



特定非営利活動法人 上越地域活性化機構

## 平成19年度 通常総会

日時 : 平成18年6月22日(金) 15:00~16:00

場所 : 上越ケーブルビジョン スタジオ

### 総会次第

1. 開会
2. 理事長挨拶
3. 議長選任
4. 定足数の確認
5. 議事録署名人の選任
6. 議案審議
  - 第1号議案 平成18年度 事業報告
  - 第2号議案 平成18年度 決算報告および監査報告
  - 第3号議案 平成19年度 事業計画案
  - 第4号議案 平成19年度 予算案
  - 第5号議案 役員人事改選
7. 議長退席
8. 閉会

## 平成18年度 事業報告

平成18年度は、昨年度に引き続き“高度IT人材育成研修”（にいがた産業創造機構）に向けたカリキュラム検討委員会への参加を始め、上越市産業振興課との連携による“上越マイスター技術保存事業”、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（パロットシステム）業務”などの活動をして参りました。また、「ICTみらいフェスタ」や「上越地域活性化セミナー」を同時開催するなど、市民を含む大勢の皆様から参加頂きました。

### ■上越市マイスター技術保存事業

H17年度より上越市からの業務依頼として、上越市マイスターとして認定された技術者の卓越した技術を後世に残していくことを目的とした事業を引き続き実施いたしました。会員の皆様にご協力をお願いし、オージャス様、ジェーミックス様で進めていただいております。

その手法としては、映像をデジタルアーカイブとして残し、その内容をインターネットで公開しております。

※作成物を実際にご覧いただきたいと思っております。

平成18年8月4日	上越市、ORAJA 業務開始時打合せ
平成18年8月前半	技術保存作品協力者への挨拶
平成18年8月～10月	技術保存作品1本目制作 (木羽板葺きの平田氏分)
平成18年10月28日	普及セミナー開催
平成18年12月20日	上越市、ORAJA 中間時打合せ
平成18年11月～平成19年3月	技術保存作品2本目、3本目、4本目制作 (桐箆笥の難波氏、炭焼業の北島氏、農具製造の佐藤氏)
平成19年3月13日	上越市、ORAJA 成果品取りまとめ時打合せ
平成19年3月15日	報告書、成果品提出

■上越市災害時要援護者台帳整備事業

開催年月日	内 容	備 考
平成19年2月27日	・災害時要援護者台帳システム改修ミーティング 災害時要援護者避難支援プランに基づく、昨年納品したシステムのカスタマイズに関するもの	上越市高齢者福祉課
平成19年3月16日	・災害時要援護者台帳改修業務委託を受注 (災害時要援護者避難支援プランに基づくシステムカスタマイズ) 災害時に自力避難が困難で周囲の人の支援を必要とする要援護者に対して災害時の安否確認や避難誘導等の支援を迅速かつ円滑に行うことを目的とし、要援護者本人から自発的な「手上げ方式」と市から直接働きかけを行う「同意方式」の両面から、市で保有する固定情報以外の個人情報収集・把握しデータベース化します。	発注者 上越市高齢者福祉課
平成19年3月19日	・災害時要援護者台帳改修業務打合せ 申請時のフォーム及び分析・集計・表示方法等	上越市高齢者福祉課
平成19年3月31日	・災害時要援護者台帳改修業務成果納品 業務は高齢化福祉課内で実施	上越市高齢者福祉課
～	・この間、6月1日の登録開始に向け、収集情報、システムの見直し、申請・発行様式類の見直し等、継続的に検討会議を開催。	上越市高齢者福祉課 関係部署
平成19年6月1日	・広報じょうえつ(6月1日号)にて災害時要援護者名簿の登録開始の公告	

■RTK-GPS 固定点活用推進事業

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 (平成19年3月31日現在)

