: 45)、賛助会員数; 4		1,410,000
寄附金						
合計	(E)	(E)	3,972,358	(E)	(E)	3,972,358
	※活動分野における雑収入を含まない			※活動分野における雑収入を含まない		
	正会員数38口数 45 賛助会員数 4口数 4			正会員数38口数 45 賛助会員数 4口数 4		

活動分野等	2023年度主な活動計画	主な収支計画(円)			2023年度主な活動実績	主な収支実績(円)				
		予算①-②	支出①	収入②		予算①-②	支出①	収入②		
総会・運営理事会	総会、理事会 計5回開催	50,000	50,000	0	総会、理事会 計5回開催	0	0	0		
1) 情報交換会 (研究会)	情報交換会(研究会)3回開催 (会場費、講師謝金・交通費、印刷費等)	276,000	756,000	480,000	情報交換会(研究会)3回開催 (会場費、講師謝金・交通費、印刷費等)	281,231	790,318	509,087		
2) ニーズ・シーズ調査 3) マッチングの設定 4) 分科会組成と コンサルティング支援	ニーズ・シーズ調査 マッチングの設定等 「介護・医療IT、工場IoT、物流IoT等」連携事業 コーディネータ支援 (CD活動費用等)	200,000	200,000	0	ニーズ・シーズ調査 マッチングの設定等 「介護・医療IT、工場IoT、物流IoT等」連携事業 コーディネータ支援 (CD活動費用等)	200,000	200,000	0		
5) 情報発信/広報活動	HP運営、紹介資料配布、展示会出展等	424,182	424,182	0	HP運営、紹介資料配布、展示会出展等	413,702	413,702	0		
6) 相互勉強会	相互勉強会1回開催 (講師謝金、交通費、印刷費等)	33,000	33,000	0	相互勉強会4回開催 (講師謝金、交通費、印刷費等)	55,000	55,000	0		
コーディネータ	運営支援等コーディネータ活動 (謝金、交通費等)	300,000	300,000	0	運営支援等コーディネータ活動 (謝金、交通費等)	300,000	300,000	0		
事務局	事務局活動 (司法書士、郵送、印刷、振込等費用)	180,000	180,000	0	事務局活動 (司法書士、郵送、印刷、振込他費用)	106,175	106,206	31		
予備費	(e1) 活動分野等の予備費 (e1)	2,509,176	2,509,176	0	(e1) 活動分野等の予備費 (e1)	0	0	0		
合計	(F)	(F)	3,972,358	4,452,358	480,000	(F)	(F)	1,356,108	1,865,226	509,118



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 (2) 収支実績

科 目	2023年度収支予算 (円)			2023年度収支実績 (円)		
		(小計)	(合計)		(小計)	(合計)
<b>I 収入の部</b>						
1 会費収入	1,410,000	(正会員45口)	賛助会員4口)	1,410,000	(正会員45口)	賛助会員4口)
寄付金等	0			0		
2 事業活動に伴う収入	480,000			509,087		
総会・運営理事会、情報交換会(研究会)、 ニーズ・シーズ調査、マッチングの設定、 情報発信・広報活動、相互勉強会、 コーディネート活動						
3 事務関係収入	0			31		
収入合計(※前年度繰越金を除く) (A)		1,890,000	1,890,000		1,919,118	1,919,118
前期繰越金	2,562,358	2,562,358		2,562,358	2,562,358	
収入合計 (B)			4,452,358			4,481,476
<b>II 支出の部</b>						
1 事業活動に伴う支出	1,763,182	(小計)	(合計)	1,759,020	(小計)	(合計)
総会・運営理事会、情報交換会(研究会)、 ニーズ・シーズ調査、マッチングの設定 情報発信・広報活動、相互勉強会 コーディネート活動						
2 事務関係支出	180,000			106,206		
(1+2) 支出小計 (D)		1,943,182			1,865,226	
3 予備費	2,509,176			0		
支出合計 (C)			4,452,358			1,865,226
年度内収支差額(※予備費を除く) (A)-(D)		-53,182			53,892	
収支差額(※前年度繰越金を除く) (A)-(C)			△ 2,562,358			53,892
前期繰越金			2,562,358			2,562,358
次期繰越収支差額 (B) - (C)			0			2,616,250



