

# 情報処理学会 北陸支部

## 令和元年度 支部報告会

日時：令和元年 5 月 10 日（金） 13:00 – 14:30

場所：富山大学 五福キャンパス 総合教育研究棟（工学系）1 階クリエーションスペース  
（富山県 富山市 五福 3190）

報告：

1. 平成 30 年度 北陸支部 事業報告 (資料 1)
2. 平成 30 年度 北陸支部 決算報告 (資料 2)
3. 令和元年度 北陸支部 運営委員会委員 (資料 3)
4. 令和元年度 北陸支部 事業計画（案） (資料 4, 5)
5. 令和元年度 北陸支部 予算（案） (資料 2)
6. 学会本部報告（理事 中野 美由紀氏）
7. その他

平成 30 年度 情報処理学会 北陸支部 事業報告

1. 北陸支部 報告会

日時：平成 30 年 5 月 11 日（金）13:00-14:00

場所：金沢大学 自然科学大講義棟 レクチャーホール（金沢市 角間町）

議題：平成 29 年度支部事業報告、平成 29 年度支部決算報告、平成 30 年度支部運営委員、平成 30 年度支部事業計画、平成 30 年度支部予算案、学会本部報告 等

（特別講演会）※北陸支部報告会終了後

「ディープラーニングを用いた画像処理」

講師：電気通信大学 人工知能研究先端センター 庄野 逸 教授

2. 北陸支部 運営委員会

「第 1 回 北陸支部 運営委員会」

日時：平成 30 年 5 月 11 日（金）14:00-15:00

場所：金沢大学 自然科学大講義棟 レクチャーホール（金沢市 角間町）

議題：平成 30 年度運営委員所属確認、平成 30 年度事業計画について、平成 30 年度支部研究講演会について、次期支部長組織について 等

「第 2 回 北陸支部 運営委員会」

日時：平成 30 年 11 月 22 日（木）18:00-19:30

場所：TKP 金沢新幹線口会議室 会議室 6A（金沢市 堀川新町 2-1 井門金沢ビル）

議題：次年度運営委員候補について、優秀論文発表賞について、優秀学生賞、研究業績賞候補者推薦について、ジュニアイベント・セミナーの拡充について 等

「第 3 回 北陸支部 運営委員会」

日時：平成 31 年 3 月 4 日（月）18:00-19:30

場所：ガーデンホテル金沢 会議室（金沢市 元町 2 丁目 16-16）

議題：優秀学生賞、研究業績賞候補者について、平成 31 年度事業計画と予算案等、電気関係学会北陸支部連合大会実行委員会からの共済学会支部への依頼事項、ジュニアイベントおよび先端技術セミナーについて、次年度電気関係学会北陸支部連合大会の実行委員について 等

3. 平成 30 年度 電気関係学会 北陸支部連合大会

期日：平成 30 年 9 月 8 日（土）- 9 日（日）

場所：北陸先端科学技術大学院大学

備考：発表 203 件、招待講演 8 件、参加者 359 名

支部推薦の招待講演：

「決定表からの統計的ルール導出法と既存手法との検討」島根大学 加藤 裕一 教授

#### 4. 研究講演会

「宇宙ロボティクス研究者が見た日本のコンピュータサイエンス教育の現状」

日時：平成30年6月29日（金）13:30-14:30

場所：金沢大学 自然科学大講義棟 レクチャーホール

講師：宇宙航空研究開発機構 加藤 裕基 博士

#### 5. 平成30年度 北陸地区学生による研究発表会

主催：電気関係学会 北陸支部学生会（情報処理学会北陸支部共催）

期日：平成31年3月2日（土）

開催校：富山高等専門学校 本郷キャンパス（富山市 本郷町 13 番地）

#### 6. 表彰

##### （1）平成30年度 優秀論文発表賞

氏名	学校	所属
井上 貴雄	福井大学	工学部 知能システム工学科
藤尾 和裕	富山県立大学大学院	工学研究科 情報システム工学専攻
清水 大貴	福井大学大学院	工学研究科 知能システム工学専攻
北村 和也	福井大学大学院	工学研究科 知能システム工学専攻
柳澤 理紗	金沢工業大学	工学部 情報工学科
冨澤 京介	金沢大学大学院	自然科学研究科 電子情報科学専攻
仲地 駿人	金沢工業大学大学院	工学研究科 情報工学専攻