日 程： 別紙

事業収支： 別紙

主な実施内容

開催年月日	内 容	備 考
平成18年5月31日	測量業界向け「RTK-GPS 固定点システム利活用説明会開催	上越市民プラザ第4会議室 (参加者 40名)
平成18年8月1日	RTK-GPS 双方向通信システムテスト実施	くびき野GIS事務所周辺
平成18年8月17日	RTK-GPS 双方向通信システム LAN 環境テスト	上越データセンターにて
平成18年9月6日	上越地域振興局職場研修にて RTK-GPS 固定点システムと GIS との活用について説明会	上越地域振興局会議室 (参加者 約30名)
平成19年1月11日	東日本高速道路上越管理局へ RTK-GPS 固定点を利用した除雪管理を提案	東日本高速道路上越管理局

■高度IT人材育成カリキュラム検討委員会

開催年月日	内 容	備考（場所）
10月5日	第1回 高度IT人材育成カリキュラム検討委員会 ・ NICO 高度IT人材育成研修の現状と課題 ・ 本県の高度IT人材とITサービス業界の実態 ・ 高度IT人材育成ニーズ等意見交換	NICO プラザ 会議室
11月6日	第2回 高度IT人材育成カリキュラム検討委員会 ・ 公開委員会「ソフトウェア開発力強化セミナー」 ・ 組込み関連 ・ エンタープライズ関連	NICO プラザ 会議室
11月22日	第3回 高度IT人材育成カリキュラム検討委員会 ・ 公開委員会 「ITサービス企業の現状とITスキル標準V2の活用」	NICO プラザ 会議室
12月8日	第4回 高度IT人材育成カリキュラム検討委員会 ・ 平成19年度の高度IT人材育成研修の評価 ・ 平成19年度高度IT人材育成研修カリキュラム体系	NICO プラザ 会議室
1月19日	第5回 高度IT人材育成カリキュラム検討委員会 ・ 平成19年度の研修カリキュラムの内容について ・ ITスキル標準の県内企業への導入促進について	NICO プラザ 会議室
2月22日	IPA ライブ型研修について、説明会とデモンストレーションを行う。	JCV 本社 スタジオ

■新潟県 IT 産業ネットワーク 21

総会

日時:平成18年5月12日(金) 15:00-

会場:NICO プラザ会議室3(万代島ビル11F)

第1回幹事会

日時:平成18年5月12日(金) 14:30~15:00

会場:にいがた産業創造機構 11階会議室

議題:平成18度総会に付議する事項について  
協力依頼事項について

第2回幹事会

日時:平成18年7月6日(木) 13:30~15:00

会場:にいがた産業創造機構 11階会議室

議題:監査役の交代について  
NICO連携プロジェクトの進捗状況について  
協力依頼事項について

第3回幹事会

日時:平成18年9月6日(水) 13:30~15:00

会場:にいがた産業創造機構 11階会議室

議題:NICO連携プロジェクトの進捗状況について  
協力依頼事項について

第4回幹事会

日時:平成18年12月6日(水) 16:00~17:15

会場:にいがた産業創造機構 11階会議室

議題:NICO連携プロジェクトの進捗状況について  
協力依頼事項について

第5回幹事会

日時:平成19年3月7日(火) 13:30~15:00

会場:にいがた産業創造機構 11階会議室

議題:平成19年度のITサービス産業関連施策について

■地域 ICT 未来フェスタ 2006 in にいがた

主催である上越市からの依頼により、上越会場の事務局を担当し、運営に当たりました。本イベントでは、インターネット回線を活用し、県内各会場とリアルタイム中継を実施、また、出展として、「上越マイスター」デジタルアーカイブを展示、併せて上越地域活性化セミナーを開催するなど、市民を含む大勢の皆様から参加頂きました。(上越会場来場者数 1,922 人)

ICTで描くなりわいと文化あふれる上越  
**地域ICT未来フェスタ2006**  
 inにいがた **上越サテライト会場**

【開催期間】 **2006.10.27(金)・28(土)**

【会場】 **上越市市民プラザ** (上越市土橋)  
 10月27日(金) 13:00~18:00 10月28日(土) 10:00~17:00

★地域ICT未来フェスタって?