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 収支明細書・・・前年度繰越金、収入(1)実績

	日付			摘要	借方		貸方	
	年	月	日		借方科目	借方金額(円)	貸方科目	貸方金額(円)
繰越	2023	4	1	前年度繰越	現金	56,591	前年度繰越	56,591
	2023	4	1	前年度繰越	普通預金	3,886,767	前年度繰越	3,886,767
	2023	4	1	前年度繰越(2023年度会費)	前年度繰越	870,000	前受金	870,000
	2023	4	1	前年度繰越	前年度繰越	511,000	未払金	511,000
				前年度繰越金 合計		2,562,358		2,562,358

会費 (1)	2023	2	27	2023年度会費(芳野YMマシナリー株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	2	2023年度会費(バイスリープロジェクト株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	10	2023年度会費(株式会社アイティフラッグス)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	27	2023年度会費(セコム工業株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	27	2023年度会費(佐鳥電機株式会社 仙台支店)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	30	2023年度会費(匠ソリューションズ株式会社)	普通預金	60,000	前受金	60,000
	2023	3	31	2023年度会費(N E Cプラットフォームズ株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(凸版印刷株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(菱電商事株式会社東日本支社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(N E Cソリューションイノベータ株式会社)	普通預金	60,000	前受金	60,000
	2023	3	31	2023年度会費(株式会社イーアールアイ)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(パイオニアシステムテクノロジー株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(株式会社石巻アパラス)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(株式会社カナデン 東北支店)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(株式会社コア 東関東カンパニー)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(通研電気工業株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(東杜シーテック株式会社)	普通預金	90,000	前受金	90,000
	2023	3	31	2023年度会費(株式会社N C E)	普通預金	30,000	前受金	30,000
2023	3	31	2023年度会費(株式会社テクノクリエート)	普通預金	30,000	前受金	30,000	



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 収支明細書・・・前年度繰越金、収入(2)収入合計実績

会費 (1)	2023	3	31	2023年度会費(株式会社コンピュータシステム研究所)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(ダイترون株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(シーシーエス株式会社)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	3	31	2023年度会費(株式会社ビューテック)	普通預金	30,000	前受金	30,000
	2023	2	20	2023年度賛助会費(株式会社高速)	普通預金	15,000	前受金	15,000
	2023	3	31	2023年度賛助会費(株式会社デクス)	普通預金	15,000	前受金	15,000
	2023	3	31	2023年度賛助会費(株式会社極洋 塩釜研究所)	普通預金	15,000	前受金	15,000
	2023	3	31	2023年度賛助会費(株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社)	普通預金	15,000	前受金	15,000
				<b>2022年度会費(前受金分)計</b>		<b>870,000</b>		<b>870,000</b>
会費 (2)	2023	4	10	2023年度会費(アルプスアルパイン株式会社)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	4	28	2023年度会費(トヨタ自動車東日本株式会社)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	4	28	2023年度会費(キーウェアソリューションズ株式会社)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	4	28	2023年度会費(株式会社アイシーエス)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	5	10	2023年度会費(株式会社エキサイト)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	5	11	2023年度会費(株式会社コー・ワークス)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	5	18	2023年度会費(タムス・ファームウェア株式会社)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	5	31	2023年度会費(日本電気通信システム株式会社)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	5	31	2023年度会費(日立Astemo株式会社)	普通預金	90,000	会費収入	90,000
	2023	5	31	2023年度会費(株式会社ミライト・ワン 東北支店)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	6	8	2023年度会費(引地精工株式会社)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	6	30	2023年度会費(株式会社レイティストシステム)	普通預金	60,000	会費収入	60,000
	2023	7	10	2023年度会費(東日本電信電話株式会社 宮城事業部)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2023	11	30	2023年度会費(株式会社コスモスウェブ)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
	2024	1	31	2023年度会費(株式会社復建技術コンサルタント)	普通預金	30,000	会費収入	30,000
				<b>2022年度会費(当年度受分)計</b>		<b>540,000</b>		<b>540,000</b>
				<b>2022年度会費収入 合計</b>		<b>1,410,000</b>		<b>1,410,000</b>
利息	2023	8	21	利息	普通預金	16	受取利息	16
	2024	2	19	利息	普通預金	15	受取利息	15
				<b>事務局収入 合計</b>		<b>31</b>		<b>31</b>
				<b>収入合計</b>		<b>1,410,031</b>		<b>1,410,031</b>



