



特定非営利活動法人 上越地域活性化機構

平成22年度 通常総会

日時 : 平成22年5月28日(金) 15:30~16:30

場所 : 上越市市民プラザ 第2会議室

総会次第

1. 開会
2. 定足数の確認
3. 理事長挨拶
4. 議長選任
5. 議事録署名人の選任
6. 議案審議
 - 第1号議案 平成21年度 事業報告
 - 第2号議案 平成21年度 決算報告および監査報告
 - 第3号議案 平成22年度 事業計画案
 - 第4号議案 平成22年度 予算案
 - 題5号議案 その他
7. 議長退席
8. 閉会

平成21年度 事業報告

平成21年度は、昨年度に引き続き NICO にいがた産業創造機構及び新潟県 IT 産業ネットワーク 21 との連携事業の推進を始め、上越市高齢者福祉課との連携による“災害時要援護者台帳整備業務”、また自治体・総務省信越総合通信局との「豪雪地域における ICT を活用した安心安全なまちづくりシステムに関する調査研究」への協力・参加などの活動をして参りました。

また、「基盤地図情報活用推進セミナー」、「情報セキュリティセミナー・IT スキルアップセミナー」を開催し、会員企業やその取引先の皆様からご参加頂きました。

■理事会

第1回理事会

開催日時：平成21年8月27日（木）15：00～17：00

開催の場所：ジェーミックス会議室

審議事項：

- ・ H21 の状況報告
- ・ ORAJA の会員用ホームページの制作について
- ・ その他

第2回理事会

開催日時：平成21年10月9日（金）15：00～17：00

開催の場所：上越市民プラザ 第4会議室

審議事項：

- ・ H21 の事業推進状況の報告
- ・ ORAJA の会員用ホームページの制作について
- ・ 各種セミナーについて
- ・ その他

第3回理事会

開催日時：平成21年12月9日（水）16：00～18：00

開催の場所：ジェーミックス会議室

審議事項：

- ・ H21 の事業推進状況の報告
- ・ 各種セミナーについて
- ・ 第4回理事会について
- ・ その他

第4回理事会

開催日時：平成22年1月19日（水）15：00～17：00

開催の場所：ジェー・シー・エス コンピュータサービス会議室

審議事項：

- ・ H21 の状況報告
- ・ 各種セミナー等の開催について
- ・ 第5回理事会について
- ・ その他

第5回理事会

開催日時：平成22年2月19日（金）15：00～17：00

開催の場所：ジェー・シー・エス コンピュータサービス会議室

審議事項：

- ・ ICT ふるさと元気事業について
- ・ セミナー開催について
- ・ 次回理事会について
- ・ その他

第6回理事会

開催日時：平成22年3月25日（木）15：00～17：00

開催の場所：ジェー・シー・エス コンピュータサービス会議室

審議事項：

- ・ 上越地域活性化セミナーご報告
- ・ 総務省補助金申請 断念のご報告
- ・ H21 年度各種事業のご報告
- ・ 総会、次回理事会について
- ・ その他

第7回理事会

開催日時：平成22年5月13日（木）15：00～17：00

開催の場所：ジェー・シー・エス コンピュータサービス会議室

審議事項：

- ・ H21 年度の事業・決算額のご報告
- ・ H22 年度の事業計画案と予算案
- ・ 次回理事会について
- ・ 総会ならびに懇親会について
- ・ その他

第8回理事会

開催日時：平成22年5月25日（水）15：00～17：00

開催の場所：ジェー・シー・エス コンピュータサービス会議室

審議事項：

- ・ H21年度の事業・決算額の最終確認
- ・ H22年度の事業計画案と予算案最終確認
- ・ 総会について
- ・ その他

■上越市災害時要援護者台帳整備事業（GIS研究部会）

- ・ 上越市高齢者福祉課との連携による事業として、上越市へシステム及び機器を納品し、サポートを実施いたしました。

■RTK-GPS 固定点活用推進事業（GIS研究部会）

平成17年度より事業を進めておりますが、更なる活用を検討し、実証実験や提案を進めてまいりました。

ユーザ数： 13団体17ID（平成22年3月31日現在）

事業収支： 別紙

■地域ICT利活用に関する研究委員会における、除雪車支援ICTシステム研究開発の成果紹介（GIS研究部会）

地域ICT利活用に関する研究委員会

日時：平成21年12月10日（木）—11日（金）

場所：越後湯沢ニューオータニホテル

- ・「上越・妙高地域におけるICT・GIS利用へのさらなる取組み」として成果を紹介いたしました。

○ 除雪車支援ICTシステムの研究開発

～総務省「戦略的情報通信研究開発推進制度（SCOPE）長岡技術科学大学採択案件

開催年月日	内 容	備考（場所）
平成21年 4月 3日	長岡技科大山崎研究室がSCOPE正式採択 （平成21年度から2年間）	総務省信越総合通信局
平成21年 5月 28日	第1回委員会開催（キックオフ） ・プロジェクトの進め方	長岡技科大山崎研究室