##### （2）平成30年度 優秀学生賞

氏名	学校	所属
小嶋 翔太	福井大学	工学部 情報・メディア工学科
竹内 惇	福井工業大学	環境情報学部 経営情報学科
石本 優太	福井工業高等専門学校	電子情報工学科
染谷 一徳	北陸先端科学技術大学院大学	情報科学専攻
川上 大貴	金沢大学	理工学域 電子情報学類
山下 正人	金沢工業大学大学院	工学研究科 情報工学専攻
今西 陽	金沢学院大学	美術文化学部 メディアデザイン学科
白岩 佑介	石川工業高等専門学校	電子情報工学科
中道 柊	国際高等専門学校	グローバル情報工学科
福島 朋也	富山大学	工学部 知能情報工学科
横井 稜	富山県立大学	工学部 電子・情報工学科
藤井 達也	富山国際大学	現代社会学部 現代社会学科
荒木 桃子	富山高等専門学校	電子情報工学科

(3) 平成 30 年度 研究業績賞

該当者なし

7. ジュニア会員向けイベント

「ディープラーニングによる画像認識を体験しよう」

日時：平成 30 年 8 月 26 日（日）13:30-16:30

場所：金沢大学 角間キャンパス 自然科学 2 号館 2 階 計算機実習室

対象：高校生～大学生（学部 1-3 年生）、参加 4 名

講師：金沢大学 今村 幸祐 准教授、金沢大学 櫻井 孝平 助教

備考：「Arduino を使用した電子工作体験」も同時開催（中学生も可）

参加費：無料

8. その他

・富山ブロックチェーン研究会講演会（第 7 回 平成 30 年 10 月 25 日（木）開催）後援

以上

## 報告2. 平成30年度北陸支部決算報告並びに令和元年度北陸支部予算案

(収入の部)

収入項目	30年度予算	30年度決算	31年度予算	備考
支部交付金	1,188,000	1,254,000	1,220,000	算定根拠は下記注参照
	100,000	100,000	100,000	ジュニア向けイベント
事業収入(懇親会他)	30,000	36,000	30,000	情報交換会会費
雑収入(利息)	0	0	0	
当期収入合計(A)	1,318,000	1,390,000	1,350,000	

(支出の部)

支出項目	30年度予算	30年度決算	31年度予算	備考
<b>1. 事業費</b>				
(内訳)研究講演会	170,000	82,292	170,000	5回(5名)を予定
	(計5回分)	諸謝金: 52,842 旅費: 29,450 (2回開催)	(計5回分)	
研究会	20,000	0	20,000	
見学費	30,000	0	30,000	
支部連合大会	180,000	150,000	180,000	分担金 150,000円
優秀学生表彰	200,000	233,950	250,000	賞状・楯・1年分会費・入会費 賞状・丸筒・ネーム・送料は優秀 学生発表賞の分を含む
		楯・ネーム: 134,363 賞状・丸筒: 7,538 送料: 21,600 副賞: 54,400		
優秀論文発表賞	120,000	102,060	120,000	表彰・トロフィー
研究業績賞	100,000	0	100,000	表彰・トロフィー
学生研究発表会	40,000	40,000	40,000	分担金
その他	120,000	56,550	360,000	ジュニア会員向けイベント補助 100,000円を含む 開催場所: 金沢・福井・富山を予定
		(ジュニア向けイベント 会場費、物品費)		
小計	980,000	664,852	1,270,000	
<b>2. 管理費</b>				
(内訳)支部報告会	80,000	37,214	80,000	
		会場費: 9,000 消耗品: 22,214 諸謝金: 6,000		
通信費	20,000	3,500	20,000	各月経理書類郵送代
印刷費	20,000	0	20,000	各種資料印刷費
会議費	260,000	223,136	300,000	運営委員会、情報交換会
		会場・飲食等: 174,116 旅費: 49,020 3回開催		
事務委託費	30,000	0	30,000	バイト代等: 各事業費で計上
HPサーバ使用料	50,000	46,656	50,000	朝日ネット(株)HPレンタル
消耗品費	10,000	0	10,000	
雑費	0	432	0	支払い手数料
小計	470,000	310,938	510,000	
当期支出合計(C)	1,450,000	975,790	1,780,000	
当期収支差額(A-C)	-132,000	414,210	-430,000	