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 収支明細書・・・支出(1)実績

情報交換	2023	7	19	第21回情報交換会懇親会費(¥5,000×9、¥6,000×1)	現金	51,000	情報交換会費	51,000
	2023	8	31	第21回情報交換会懇親会費イベントペイ経由(¥5,000×27、¥6,000×4)(手数料等差引後)	普通預金	152,549	講習会収入	152,549
	2023	12	14	第22回情報交換会懇親会費(芳野YMマシナリー株式会社)	普通預金	5,000	講習会収入	5,000
	2024	1	31	第22回情報交換会懇親会費イベントペイ経由(¥5,000×4、¥6,000×1)(手数料等差引後)	普通預金	24,834	講習会収入	24,834
	2024	1	31	第22回情報交換会懇親会費(¥5,000×4)	現金	20,000	講習会収入	20,000
	2024	2	29	第22回情報交換会懇親会費イベントペイ経由(¥5,000×21、¥6,000×4)(手数料等差引後)	普通預金	123,704	講習会収入	123,704
	2024	3	27	第23回情報交換会懇親会費(¥5,000×5)	現金	25,000	講習会収入	25,000
	2024	3	31	第23回情報交換会懇親会費(¥5,000×19、¥6,000×2)	未収金	107,000	講習会収入	107,000
				<b>収入計</b>		<b>509,087</b>		<b>509,087</b>
	2023	5	18	第21回情報交換会施設利用費(2023/7/19開催予定)	情報交換会費	13,500	現金	13,500
	2023	7	12	第21回情報交換会用雑費	情報交換会費	882	現金	882
	2023	7	27	第21回情報交換会懇親会飲食代	情報交換会費	202,500	普通預金	202,500
	2023	8	31	イベントペイ使用料(3.5%) ((株)メタップスペイメント)	情報交換会費	6,121	講習会収入	6,121
	2023	8	31	支払手数料	情報交換会費	330	講習会収入	330
	2023	12	26	第22回情報交換会施設利用費(2024/1/31開催予定)	情報交換会費	13,500	現金	13,500
	2024	1	31	第22回情報交換会懇親会飲食代(ドリンク)	情報交換会費	583	現金	583
	2024	1	31	イベントペイ使用料 ((株)メタップスペイメント)	情報交換会費	2,266	講習会収入	2,266
	2024	2	13	第22回情報交換会懇親会飲食代(東北大学生生活協同組合)	情報交換会費	155,000	普通預金	155,000
	2024	2	21	第22回情報交換会講師謝金(東芝テリー 佐藤様)	情報交換会費	30,320	現金	30,320
	2024	2	21	第22回情報交換会講師謝金(PEKAT s.r.o. Japan Office 川上様)	情報交換会費	24,340	現金	24,340
	2024	2	21	第22回情報交換会講師謝金(東京計器 村山様)	情報交換会費	44,000	現金	44,000
	2024	2	21	第22回情報交換会講師謝金(東京計器 嶋田様)	情報交換会費	44,880	現金	44,880
	2024	2	29	イベントペイ使用料 ((株)メタップスペイメント)	情報交換会費	10,796	講習会収入	10,796
	2024	3	7	第23回情報交換会施設利用費 (2024/3/27開催予定)	情報交換会費	71,700	現金	71,700
	2024	3	31	第23回情報交換会講師謝金(デクシス(新田)様)	情報交換会費	46,660	未払金	46,660
	2024	3	31	第23回情報交換会懇親会飲食代(東北大学生生活協同組合)	情報交換会費	103,020	未払金	103,020
	2024	3	31	第23回情報交換会施設利用費追加費用	情報交換会費	19,920	未払金	19,920
				<b>支出計</b>		<b>790,318</b>		<b>790,318</b>
			<b>情報交換会支出 合計</b>		<b>281,231</b>		<b>281,231</b>	