平成21年7月2日	<p>第2回委員会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・路面状況センシングの検討 ・3D車載スキャナー実施日と方法の検討 ・双方向通信方式の検討、他 	長岡技科大山崎研究室
平成21年8月24日	<p>3Dスキャンデータ収集作業 (車両搭載型3Dスキャナー計測)</p>	妙高市内にて
平成21年9月10日	<p>第3回委員会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3Dスキャンデータ収集の結果報告 ・地図データの形式について、他を検討 	長岡技科大山崎研究室
平成21年10月2日	<p>第4回委員会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・路面センシング実験の検討 ・3Dスキャンデータの処理検討 ・位置データ受送信プログラムの開発検討 ・WIMAX技術調査 	長岡技科大山崎研究室
平成21年11月13日	<p>第5回委員会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現行のRTK固定点受信評価・プログラム ・3Dスキャンデータ処理中間報告 ・路面センシング中間報告 ・WIMAX調査中間報告 	長岡技科大山崎研究室
平成21年12月10日 ～11日	<p>地域ICT利活用に関する拡大委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発の成果紹介 ・地域ICT利活用の事例紹介 ・活用事例に関する意見交換・討論会 ・地域ICT利活用の今後の展開と施策 	越後湯沢ニューオーターホテル
平成22年1月21日	<p>第6回委員会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RTK固定点配信プログラム+WIMAX実験結果報告 ・路面センシング+センサー実験方法の検討 ・双方向通信プログラム開発中間報告 ・3Dスキャンデータ処理プログラム報告、他 	長岡技科大山崎研究室
平成22年2月22日	<p>第7回委員会開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今年度成果報告書取りまとめについて ・来年度に向けて、他 	長岡技科大山崎研究室

※平成22年度も引き続き研究開発を長岡技科大山崎研究室と連携して実施します。

■空間情報利用環境整備事業（GIS 研究部会）

○ 地域安心センサーネットワークと Web プロモーション事業

～総務省「ユビキタスタウン構想推進事業」（地域 ICT 利活用推進交付金）妙高市採択案件

開催年月日	内 容	備考（場所）
平成 21 年 7 月 16 日	ORA J Aとして妙高市へ起案	妙高市企画政策課
平成 21 年 7 月 29 日	妙高市より総務省信越総合通信局へ事業申請	
平成 21 年 8 月中旬	自民党政権時に満額内諾の通知があったものの民主党政権に変わり事業仕分けにて、事業採択を凍結	
平成 21 年 11 月 5 日	事業規模を縮小した内容で再申請 ・申請額（交付金の額）44,930 千円 この間、申請内容・申請額を妙高市と検討	妙高市企画政策課
平成 21 年 12 月 14 日	原口総務大臣より交付決定通知書（満額）	
平成 22 年 1 月 22 日	妙高市 ICT 活用地域協議会開催 ・宮下 GIS 研究部会担当理事出席	妙高市役所
平成 22 年 3 月 10 日	地域 ICT 利活用後援会 ・長岡技科大山崎教授の講演 ・落語家 三遊亭白鳥さんの講演	妙高市コミュニティーセンター
平成 22 年 4 月 12 日	・妙高市 WebGIS サイト一般公開 事業の一部（除雪システム）一般公開	

※繰り越し案件として6月まで事業継続中（事業内容については別紙-1を参照）

■基盤地図情報活用推進セミナー（GIS研究会）

開催期間	平成22年2月24日(水) 13:00～17:00	
開催場所	上越文化会館 4階大会議室	
開催内容	<p>◎基調講演</p> <p>講演題目： 基盤地図情報活用推進による目指す社会の将来像</p> <p>講師： 国土交通省国土地理院 地理空間情報部 基盤地図情報課 出口 智恵 様</p>	参加者数 80名
	<p>◎特別講演</p> <p>講演題目： 災害ボランティア活動における基盤地図情報活用 について</p> <p>講師： 大妻女子大学 人間関係学部 人間関係学科 教授 干川 剛史 様</p>	
	<p>◎事例紹介(1)</p> <p>「世界へ情報発信 糸魚川ジオパーク」</p> <p>講師： にいがた GIS 協議会 浅田 律子 様</p> <p>◎事例紹介(2)</p> <p>「妙高市除雪管理支援システム『イチしるべ』」</p> <p>講師： くびき野地理空間情報センター 小島 展人 様</p>	

主催：基盤地図情報活用推進セミナー実行委員会

(ORAJA・NPO 全国 GIS 技術研究会)