ICT(情報通信技術)をテーマにした地域未来フェスタは、新潟県と地方公共団体等が連携して開催する全国最大規模のイベントで、今年で19年目を迎えます。今年は、新潟市の朱鷺メッセをメイン会場に、長岡市・上越市・三条市・十日町市をサテライト会場として開催されます。

入場  
無料



★ロボット博士が上越にやってくる!

「鉄人28号」や「クローン」、「FT」をはじめ、ロボカップ優勝を果たした「VialION NEXTA」などを発明したロボット博士(自称、ロボットクリエイター)高橋誠吉(たかはしじもたか)さんが上越にやってきます。

【28日】  
 10:00~12:00  
 講演会  
 (ロボット作りにかける思い)

【28日】13:00~17:00  
 ロボット展示

ココで高橋さんのロボットをチェック!!  
<http://www.robo-garage.com/>

★お問合せ

地域ICT未来フェスタ2006inにいがた  
 上越サテライト会場実行委員会  
 (NPO法人上越地域活性化機構内)

**TEL (025)521-2977**



イメージキャラクター  
 ココリス



他にも、2日間のイベント多岐!! ホームページもチェック!!

詳しくはココをチェック!

<http://www.oraja.jp/lct2006/>

■上越地域活性化セミナー

本年度は、地域 ICT 未来フェスタ 2006 と同時開催という形で開催いたしました。

参加者人数

基調講演	ICTとサービスの技術化 ～知的財産権をめぐる話題から～	55
ICT 部門	ユビキタスの具体像 ケイタイ、RFID、無線 LAN の今後	27
ICT 部門	「Web 2. 0」を徹底解明！ 動向とビジネス活用について	12
ICT 部門	上越マイスター技術保存事業業務 (デジタルアーカイブ) 普及セミナー	10
ICT 部門・教育部門	ロボットがいる暮らし ロボットが生み出す産業と文化	67
教育部門	新しい教育法としてのコーチング - 効果的に思いを伝えるコミュニケーション法 -	35
教育部門	町田っ子の未来探し ～町田市中学生職場体験～	26
教育部門	ITを活用をすると学校はこんなに元気になる	32
GIS 部門	高品質米生産に向けた衛星リモートセンシングの取組み	29
GIS 部門	地上型3Dレーザースキャナーの利活用について (誤差数センチの3次元サイバー空間をご紹介)	15
GIS 部門	上越学生寮研究支援費交付研究発表会 高田平野の活断層 活断層調査からわかること	98
GIS 部門	安心・安全デマンド交通システム「どこでもタウンなび」 (高齢化社会における足の確保を真剣に考えます)	14
<b>延べ参加人数</b>		<b>420</b>

事業収支： 別紙



■その他

事務局の移動について

これまで事務作業を委託しておりました「上越地域学校支援センター」のスタッフが、平成19年度から上越教育プラザ内で業務を行うことになり、委託業務を続けることが困難となりました。

そこで定款に基づき、業務委託をお願いできる場所を探したところ、ジェーミックス様から手を上げていただき、平成19年4月1日から事務作業を引き継ぎいただきました。

(事務局の構成)

第32条

- 1-この法人の事務を処理するため、事務局を設置する。
- 2-事務局には、事務局長および所要の職員を置く。
- 3-事務局長及び職員は理事長が任免する。
- 4-理事は事務局長もしくは職員と兼職することができる。
- 5-事務局の組織及び運営に関し必要な事項は、理事会において定める。

上越地域活性化セミナー2006

主催：上越地域活性化セミナー実行委員会  
 (上越地域活性化機構・上越市・上越市教育委員会・上越教育大学・  
 上越GIS技術研究会・上越地域学校教育支援センター・上越商工会議所)