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 収支明細書・・・支出(2)実績

相互勉強	2024	1	22	第8回相互勉強会施設利用費(杜の都ものづくり大学)(2023/11/15開催)	相互勉強会費	11,000	現金	11,000
	2024	1	22	第9回相互勉強会施設利用費(杜の都ものづくり大学)(2023/11/29開催)	相互勉強会費	11,000	現金	11,000
	2024	3	31	第10回、第11回相互勉強会施設利用費(2024/3/19、28-29開催)	相互勉強会費	33,000	未払金	33,000
					<b>相互勉強計</b>		<b>55,000</b>	

情報発信 ・ 広報活動	2023	7	27	ドメインサービス利用料(2023/09/01-2024/08/31)[mitoos.jp]	情報発信・広報活動費	3,982	普通預金	3,982
	2023	9	1	スマート工場EXPO 検索サイト掲載料(2023/10/25-27開催予定)	情報発信・広報活動費	33,000	現金	33,000
	2023	10	10	スマート工場EXPO 検索サイト掲載料返金(2023/10/25-27開催予定)	普通預金	33,000	情報発信・広報活動費	33,000
	2023	10	11	Webサイト年間メンテナンス費用(DROP WORKS)	情報発信・広報活動費	55,000	現金	55,000
	2023	11	7	スマート工場EXPO ブース費用(2023/10/25-27開催)	情報発信・広報活動費	150,000	普通預金	150,000
	2023	11	7	第6回名古屋スマート工場EXPO出展費用一部負担金(バイスリープロジェクト株式会社分)	情報発信・広報活動費	50,000	現金	50,000
	2023	12	27	さくらのマネージドサーバ HDDプランサービス利用料(2024/01/01-2024/12/31) [mitoos-assoc.sakura.ne.jp]	情報発信・広報活動費	145,200	普通預金	145,200
	2023	7	25	名刺作成(川村顧問) (※匠ソリューションズ(株)立替払い)	情報発信・広報活動費	1,160	未払金	1,160
	2023	7	25	IDEATHON+SENDAI 2023ノベルティ費用(革カップフォルダ代)	情報発信・広報活動費	8,360	未払金	8,360
					<b>情報発信・広報 HP、展示会出展関連支出 合計</b>		<b>413,702</b>	

C D	2023	6	21	2022年度コーディネータ費用(堀内様)	未払金	250,000	普通預金	250,000
	2023	6	21	2022年度コーディネータ費用(工藤様)	未払金	250,000	普通預金	250,000
					<b>CD活動費 合計</b>		<b>500,000</b>	<b>500,000</b>

# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 収支明細書・・・支出(3)実績

事務	2023	4	4	レターパックライト代	事務局費	370	現金	370
	2023	4	12	レターパックライト代	事務局費	370	現金	370
	2023	4	19	振込手数料	事務局費	220	現金	220
	2023	5	13	切手代	事務局費	84	現金	84
	2023	5	18	振込手数料	事務局費	220	現金	220
	2023	6	6	切手代	事務局費	420	現金	420
	2023	6	21	振込手数料	事務局費	880	普通預金	880
	2023	6	21	振込手数料	事務局費	550	普通預金	550
	2023	6	21	切手代	事務局費	168	現金	168
	2023	7	27	振込手数料	事務局費	880	普通預金	880
	2023	8	9	切手代	事務局費	280	現金	280
	2023	8	9	スマートレター代	事務局費	360	現金	360
	2023	8	9	レターパックライト代	事務局費	370	現金	370
	2023	8	13	ハンコ代	事務局費	110	現金	110
	2023	8	13	ハンコ代	事務局費	500	現金	500
	2023	9	1	振込手数料	事務局費	770	現金	770
	2023	10	11	振込手数料	事務局費	440	現金	440
	2023	10	11	変更登記関連費用(理事の変更)	事務局費	53,546	現金	53,546
	2023	10	11	変更登記関連費用(理事の変更)源泉所得税(変更登記関連費用(理事の変更))	事務局費	3,246	預り金(源泉所得税)	3,246
	2023	10	11	振込手数料	事務局費	440	現金	440
2023	11	7	振込手数料	事務局費	880	普通預金	880	
2023	11	7	振込手数料	事務局費	770	現金	770	
2023	12	26	振込手数料	事務局費	220	現金	220	
2024	1	22	切手代	事務局費	168	現金	168	



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 収支明細書・・・支出(4)実績

事務	2024	1	22	レターパックライト代	事務局費	370	現金	370
	2024	1	22	振込手数料	事務局費	220	現金	220
	2024	1	31	名刺作成(川村顧問) (※匠ソリューションズ(株)立替払いお支払い)	未払金	1,160	現金	1,160
	2024	2	9	事務用品(ファイル)	事務局費	2,106	現金	2,106
	2024	2	9	切手代	事務局費	336	現金	336
	2024	2	13	振込手数料	事務局費	880	普通預金	880
	2024	2	21	切手代	事務局費	252	現金	252
	2024	2	21	振込手数料	事務局費	770	現金	770
	2024	2	21	振込手数料	事務局費	440	現金	440
	2024	2	21	振込手数料	事務局費	770	現金	770
	2024	2	21	振込手数料	事務局費	770	現金	770
	2024	3	7	振込手数料	事務局費	440	現金	440
	2024	3	25	印刷代(バイスリープロジェクト株式会社)	事務局費	10,000	現金	10,000
	2024	3	31	振込手数料	事務局費	880	未払金	880
	2024	3	31	振込手数料	事務局費	550	未払金	550
				<b>事務局支出 合計</b>		<b>86,206</b>		<b>86,206</b>
その他	2024	2	13	過料納付	租税公課	20,000	普通預金	20,000
				<b>その他合計</b>		<b>20,000</b>		<b>20,000</b>
				<b>支出 合計</b>		<b>1,356,139</b>		<b>1,356,139</b>
				<b>収支合計</b>		<b>53,892</b>		<b>53,892</b>



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 2. 2023年度決算報告 損益計算書、貸借対照表

### 損益計算書

(自:2023年4月1日 至:2024年3月31日)

単位:円

科目	金額		備考
会員収入		1,410,000	正会員・賛助会員年会費
講習会収入		509,087	
受取利息		31	
雑収入		0	
総会・理事会費	0		
情報交換会費	790,318		
ニーズ・シーズ調査費	0		
情報発信・広報活動費	413,702		
相互勉強会費	55,000		
コーディネータ費	500,000		
事務局費	86,206		
租税公課	20,000		
法人税住民税及び事業税	0		
<b>当期純利益</b>		<b>53,892</b>	

### 貸借対照表

(2024年3月31日)

単位:円

資産の部		負債の部	
科目	金額	利益	金額
<b>【流動資産】</b>		<b>【流動負債】</b>	
現金及び預金	3,544,440	前受金	330,000
未収金	107,000	未払金	704,030
		預り金	0
		<b>負債合計</b>	<b>1,034,030</b>
		<b>純資産の部</b>	
		<b>科目</b>	<b>金額</b>
		繰越利益剰余金	2,616,250
		うち当期純利益	53,892
		<b>純資産合計</b>	<b>2,616,250</b>
<b>資産合計</b>	<b>3,650,280</b>	<b>負債・純資産合計</b>	<b>3,650,280</b>