共催：社団法人新潟県測量設計業協会

協賛：にいがた GIS 協議会・長岡 GIS 協議会

後援：国土交通省国土地理院・新潟県・上越市・糸魚川市・妙高市・

新潟県 IT & ITS 推進協議会・地理情報システム学会

■情報セキュリティセミナー・ITスキルアップセミナー（情報セキュリティに関する研究会）

開催期間	平成22年2月25日(木) 13:30~17:00	
開催場所	上越市民プラザ 第2会議室	
開催内容	◎情報セキュリティセミナー 講演題目： 個人情報保護法と情報セキュリティ対策 講師： 新潟大学 大学院実務法学研究科 教授 鈴木 雅朝 様 (経済産業省「個人情報保護ガイドライン検討委員会」 作業部会委員)	参加者数 25名
	◎ITスキルアップセミナー 講演題目： Microsoft Windows7のご紹介 講師： マイクロソフト(株) インフラストラクチャー本部 クライアントプラットフォームグループ テクノロジーズスペシャリスト 小林 直史 様	参加者数 29名

■20年度に引き続き、産業クラスター推進事業として、教育関連ソフト開発事業を継続して行い、NICOプレスへ紹介されました。(別紙-2参照)

■ その他

- ・ ロボカップへの協賛
- ・ 新潟県IT産業ネットワーク21
- ・ 食を育む会への参加

- ・ 会員数の増減
 - ・ 入会・・・(株)フジミック新潟様
 - ・ 退会・・・上越情報ビジネス専門学校様
(有)ウィンネット様

現在会員数26団体。

以上

NPO 上越地域活性化機構 役員及び会員名簿

■ 役員名簿 (2010年4月1日現在)

理事長	水上 喜芳	(株)JCSコンピュータ・サービス
専務理事	曾田 耕一	(株)ジェーミックス
理事	北井 一也	(株)横瀬オーディオ
	坂詰 吉寛	JCCソフト(株)
	東條 邦俊	上越商工会議所
	中谷内 美昭	オージャス(株)
	前川 秀樹	(株)丸互
	宮下 寿幸	(株)桑原測量社
	横尾 秀樹	(株)エヌエスアイ
	渡辺 佐千雄	(株)経営ブレイン
監事	尾崎 正弘	上越ケーブルビジョン(株)
	星野 一雄	社団法人上越市有線放送電話協会
	植木 幸雄	株式会社NTT東日本-新潟

■ 会員名簿 (2010年4月1日現在)

会員名	TEL	〒	住所
(株)エヌエスアイ	522-2441	943-0823	上越市高土町1-8-7
株式会社NTT東日本-新潟	544-8000	943-0004	上越市西本町4-3-3
(株)エリート	522-0810	943-0165	上越市上島464-1
(株)エルコム	525-8201	943-0878	上越市下馬場317-4
オージャス(株)	525-6560	943-0824	上越市北城町3-4-1 1F
金井度量衡(株)上越店	525-2524	943-0810	上越市大学前209
クシヤ(株)上越支店	543-4381	942-0081	上越市五智1-2-28
(株)経営ブレイン	521-7060	943-0824	上越市北城町4-6-8
(株)謙信堂	524-4154	943-0805	上越市木田1-8-15
(株)桑原測量社	525-9100	943-0873	上越市西田中62-14
(株)ジェイテック	526-0731	943-0882	上越市中田原153-2
(株)JCSコンピュータ・サービス	525-1095	943-0803	上越市春日野1-3-5
(株)ジェーミックス	521-6311	943-0832	上越市本町5-5-9 ランドビル1F
上越ケーブルビジョン(株)	526-2111	943-8522	上越市西城町2-2-27
JCCソフト(株)	544-6400	942-0013	上越市黒井2598-30
社団法人上越市有線放送電話協会	523-6567	943-0153	上越市鴨島1-2-39
上越商工会議所	525-1185	943-8502	上越市新光町1-10-20
Jマテ. ランドコム(株)	522-0076	943-0805	上越市木田2-14-14
BSNアイネット(株)上越支社	525-258	943-0805	上越市木田2-1-1 山和ビル8F
東日本システム建設(株)上越支店	544-1188	942-0032	上越市福田11-1
北陸電電(株)上越営業所	525-5814	943-0821	上越市土橋1153-1
(株)丸互	543-1105	942-0061	上越市春日新田4-1-1
(株)横瀬オーディオ	523-6171	943-0151	上越市平成166
(株)菱化システム直江津センター	545-6053	942-8611	上越市福田1
協同組合くびき野地理空間情報センター	522-7733	943-0873	上越市大字西田中62-14
(株)フジミック新潟	025-750-1101	948-0062	十日町市泉92