\*注:

平成30年度支部交付金予算額1,188,000円の算定根拠は以下の通り。

基本額800,000円+正会員260名×500円+学生会員44名×4,500円+賛助会員3社×20,000円=1,188,000円(千円未満切り上げ)

平成31年度支部交付金1,220,000円の算定根拠は以下の通り。

基本額800,000円+正会員260名×500円+学生会員51名×4,500円+賛助会員3社×20,000円=1,220,000円(千円未満切り上げ)

## 令和元年度 情報処理学会 北陸支部 運営委員会委員

	平成 30 年度 運営委員	令和元年度 運営委員	
支部長	山根 智 (金沢大学)	堀田 裕弘 (富山大学)	
庶務幹事	今村 幸祐 (金沢大学)	春木 孝之 (富山大学)	
庶務幹事	上田 芳弘 (石川県工業試験場)	岩本 健嗣 (富山県立大学)	
会計幹事	櫻井 孝平 (金沢大学)	井ノ口 宗成 (富山大学)	
福井大学	廣瀬 勝一	長谷川 達人	
福井工業大学	野際 大介	北上 眞二	
福井工業高等専門学校	高久 有一	高久 有一	留任
金沢大学	<幹事>	久保 守	
金沢工業大学	河並 崇	河並 崇	再任
北陸先端科学技術大学院大学	鈴木 正人	鈴木 正人	再任
金沢学院大学	飯田 栄治	飯田 栄治	留任
国際高等専門学校	坂倉 忠和	坂倉 忠和	留任
石川工業高等専門学校	松本 剛史	松本 剛史	留任
石川県工業試験場	<幹事>	加藤 直孝	
PFU テクノコンサル	松山 憲和	松山 憲和	再任
富士通北陸システムズ	澤田石 稔	澤田石 稔	再任
NEC ソリューションイノベータ	原田 豊一郎	原田 豊一郎	再任
OKI ソフトウェア	森野 一男	森野 一男	留任
富山大学	柴田 啓司	<幹事>	
富山県立大学	岩本 健嗣	<幹事>	
富山国際大学	高尾 哲康	高尾 哲康	再任
富山高等専門学校	門村 英城	門村 英城	留任
インテック	木村 義紀	青木 功介	

今後の予定 (支部量組織) 大学単位の輪番制

金沢大 (H29-30) → 富山大 (R1-2) → 金沢工大 → 福井大 → 北陸先端大 → 富山県立大 → 金沢大 →

## 令和元年度 情報処理学会 北陸支部 事業計画（案）

## 1. 北陸支部 報告会

日時：令和元年 5 月 10 日（金）13:00-14:00

場所：富山大学 五福キャンパス（富山市 五福 3190）

議題：平成 30 年度 北陸支部 事業報告、平成 30 年度 北陸支部 決算報告、令和元年度 北陸支部 運営委員会委員、令和元年度 北陸支部 事業計画（案）、令和元年度 北陸支部 予算（案）、学会本部報告 等

## 2. 北陸支部 運営委員会

計 3 回、北陸支部 運営委員会を実施する。

- ・第 1 回 令和元年 5 月 10 日（北陸支部 報告会后） 場所：富山大学 五福キャンパス
- ・第 2 回 令和元年 11 月（予定） 場所：富山
- ・第 3 回 令和 2 年 3 月（予定） 場所：富山

## 3. 令和元年度 電気・情報関係学会 北陸支部連合大会

主催：電気関係各学会 北陸支部

期日：令和元年 9 月

場所：石川工業高等専門学校

- ・北陸支部推薦の招待講演、座長依頼
- ・北陸支部優秀論文発表賞の募集・審査・表彰

## 4. 研究講演会

5 回程度実施する。

- ・実施にあたっては、支部会員にとって有意義なテーマを選定する。
- ・データサイエンスや IoT 等に関するトレンド

## 5. 研究会補助

1 回程度実施する。

## 6. 企業見学会

11 月頃に実施する。

## 7. 令和元年度 北陸地区学生による研究発表会

主催：北陸地区学生による研究発表会（情報処理学会 北陸支部 共催）

期日：令和 2 年 3 月（予定）

開催校：未定

## 8. 表彰

- ・北陸支部表彰規程に則り、優秀論文発表賞の表彰を実施する。
- ・北陸支部表彰規程に則り、優秀学生賞の表彰を13校（14校）に対して実施する。
- ・北陸支部表彰規程に則り、大学院生に対する研究業績賞の表彰を実施する。