# 第1号議案 2023年度事業報告、決算報告について

## 監査報告書

(一社)マシンインテリジェンス研究会  
理事長 北川 一哉 殿

監事、菅原道晴は、2023年度の実業報告、計算書類、これらの附属明細書、その他理事の職務執行について、次の通り報告します。

### 1. 監査方法の概要

理事会その他重要な会議に出席するほか、理事等から各活動分野職務の執行状況を聴取し、重要な決裁書類等を閲覧し、事務所において業務及び財産状況を調査し、事業報告を求めました。

また、事業報告書並びに会計帳簿等の調査を行い、各活動分野の活動、収支内容並びに計算書類すなわち損益計算書、貸借対照表、附属明細書の監査を実施しました。

### 2. 監査結果

- 1) 事業報告、計算書類及びその附属明細書は法令及び定款に従い、法人の状況を正しく表示しています。
- 2) 理事の職務執行に関し、不正の行為又は法令もしくは定款に違反する重大な事実はありません。
- 3) 計算書類とその附属明細書は法人の財産及び損益の状況をすべての重要な点において適正に表示しています。

以上

2024年5月28日

(一社)マシンインテリジェンス研究会

監事 菅原 道晴





# 第2号議案 2024年度事業計画、予算について

## 1. 2024年度事業計画

### 1) 活動計画(全体)

活動分野	推進者 (◎幹事)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総会・理事会	◎北川氏 ・岩本氏 ・菅野氏 ・本田氏	★ 6/26 第6回社員総会	←→ 理事会				←→ 理事会				↔ 理事会
1) 情報交換会 (研究会)	◎本田氏 ・阿部氏 ・上原氏・佐々木氏 ・正柳氏・太田氏 ・IIS	★ 6/26 第24回研究会					←→ 第25回研究会				↔ 第26回研究会
2) ニーズ・シーズ 調査 3) マッチングの設定 4) 分科会組成と コンサルティング支援	◎岩本氏 ・理事会メンバー ・IIS ・仙台市 ・コーディネータ  (※P:プロジェクト)	★ 4/12 P会議		ニーズ・シーズ調査 技術課題紹介・課題解決シーズ募集			「with高速プロジェクト」活動 技術シーズ用途 検討会				
5) 情報発信・ 広報活動	◎岩本氏 ・菅野氏 ・IIS						←→ 展示会共同出展				
6) 相互勉強会	◎本田氏 ・上原氏 ・正柳氏 ・IIS	★ 5/2 第12回相互勉強会		←→ ディープラーニング分科会活動					←→ 相互勉強会		

# 第2号議案 2024年度事業計画、予算について

## 1. 2024年度事業計画 6) 相互勉強会「リーダーのための方眼ノート1DAYセミナー」

「マシンインテリジェンス研究会」第12回相互勉強会(有料セミナー)

主催: 杜の都ものづくり大学(匠ソリューションズ(株))、マシンインテリジェンス研究会

日時: 令和6年5月2日(木)9:30~16:30

会場: 杜の都ものづくり大学

参加者: 6名: 2企業

概要: 仕事で使用するいつものノートを「方眼ノート」に変える事のメリットや、仕事に与える良い影響、効果を上げる実践的な「方眼ノートの使い方」を学ぶセミナー。「方眼ノート」を取り入れた事により1.6倍の作業効率を上げた体験を持つ講師による指導を、受講者が実際に「方眼ノート」を使いながら学ぶ。

- ・「情報が整理されている」ノートの作り方とは?
  - ・統一感が出て、パッと見ただけでわかりやすい紙面とは?
  - ・インプットからアウトプットまでをノート上で行なえる?
  - ・「フレームを作る事により、思考が整理し易くなる」ノートの取り方とは?
- その答えとは・・・ノートの取り方で変わる【思考・行動・効率】について学ぶ有意義なセミナーとなった。