■ 顧問

上越市	産業振興課 課長	滝澤 良文
妙高市	企画政策課 課長	今井 徹
上越教育大学	学長	若井 彌一
県立看護大学	学長	渡邊 隆

地域安心センサーネットワークとWebプロモーション事業 イメージ詳細図

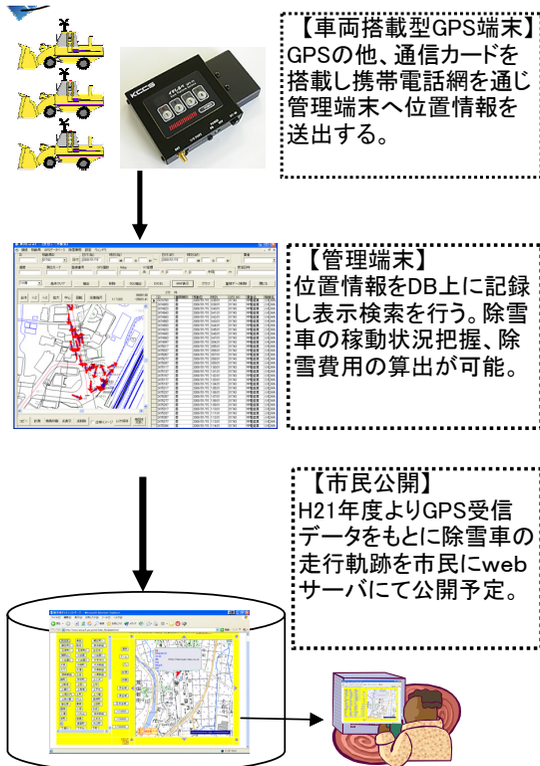
新潟県妙高市

実施団体名	運営主体	利活用分野
妙高市	妙高市	除雪、防災、福祉、観光
事業概要		

積雪量、積雪重量、気温センサーを市内の豪雪地帯を網羅する形で設置、市民への情報公開とみまもり力向上による冬期住環境改善と、Web動画のインターネット配信による通年における着地型観光を支援する。

■除雪車管理システム（既存）

妙高高原地区の除雪車両52台にGPS端末を設置し、市道の除雪作業の管理をしている。H21年度からは、除雪位置を地図上に展開し市民に公開し、交通の利便性向上を、はかる予定である。



主なシステム機器等
車両搭載型GPS端末、webカメラ、デジタル積雪計、デジタル重量計、デジタル温度計
期待される効果

■GPS端末全車設置（新規）

現在、妙高高原地区のみで行っている除雪車両管理を市内全域に展開し、除雪作業の標準化適正化を図る。これにより除雪費用の適正化（軽減）が見込まれる。



効果として、除雪完了箇所が市全域で網としてつながり、除雪進捗状況、除雪車両位置から豪雪時における走行可能道路を市民に知らせる事が可能

■web動画カメラおよび積雪及び重量、温度センサーの設置（新規）

市内豪雪地帯（妙高高原・妙高地域）全体を網羅するように、積雪及び重量、温度の各センサーを設置し、その状況を通信システムを通じ、リアルタイムかつ正確に市民に公開する他、雪弱者支援にも活用する。また、スキー場付近など市内各所の観光アピールポイントに管理者が回転、ズームが自在にコントロール可能な、webカメラを設置しインターネットを通じ、全国・世界に情報発信を可能にする。



効果1 除雪車出動の正確な状況把握

市役所内で、特に山間部の降雪状況を把握可能となり、適切な除雪車出動指示が可能

効果2 降雪状況の周知

インターネットおよび地元ケーブルテレビを通じカメラ映像を配信し、市民サービス向上に寄与することが可能

効果3 みまもり力の向上による雪災害の防止

インターネットを通じ積雪状況を配信することで、妙高市出身者へふるさとの様子と積雪量及び積雪重量を伝えることが可能となる。この情報を元に、「安否の連絡」、「帰省しての雪下ろし」、「雪下ろしの依頼」などが可能となる。

効果4 スキー客等観光客の利便性向上による集客力の向上

雪量の多い妙高高原地区のスキー場の積雪状況を天気予報と同時に配信しスキー客の、誘客を促す。少雪時においても風評被害を抑制しスキー客の確保が見込める。夏場においては、観光アピールポイントをWeb動画ライブ配信による強調効果で全国から誘客を期待できる



天気予報

にいがた **元** **気** 企業

VOL.14

今月のテーマ
産学官連携

NPO法人上越地域活性化機構

〒943-0832 上越市本町5-5-9 TEL.025-521-2977
E-mail.info@oraja.jp URL.http://www.oraja.jp

IT企業それぞれの特徴を生かしながらITクラスターを構築し、
教育支援システムを全国に発信する、NPO法人上越地域活性化機構。
成功のカギでもある産・学・官連携について話を伺った。