共催：新潟県IT&ITS推進協議会

後援：にいがた産業創造機構・上越市小学校校長会・上越市中学校校長会  
 地理情報システム学会・NPO法人全国GIS技術研究会・妙高市

場所：上越市市民プラザ2F

ICT部門		教育部門		GIS部門	
<b>ICTとサービスの技術化 ～知的財産権をめぐる話題から～</b> 基調講演 古川泰男 (古川学園上越高等学校理事長・元豊橋技術科学大学教授)					
中戸					
13:00 ～ 14:50					
10月27日 (金)	キュピキタスの具体像 ケイタイ、RFID、無線LANの今後 山崎克之 長岡技術科学大学 教授	新しい教育法としてのコーチング - 効果的に思いを伝えるコミュニケーション法 - 佐藤陽子 株式会社コーナ・トゥエンティワン	高品質米生産に向けた衛星リモートセンシングの取組み 水島和夫 JA越後さんどう こしじ中央支店長	第1会議室	第3会議室
15:00 ～ 17:00	北井	中島	宮下	宮下	第3会議室
10:00 ～ 12:00	ロボットがいる暮らし ロボットが生み出す産業と文化 高橋智隆 ロボガレージ 代表				
産業振興課					
10月28日 (土)	「Web2.0」を徹底説明！ 動向とビジネス活用について 林 雄代 NEC 市場開発推進本部 ニューITエンジニアリスト	町田っ子の未来探し ～町田市中学生職場体験～ 澤井陽介 町田市教育委員会 統括指導主事	上越学生家研究支援費交付研究発表会 高田平野の活動層 活動層調査からわかること 渡辺満久 東洋大学 教授	安心・安全デマンド交通システム「どこでもタウンナビ」 (高齢化社会における足の確保を真剣に考えます) 桑折義一 株式会社 山陽ケーエスシー 代表取締役	第1会議室 第2会議室 第3会議室
13:00 ～ 14:50	中谷内	鬼木	鬼木	宮下	第1会議室
15:00 ～ 17:00	丸田	川住	川住	宮下	第1会議室

**平成18年度 貸借対照表**

平成19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		
<b>I 資産の部</b>			
1 流動資産			
現金	0		
普通預金上越信用金庫高田中央支店	577,061		
上越信用金庫高田中央支店	0		
八十二銀行高田支店	8,485		
第四銀行高田支店	52,152		
大光銀行高田支店	0		
未収金	4,536,000		
立替金	0		
前払金			
流動資産合計		5,173,698	
2 固定資産			
	0		
固定資産合計		0	
資産合計			5,173,698
<b>II 負債の部</b>			
1 流動負債			
未払金	4,363,113		
前受金	0		
借入金	0		
預り金	0		
流動負債合計		4,363,113	
2 固定負債			
	0		
固定負債合計		0	
負債合計			4,363,113
<b>III 正味財産の部</b>			
正味財産			810,585
(当期正味財産増加額)			(341,892)
負債及び正味財産合計			5,173,698

3/31現在

未収金

災害時要援護者台帳整備作業費	2,331,000	5/18入金済
上越マイスターアーカイブ事業	2,205,000	4/6入金済
計	4,536,000	

未払金

NTT3月使用料	4,143	4/26支払済
ホスティング3月分	5,250	4/13支払済
災害時要援護者台帳整備作業費	2,257,500	5/22支払済
上越マイスターアーカイブ事業作業費	2,094,750	4/28支払済
手数料	735	4/13支払済
手数料	735	5/22支払済
計	4,363,113	

平成18年度 特定非営利活動会計収支決算書

平成18年4月1日から平成19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】

		予算	決算	差異	摘要	
会費	入会金	正会員	40,000	0	40,000	
		賛助会員	0	0	0	
	会費	正会員	900,000	840,000	60,000	30,000×28会員
		賛助会員	0	0	0	
小計		940,000	840,000	100,000		
事業収入	上越市マイスター技術保存業務		0	2,205,000	-2,205,000	
	上越市災害時要援護者台帳整備委託		0	2,331,000	-2,331,000	
	RTK固定点システム事業		0	441,085	-441,085	
	PC教室講師料		0	45,640	-45,640	
小計			5,022,725			
雑収入	預金利息		0	415	-415	預金利息380+22+13
当期収入合計(A)		940,000	5,863,140	-4,923,140		
前年度繰越金(B)		315,708	315,708			
収入合計(C)=(A)+(B)		1,255,708	6,178,848			