講師: 匠ソリューションズ株式会社 ジュランジェ事業部 取締役 只野 優子氏

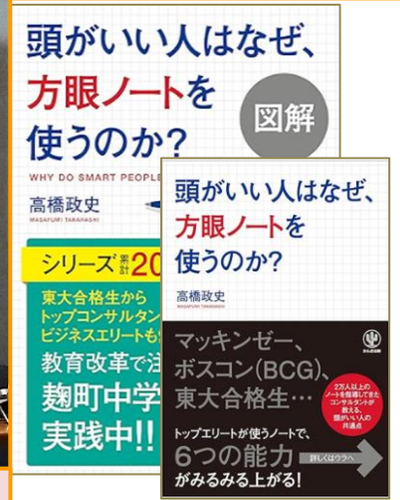
### ■次回予告

社内でもっと活用したい! という方へ。

次回は6月14日(金)9:30-16:30で開催予定。



講師 只野 優子氏





# 第2号議案 2024年度事業計画、予算について

## 1. 2024年度事業計画

## 2) 各分野の活動及び収支予算

(2024年5月15日時点)

収 入	2023年度主な収入実績※		※活動分野における雑収入を含まない		2024年度主な収入計画※		※活動分野における雑収入を含まない	
	(e1)	(C) - (D)	(e1)		(e1)	(C) - (D)	(e1)	
前期繰越金			2,562,358				2,616,250	
会 費	正会員数;38(口数:45)、賛助会員数;4		1,410,000	正会員数38口数 45 賛助会員数 4 口数 4	正会員数;35(口数:42)、賛助会員数;2		1,290,000	正会員数35口数 42 賛助会員数2口数 2
寄附金								
合 計	(E)	(E)	3,972,358		(E)	(E)	3,906,250	

活動分野等	2023年度主な活動実績	主な収支実績(円)			2024年度主な活動計画	主な収支計画(円)				
		予算①-②	支出①	収入②		予算①-②	支出①	収入②		
総会・運営理事会	総会、理事会 計5回開催	0	0	0	総会、理事会 計4回開催	50,000	50,000	0		
1) 情報交換会 (研究会)	情報交換会(研究会)3回開催 (会場費、講師謝金・交通費、印刷費等)	281,231	790,318	509,087	情報交換会(研究会)3回開催 (会場費、講師謝金・交通費、印刷費等)	321,000	801,000	480,000		
2) ニーズ・シーズ調査 3) マッチングの設定 4) 分科会組成と コンサルティング支援	ニーズ・シーズ調査 マッチングの設定等 「介護・医療IT、工場IoT、物流IoT等」連携事業 コーディネータ支援 (CD活動費用等)	200,000	200,000	0	ニーズ・シーズ調査 マッチングの設定等 「介護・医療IT、工場IoT、物流IoT等」連携事業 コーディネータ支援 (CD活動費用等)	200,000	200,000	0		
5) 情報発信/広報活動	HP運営、紹介資料配布、展示会出展等	413,702	413,702	0	HP運営、紹介資料配布、展示会出展等	444,182	444,182	0		
6) 相互勉強会	相互勉強会4回開催 (講師謝金、交通費、印刷費等)	55,000	55,000	0	相互勉強会4回開催 (講師謝金、交通費、印刷費等)	140,000	220,000	80,000		
コーディネータ	運営支援等コーディネータ活動 (謝金、交通費等)	300,000	300,000	0	運営支援等コーディネータ活動 (謝金、交通費等)	300,000	300,000	0		
事務局	事務局活動 (司法書士、郵送、印刷、振込他費用)	106,175	106,206	31	事務局活動 (司法書士、郵送、印刷、振込他費用)	180,000	180,000	0		
予備費	(e1) 活動分野等の予備費 (e1)	0	0	0	(e1) 活動分野等の予備費 (e1)	2,271,068	2,271,068	0		
合 計	(F)	(F)	1,356,108	1,865,226	509,118	(F)	(F)	3,906,250	4,466,250	560,000