各企業の特徴を生かしながら 大学、行政等と連携

NPO法人上越地域活性化機構は、ITを提供することで地域の活動を活性化することを目的に活動をしている組織だ。教育支援を核にし、開発・販売・保守サポート(コールセンター)・インフラ環境パートナーによる推進体制をつくり、上越市で培ってきたITシステムをパッケージとして全国の自治体に展開。平成16年に発売された校務支援ITシステム『スクールオフィス』は、現在、首都圏を中心に国内で1000校以上、24自治体が採用するヒット商品となっている。

専務理事で事務局長を務める曾田さんは「IT関連において上越地域に飛びぬけた大企業は存在しない。ならば、お互いの個性を出し合ってITクラスターを作り、独自のITシステムを作って全国に発信しようと考えました。そのため



「スクールオフィス」の活用検討委員会では、校長会、教頭会、教諭、養護教諭、事務職員からメンバーを選出し、実際に活用してみている意見交換がされる。

に必要なものが、学・官との連携でした」と語る。地元にある上越教育大学にシーズの提供を受けながら、上越市、妙高市、NPO法人上越学校支援センターなどのネットワークを構築し、教育現場のニーズをつかみシステムの開発にも反映させてきた。また同機構は、行政が上越地域の戦略としてITを他自治体に発信していく際の、重要な受け皿にもなっているという。

上越の教育支援という 風土を核に 全国にシェアを伸ばす

上越市にはもともと教育を支援しようという風土が息づいている。10年以上前より先進的な取り組みを進め、特にITシステムの取り入れ方は全国の見本となっている地域だ。上越教育大学が中心となり、合併で広域となったなかでタイムラグや交通アクセスの不便さをどうカバーするか、教育の質を上げながら校務をどう情報化していくかを考えたときに、ITシステムは必須だった。「このシステムの強みはソフトの機能もいろいろあるが、上越での活用の仕方

教育支援を核にして、ITシステムのパッケージを作り上げる。一緒にリスクを分散しながら非常に面白いネットワークづくりができ、それが成功を導いた。



非常に興味をいただいた。そこで大手メーカーも独自ブランドに採用を開始し、ここまでシェアを伸ばす結果になったのです」。

平成19年度から、上越市では定期的に『スクールオフィス』の活用検討委員会が行われている。システムのグレードアップにもなげ、教育を良くしていくという目的を実現させるためのものだ。上越市ではすでに行われているが、県内全域で教員一人に1台のPCが支給されつつある。これによって、来年度以降、さらにITシステムが導入される可能性があり、同機構としては体制を整えていく必要がある。しかし各自の企業の母体があってこそその組織。確実な中小企業のクラスターをしっかりとつくりたいと考えている。

こ P O I N T

- ▶ 各社の特徴を生かしつつIT産業クラスターを構築
- ▶ 産学官連携で校務支援システムを全国に発信
- ▶ 保守サポートを充実させニーズに対応

基盤地図情報活用推進セミナー



ご挨拶

(国土地理院北陸地方測量部長 吉池 健氏)



基調講演

「基盤地図情報活用推進による目指す社会の将来像」
(国土交通省国土地理院 出口 智恵氏)



特別講演

「災害ボランティア活動における基盤地図情報活用について」
(大妻女子大学 教授 干川 剛史氏)



事例紹介

「世界へ情報発信 糸魚川ジオパーク」
(にいがたGIS協議会 浅田 律子氏)



事例紹介

「妙高市除雪管理システム「イチしるべ」」
(くびき野地理空間情報センター 小島 展人氏)



閉会の挨拶

(新潟県測量設計業協会 会長 古川 征夫氏)

情報セキュリティセミナー



「個人情報保護法と情報セキュリティ対策」
(新潟大学 教授 鈴木 雅朝氏)

ITスキルアップセミナー



「Microsoft Windows 7 のご紹介」
(マイクロソフト株 小林 直史氏)

平成21年度 特定非営利活動会計収支決算書

平成21年4月1日から平成22年3月31日まで

特定非営利活動法人上越地域活性化機構

【収入の部】

※ 比較増減欄の(△)は 収入・支出とも予算超過をあらわします。

		21年度予算	決算額	比較増減※	摘要	
会費収入	入会金	正会員	0	0		
		賛助会員	0	0		
	会費	正会員	810,000	780,000	30,000	30,000*26会員
		賛助会員	0	0		
	小計		810,000	780,000	30,000	
事業収入	情報化推進センター事業					
	RTK固定点システム事業		530,000	522,900	7,100	一般ユーザー4社、金井度量衡
	上越市災害時要援護者台帳保守業務委託		651,000	651,000	0	
	小計		1,181,000	1,173,900	7,100	
雑収入	預金利息等	0	2,567	△ 2,567		
当期収入合計(A)		1,991,000	1,956,467	34,533		
前期繰越金(B)		1,527,876	1,527,876			
収入合計(C)=(A)+(B)		3,518,876	3,484,343			