【支出の部】

		予算	決算	差異	摘要	
事業費	情報化推進センター事業		120,000	2,094,750	-1,974,750	上越市マイスター技術保存業務 2,094,750
	地域産業クラスター形成事業		160,000	2,701,935	-2,541,935	上越市災害時要援護者台帳整備作業 2,257,500 RTK固定点システム事業委託料 444,435
	教育センター事業		250,000	169,904	80,096	活性化セミナー負担金 128,464 PC教室講師料 41,440
	小計		530,000	4,966,589	-4,436,589	
その他	事務局経費		560,000	554,659	5,341	事務委託費 360,000 諸会費(IT21、くびき野NPOほか) 60,700 通信費(NTT、郵送料、メール便) 61,631 印刷費 2,205 ネットワークホスティング ¥5250×12 63,000 租税公課 1,000 消耗品(文具印判コピー用紙ほか) 1,482 手数料 1,470 その他(吊電) 3,171
	小計		560,000	554,659	5,341	
	予備費		165,708	0	165,708	
	当期支出合計(D)		1,255,708	5,521,248	-4,265,540	
	当期収支差額(A)-(D)		-315,708	341,892		
	次期繰越金(C)-(D)		-	657,600	0	

3/31現在 未収金

災害時要援護者台帳整備作業費	2,331,000	5/18入金済
上越市マイスターアーカイブ事業	2,205,000	4/6入金済
計	4,536,000	

未払金	NTT3月使用料	4,143	4/26支払済
	ホスティング3月分	5,250	4/13支払済
	災害時要援護者台帳整備作業費	2,257,500	5/22支払済
	上越市マイスターアーカイブ事業作業費	2,094,750	4/13支払済
	手数料	735	4/13支払済
	手数料	735	5/22支払済
計		4,363,113	

借入金	100,000	6/22返済
-----	---------	--------

## H18年度 RTK-GPS固定点活用推進事業 収支報告

収入の部		備考
加入ユーザ月額費 年度合計	441,085	
合計	441,085	

支出の部		備考
運営費・事務手続き費 年度合計	444,435	
合計	444,435	

差引き残高	-3,350	(収入) - (支出)
-------	--------	-------------

## 上越地域活性化セミナー(2006) 収支報告

収入の部		備考
新潟県IT & ITS推進協議会	300,000	助成金
上越地域活性化セミナー実行委員会	329,004	上越GIS技術研究会 ¥100,000 上越地域学校教育支援センター ¥100,000 上越地域活性化機構 ¥129,004
<b>合計</b>	<b>629,004</b>	

支出の部		備考
会場費	0	上越市市民プラザ
講師謝礼	240,000	¥100,000×1 ¥30,000×2 ¥10,000×3 ¥50,000×1
講師交通費	181,920	¥23,040×1 ¥23,460×1 ¥32,590×1 ¥36,440×1
講師宿泊費	33,579	イカヤホテル¥7749×1 マンテンホテル¥8,610×3
広告料	105,000	JSIRC広報紙掲載負担金 25000部配布
資料印刷費	10,357	¥7x (1027+340)+消費税) コピー¥10×31
通信費	3,260	郵送費
事務用品ほか	5,890	コピー用紙、文具、DVテープ、振込手数料
事務職員派遣費	47,000	¥1,000×47H
お茶、紙コップ	1,998	
<b>合計</b>	<b>629,004</b>	

差引き残高	0	(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 曾田 耕一 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 19 年 6 月 18 日
監査対象	平成 18 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 