次年度繰越金	計画(E) - (F)	2,616,250			計画(E) - (F)	0		
--------	-------------	-----------	--	--	-------------	---	--	--

(参考)							
年度内収入額(i) (前年度繰越金を除く)	計画(E) - (e1)	1,410,000			計画(E) - (e1)	1,290,000	
年度内支出額(o) (予備費を除く)	計画(F) - (f1)	1,356,108			計画(F) - (f1)	1,635,182	
年度内収支(i) - (o)		53,892				-345,182	



# 第2号議案 2024年度事業計画、予算について

## 1. 2024年度事業計画

## 3) 2024年度の収支予算

(2024年5月15日時点)

科 目	2023年度収支実績 (円)			2024年度収支予算 (円)		
		(小計)	(合計)		(小計)	(合計)
<b>I 収入の部</b>						
1 会費収入	1,410,000	(正会員45口)	(賛助会員4口)	1,290,000	(正会員42口)	(賛助会員2口)
寄付金等	0			0		
2 事業活動に伴う収入	509,087			560,000		
総会・運営理事会、情報交換会(研究会)、 ニーズ・シーズ調査、マッチングの設定、 情報発信・広報活動、相互勉強会、 コーディネート活動						
3 事務関係収入	31			0		
収入合計(※前年度繰越金を除く) (A)		1,919,118	1,919,118		1,850,000	1,850,000
前期繰越金	2,562,358	2,562,358		2,616,250	2,616,250	
収入合計 (B)			4,481,476			4,466,250
<b>II 支出の部</b>						
1 事業活動に伴う支出	1,759,020			2,015,182		
総会・運営理事会、情報交換会(研究会) ニーズ・シーズ調査、マッチングの設定 情報発信・広報活動、相互勉強会 コーディネート活動						
2 事務関係支出	106,206			180,000		
(1+2) 支出小計 (D)		1,865,226			2,195,182	
3 予備費	0			2,271,068		
支出合計 (C)			1,865,226			4,466,250
年度内収支差額(※予備費を除く) (A)-(D)		53,892			-345,182	
収支差額(※前年度繰越金を除く) (A)-(C)			53,892			△ 2,616,250
前期繰越金			2,562,358			2,616,250
次期繰越収支差額 (B) - (C)			2,616,250			0

# 第3号議案 定款変更に関する特別決議について

## ・定款変更内容；

第3章 会長及び役員（会長及び役員）第12条(3) **監事 1名 を 2名 に変更**します。

## ・定款変更理由；

定款で、監事は社員総会への出席義務、及び理事会議事録の署名義務を定められており、1名では不便が生じるため。

### （変更前）

#### 第3章 会長及び役員

（会長及び役員）

第12条 本法人は、下記の会長及び役員をおく

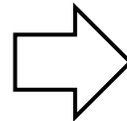
(1) 会長 1名

(2) 理事 3名以上14名以内

(3) 監事 1名

2 理事のうち、1名を理事長、数名を副理事長とする。

3 理事及び監事は、相互にこれを兼任することはできない。



### （変更後）

#### 第3章 会長及び役員

（会長及び役員）

第12条 本法人は、下記の会長及び役員をおく

(1) 会長 1名

(2) 理事 3名以上14名以内

(3) 監事 **2名**

2 理事のうち、1名を理事長、数名を副理事長とする。

3 理事及び監事は、相互にこれを兼任することはできない。

## 第4号議案 増員する監事の選任について

2024年3月27日に開催された理事会において、2024年度定時社員総会に増員する監事の選任を議案として上程することになりました。

尚、増員する監事の任期は2028年度の定時社員総会において次期監事が選任されるまでの4年間となります。

### 増員する監事候補者

※氏名敬称略

氏名	所属	
運天 弘樹	NECソリューションイノベータ(株) イノベーションラボラトリ シニアプロフェッショナル	新任