【支出の部】

		21年度予算	決算額	比較増減※	摘要	
事業費	情報化推進センター事業 (地域産業クラスター形成事業と統合)					
	RTK固定点システム事業		520,000	514,332	5,668	j-mix、くびき野、口座振替手数料
	上越市災害時要援護者台帳保守業務委託		624,960	624,963	△ 3	
	支援補償費		200,000	0	200,000	
	空間情報利用環境整備事業 (機器購入、GISセミナー)		200,000	179,997	20,003	基盤地図情報活用推進セミナー負担金
	情報セキュリティ関連事業					
	情報セキュリティに関する事業		100,000	111,111	△ 11,111	情報セキュリティセミナー講師料
	人材育成教育センター事業					
	ロボカップ協賛金		30,000	30,000	0	
	活性化セミナー		100,000	22,330	77,670	活性化セミナー会場費、資料印刷代等
	技術者育成セミナー		100,000	0	100,000	microsoft講師料無償
	経営者セミナー		100,000	0	100,000	
	小計		1,974,960	1,482,733	492,227	
管理費	事務局経費					
	事務委託費		378,000	378,000	0	j-mix、くびき野
	諸会費		100,000	67,000	33,000	IT21(50,000)、くびき野NPO(10,000)、食育(7,000)
	通信費		80,000	51,833	28,167	NTT電話料、郵送料
	印刷費		20,000	3,349	16,651	資料印刷
	交通費		30,000	31,600	△ 1,600	IT21、GIS交流会等参加
	HP保守管理		200,000	0	200,000	
	ネットワークホスティング		63,000	63,000	0	5,250*12ヶ月
	租税公課		80,000	70,200	9,800	法人県民税、市民税、収入印紙
	交際費		60,000	57,920	2,080	NICO、IT21交流会 j-mix祝賀会等参加
	消耗品費		10,000	0	10,000	
	手数料		5,000	2,625	2,375	振り込み手数料等
	決算処理及税務申告業務委託		70,000	63,000	7,000	経営ブレイン
	会議費		0	2,040	△ 2,040	理事会会場費等
	広告宣伝費		0	5,000	△ 5,000	NPO PRESS掲載料
その他		5,000	0	5,000		
小計		1,101,000	795,567	305,433		
予備費		200,000				
当期支出合計(D)		3,275,960	2,278,300	797,660		
当期収支差額(A)-(D)		-1,284,960	-321,833			
次期繰越金(C)-(D)		242,916	1,206,043			

平成21年度 貸借対照表

平成22年3月31日現在

特定非営利活動法人上越地域活性化機構

科目・摘要	金額		
I 資産の部			
1 流動資産			
現金	0		
普通預金 上越信金 高田中央支店	1,072,591		
上越信金 高田中央支店	0		
八十二銀行 高田支店	83,770		
第四銀行 高田営業部	4,478		
大光銀行 高田支店	0		
未収金	711,000		
流動資産合計		1,871,839	
2 固定資産	0		
固定資産合計		0	
資産合計			1,871,839
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	665,796		
流動負債合計		665,796	
2 固定負債	0		
固定負債合計		0	
負債合計			665,796
III 正味財産の部			
前期繰越正味財産		1,527,876	
当期正味財産増加額		▲ 321,833	
正味財産合計			1,206,043
負債及び正味財産合計			1,871,839

3/31現在

未収金

上越市災害時要援護者台帳保守管理業務費	651000	・・・4月30日回収済
その他	60,000	・・・4月30日回収済

計	711,000
---	---------

未払金

上越市災害時要援護者台帳保守管理業務委託費	624,963	・・・5月31日支払予定
NTT電話料3月分	4,083	・・・4月22日支払済
ホスティング3月分	5,250	・・・4月19日支払済
事務委託費3月分	31,500	・・・4月19日支払済

計	665,796
---	---------

H21年度 RTK-GPS固定点活用推進事業 収支報告

収入の部		備考
H21 4月	43,575	一般ユーザー4社、金井度量衡
H21 5月	43,575	"
H21 6月	43,575	"
H21 7月	43,575	"
H21 8月	43,575	"
H21 9月	43,575	"
H21 10月	43,575	"
H21 11月	43,575	"
H21 12月	43,575	"
H22 1月	43,575	"
H22 2月	43,575	"
H22 3月	43,575	"
加入ユーザー月額費 年度合計	522,900	