大原 保 夫 

尾崎 正 弘 

## 平成19年度 事業計画（案）

### 1) 研究会の継続

5つの研究会について、今年度も引き続き研究を進めて参ります。

前年度の活動では、当初計画のとおり、上越活性化セミナーにおいて各研究に添ったセミナーを開催することができた。

研究会については、セミナー等の開催を中心に活動を継続して行く。

事業内容の見直しは、平成19年度に実施する。

研究会名称
産業クラスター形成のためのデータベース構築に関する研究会
企業評価に関する研究会
人材育成に関する研究会
情報セキュリティ監査に関する研究会
GIS利用のための研究会

### 2) 事業推進

#### ➤ 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

GIS インフラ・GPS インフラおよび光ファイバーを利用した情報インフラなどの社会基盤インフラ整備を地元自治体および会員企業とともに推進し、積極的に先端事業に取り組もうとする企業が利用できる先端事業開発の評価フィールドを提供し、地域内産業の育成支援を実施する。

#### ➤ 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する。

⇒情報化推進センター事業として“上越エリアにおけるデジタルアーカイブ化事業”を継続実施するよう計画。上越市から平成19年度の業務委託見積提出依頼があり、平成19年6月20日に応札を完了。

#### ➤ 「上越地域活性化セミナー」については、例年通り各研究会目標であるセミナー、講演会等の企画は行う方向で検討していく。

#### ➤ 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う。

#### ➤ GIS利用のための研究会として、下記事業を検討している。



1. 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を継続的に支援する。
2. RTK-GPS 固定点活用推進事業（継続）
  - ・スタティックデータサービスの開始（サービスの充実）
  - ・東日本高速道路㈱への除雪管理への RTKGPS 固定点の利用推進
3. 公共基準点利用環境整備事業（新規）
  - ・地域公共団体と連携した基準点一元管理によるデータ配信

平成19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】

		18年度予算	19年度予算案	摘要	
会費収入	入会金	正会員	40,000	40,000	20,000×2会員
		賛助会員	0		
	会費	正会員	900,000	900,000	30,000×30会員
		賛助会員	0	0	
	小計		940,000	940,000	
事業収入	RTK固定点システム事業		400,000	400,000	
	PC教室講師料		10,000	10,000	
	小計		410,000	410,000	
雑収入	預金利息	4	415		
当期収入合計(A)		1,350,004	1,350,415		
前期繰越金(B)		470,443	657,600		
収入合計(C)=(A)+(B)		1,820,447	2,008,015		

【支出の部】

		18年度予算	19年度予算案	摘要					
事業費	情報化推進センター事業		120,000	120,000	企業評価研究会 デジタルアーカイブ事業				
	地域産業クラスター形成事業		400,000	400,000	産業クラスター形成研究会 GIS利用研究会 RTK固定点システム事業 380,000				
	教育センター事業		350,000	350,000	人材育成研究会 情報セキュリティ研究会 ロボカップ協賛金 30,000				
	小計		870,000	870,000					
その他	事務局経費		655,800	660,800	事務委託費 360,000				
					諸会費 60,000				
					通信費 80,000				
					印刷費 10,000				
					HP保守管理 31,500				
					ネットワークホスティング 63,000				
					ドメイン更新料 6,300				
					租税公課 10,000				
					消耗品費 25,000				
					手数料 10,000				
					その他 5,000				
					小計		655,800	660,800	
					予備費		294,647	477,215	
当期支出合計(D)		1,820,447	2,008,015						
当期収支差額(A)-(D)		-470,443	-657,600						
次期繰越金(D)-(C)		0	0						

## 役員人事改選

定款に従い、任期満了に伴う役員的人事改選を実施したいと考えております。

(役員任期)

### 第16条

- 1-役員任期は2年とする。ただし再任は妨げない。
- 2-補欠又は増員により選任された役員任期は、前任者又は現任者の残任期間とする。
- 3-役員、辞任又は任期満了後においても、後任者が就任するまでは、その職務を行わなければならない。

## 平成18年度

理事長	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	上越コンピュータサービス (株)
	染谷 浩	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
	水上 喜芳	(株) JCS コンピュータ・サービス
	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
	大原 保夫	(株)NTT 東日本-新潟上越営業支店