支出の部		備考
H21 4月	42,861	j-mix、くびき野、口座振替手数料
H21 5月	42,861	"
H21 6月	42,861	"
H21 7月	42,861	"
H21 8月	42,861	"
H21 9月	42,861	"
H21 10月	42,861	"
H21 11月	42,861	"
H21 12月	42,861	"
H22 1月	42,861	"
H22 2月	42,861	"
H22 3月	42,861	"
運営費・事務手続き費 年度合計	514,332	

差引き残高	8,568	(収入) - (支出)
-------	-------	-------------

会計監査報告

特定非営利法人上越地域活性化機構
理事長 水上 喜芳 様

上越地域活性化機構 規約第37条2項の規定により監査を行ったので、その結果を下記の通り報告します。

記

監査月日 平成22年 5月 25日

監査対象 平成21年度会計収支決算

監査結果

1. 現金の収支状況
現金の出納は正確であり、支払いなどの帳簿も
確実に保管されていた。
2. 所見
特記事項なし

以上

監事

星野一雄 

植木幸雄 

尾崎正弘 

平成22年度 事業計画（案）

1) 研究会の継続

内容については、以下の通りです。

研究会名称	担当理事	計画
IT 産業クラスター形成に関する研究会	中谷内 美昭氏 オーガス（株）	IT 産業クラスター形成の推進
技術者育成に関する研究会	曾田 耕一 氏 （株）ジェーミックス	NICO 連携、実施
人材(人間)育成に関する研究会	竹田 洋 氏 （株）丸互	人間育成に主眼を置いた経営者セミナーの開催
GIS利用のための研究会	宮下 寿幸 氏 （株）桑原測量社	空間情報の利用環境整備

2) 事業推進

① 地域ネットワークロボットプラットフォーム構築の推進

地域に展開する光ファイバー高速度通信網を骨格とし、地理空間情報基盤（WebGIS環境）及び高精度位置情報配信システムを背景にした社会基盤インフラ整備を産学官連携による推進・構築をめざす。また、これら社会基盤インフラを活用した地方自治体の取り組み、地域企業の新事業創出等、地域産業の育成と活性化を支援する。さらに、地域に展開するWiFi接続環境と、携帯情報端末（スマートフォン、iPad etc）やデジタルサイネージ端末を組み合わせた実証実験を行うことで、会員のICT構築スキルを向上させる事業を新たに開始する。

② 官民連携による公募事業等への取り組み

自治体及び当団体の会員の皆さまとのアライアンスにより公募事業に積極的にチャレンジします。

- ・ 情報化推進センター事業として、上越市と連携し“災害時要援護者台帳システム基幹ネットワーク化及び既存システム改修”のサポートを継続いたします。
- ・ 会員企業及び、自治体から要請のあった事業の支援を行います。

③ 「上越地域活性化セミナー」については、会員からのご要望及び各研究会目標であるセミナー、講演会等、実施していきます。

その他、技術者育成、人材育成のための経営者セミナーの開催や、市の担当者を招き各方面に対する政策の方針を聞いたり等、公募事業へチャレンジするための場を設けることも検討していきます。

④ ロボカップ協賛

子供たちから ICT(情報通信技術)に興味を持ってもらうことを目的に引き続き協賛を行います。

- ⑤ GIS利用のための研究会として、下記事業を検討しています。
- (a)災害時要援護者台帳整備支援事業（継続）
- ・上越市と連携し、システムの効果的活用とサポートを継続的に支援
 - ・システム利活用の拡大推進のための提案
- (b)RTK-GPS固定点活用推進事業（継続）
- ・調査研究会を通してRTK-GPS固定点の利用推進
 - ・除雪車支援ICTシステムの研究開発（継続）
- 総務省「戦略的情報通信研究開発推進制度（SCOPE）長岡技術科学大学
- (c)空間情報利用環境整備事業（継続）
- ・地域公共団体と連携した、空間情報とWebGIS活用による観光事業の推進
 - ・妙高市ユビキタスニュータウン構想推進事業の継続（6月末まで）
 - ・関連するセミナーの実施
- ⑥ ホームページの見直し（延長）
- 前年度は、現ホームページの手直し程度、アンケート実施に終わってしまいましたが、1年延長して実施していきます。
- 会員企業間の情報交換、またPRの為にページを作成し、併せてORAJAとして受けた自治体案件等の各種情報の掲載も検討していきます。
- （見直し案別紙）

以上

ORAJAホームページ改修案

特定非営利活動法人
上越地域活性化機構

HOME

ORAJAとは？

団体の目的

設立趣意書

定款

会員一覧

事業紹介

会員募集

ニュース

リンク集

お問い合わせ

ORAJA事業紹介

- 総会資料**
 - ・ORAJA通常総会の資料をご覧いただけます。
 - [平成18年度](#) / [平成19年度](#) / [平成20年度](#) / [平成21年度](#) / [平成22年度](#)
- NICQ、IT21との連携について**
 - ・[高度IT人材育成研修](#)
- RTK-GPSサービスについて**
 - ・[事業内容](#)
- 上越マイスター保存事業業務委託**
 - ・[事業内容](#)
- 上越市災害時要援護者台帳整備事業業務委託**
 - ・[事業内容](#)
- 豪雪地域におけるICTを活用した安心安全なまちづくりシステムに関する調査研究**
 - ・[事業内容](#)
- 活性化セミナー**
 - ・開催したセミナーの内容をご覧いただけます。
 - [平成18年度](#) / [平成19年度](#) / [平成20年度](#) / [平成21年度](#) / [平成22年度](#)

■ 会員名簿（2009年4月1日現在）

会員名	TEL	住所
(株)エヌエスアイ 【業種：ソフトウェア設計・製造業】 制御系で困った時の「駆け込み寺」	025-522-2441	〒943-0823 上越市高土町1-8-7
金井度量衡(株)上越店 【業種：各種計量・計測機器販売・メンテナンス、各種計測サービス】 各種3D計測・リモートセンシング・GPS観測など、最新の計測技術を様々な分野にご提供しています。詳しくは当社HPをご覧ください。	025-525-2524	〒943-0805 上越市木田1-3-47
クシヤ(株)上越支店 【業種：情報通信設備業】 国・県・民間企業など様々なお客様に情報通信設備のご提案・施工をさせて頂いております。	025-543-4381	〒942-0081 上越市五智1-2-28
(株)謙信堂 【業種：教育総合商社】 理科備品や各種教材、印刷機やコンピュータまで幅広い分野の商品の取り扱いがあります。	025-524-4154	〒943-0838 上越市木田1-8-15
(株)桑原測量社 【業種：測量設計、GISシステム開発等のサービス業】 GPSとGISを融合し、さらにお通信技術を活用した、様々な分野での動体管理システムの構築。測量全般・土木設計	025-525-9100	〒943-0873 上越市西田中62-14
(株)ジェイテック 【業種：ソフトウェア業】 建設業(土木・設備・建築)へのベスト・ソリューションの提供及び業務支援、屋内外で利用可能な携帯型ワイヤレス・ライブカメラシステムの開発及び販売	025-526-0731	〒943-0882 上越市中田原153-2
(株)JCSコンピュータサービス <small>〒943-0882 上越市中田原153-2</small>		

平成22年度 特定非営利活動会計収支予算(案)

特定非営利活動法人上越地域活性化機構

【収入の部】

		21年度予算案	22年度予算案	摘要	
会費収入	入会金	正会員	0	0	
		賛助会員			
	会費	正会員	810,000	780,000	30,000×26会員
		賛助会員	0	0	
小計		810,000	780,000		
事業収入	RTK固定点システム事業		530,000	648,900	一般会員(10,500)*5社、金井度量衡(1,575) *12ヶ月
	上越市災害時要援護者台帳整備委託		651,000	651,000	保守サポート
	上越市マイスター技術保存業務		0	0	委託事業終了
	小計		1,181,000	1,299,900	
雑収入	預金利息	0	0		
当期収入合計(A)		1,991,000	2,079,900		
前期繰越金(B)		1,527,876	1,206,043		
収入合計(C)=(A)+(B)		3,518,876	3,285,943		

【支出の部】

		21年度予算案	22年度予算案	摘要	
事業費	情報化推進センター事業 (地域産業クラスター形成事業と統合)	1,544,960	1,566,000	RTK固定点システム事業	641,000
				上越市災害時要援護者台帳整備委託	625,000
				支援補償費	200,000
			空間情報利用環境整備事業 (機器購入、GISセミナー)	100,000	
	情報セキュリティ関連事業	100,000	0	情報セキュリティに関する事業 (今期活動予定なし)	0
	人材育成教育センター事業	330,000	330,000	ロボカップ協賛金	30,000
				活性化セミナー	100,000
				技術者育成セミナー	100,000
				人材育成セミナー	100,000
小計		1,974,960	1,896,000		
その他	事務局経費	1,101,000	1,091,000	事務委託費	378,000
				諸会費(IT21、くびき野NPO、食育)	70,000
				通信費	60,000
				印刷費	5,000
				交通費(IT21等)	40,000
				HP再構築費(ORAJA、RTK)	200,000
				ネットワークホスティング	63,000
				租税公課	80,000
				交際費(慶弔見舞金、交流会参加費等)	60,000
				消耗品費	5,000
				手数料	5,000
				決算処理及税務申告業務委託	70,000
				会議費	50,000
				広告宣伝費	5,000
小計		1,101,000	1,091,000		
予備費		200,000	200,000		
当期支出合計(D)		3,275,960	3,187,000		
次期繰越金(C)-(D)		242,916	98,943		