## 9. ジュニア会員向けイベント

各県の大学または高専から1回程度実施する。

イベント名：「プログラミング的思考にチャレンジ」（富山大学）

開催予定日時：令和元年9月28日（土）9:00-15:00

開催予定場所：富山大学 五福キャンパス（富山市 五福 3190）

主な参加者層：小学生、中学生とその親

予想参加費：無料

イベント名：「おもちゃハック+ふれる・あそぶ・プログラミング（仮）」（金沢工業大学）

開催予定日時：令和元年8月7日（水）13:00-17:00

開催予定場所：金沢市立 田上小学校（金沢市 田上の里 2丁目1）

主な参加者層：小学生と親、地域の方

予想参加費：無料

イベント名：「（未定）」（福井大学）

開催予定日時：（未定）

開催予定場所：（未定）

主な参加者層：（未定）

予想参加費：（未定）

以上



## [参考] 情報処理学会北陸支部表彰規程

(総則)

第1条 支部運営規約第2条にもとづく関係事業として、表彰はこの規程により行う。

第2条 表彰の種類は、次のとおりとする。

- (1) 優秀学生賞
- (2) 優秀論文発表賞
- (3) 研究業績賞
- (4) その他、支部で特に認めた賞

(優秀学生賞)

第3条 優秀学生賞は、本支部内の正会員3名以上を有する情報処理関係の大学および高専等において、学業成績が優秀であり、かつ将来の活躍が期待される者に贈呈する。

2. 対象校は毎年9月末の実績に基づいて決定し、変動があれば次の運営委員会で報告する。

第4条 対象校に優秀学生賞候補の推薦を依頼し、各学校から推薦された学生を受賞者とする。

2. 各学校が推薦できる候補者は、当該年度の卒業および卒業見込み(修了および修了見込み)の者で、1名を限度とする。

3. 候補者は会員であることを必要としない。

第5条 優秀学生賞は、賞状および楯とし、さらに、希望者には本学会の年会費(次年度1年分)と未入会であれば入会費を贈る。

第6条 受賞者への賞状および楯の伝達は、各学校に依頼する。

(優秀論文発表賞)

第7条 優秀論文発表賞は、支部主催の電気関係学会北陸支部連合大会(以下「支部連合大会」という)における情報処理関係の発表を審査し、優秀であると判断された者に贈呈する。

第8条 優秀論文発表賞を受ける者は、支部連合大会で発表した者で、次の各号全てに該当する者から選定する。

- (1) 本支部学生会員(応募時には入会手続き中も可)である者
- (2) 講演者として登録しかつ講演を行った者

第9条 優秀論文発表賞は、支部連合大会事務局を通じて、募集および審査を行う。

2. 審査は、原則としてセッションの座長と座長が任命する他1名によって行う。

第10条 前条の審査結果をもとに、支部運営委員会で受賞者の選定を行う。ただし、受賞者は最大10名とする。

第11条 優秀論文発表賞は、賞状およびトロフィーとする。

(研究業績賞)

第12条 研究業績賞は、情報処理に関連する特に優秀な研究業績を挙げた者に贈呈する。

第13条 研究業績賞を受ける者は、情報処理に関連する、学術論文の掲載、国際会議発表、国内学会発表を行った者もしくは受賞をした者で、次の各号全てに該当する者から選定する。

(1) 北陸地域の情報処理に関連する大学院の博士前期課程(修士課程)、博士後期課程(博士課程)に在籍する院生、または、募集年度内に北陸地域の大学院を修了した者

(2) 本支部会員(応募時には入会手続き中も可)である者

(3) 本学会の正会員である指導教員の推薦がある者

第14条 候補者の研究業績をもとに、支部運営委員会で受賞者の選定を行う。ただし、受賞者は博士前期課程(修士課程)、博士後期課程(博士課程)それぞれ1名程度とする。

第15条 研究業績賞は、賞状およびトロフィーとする。

(雑則)

第16条 この規程に定めるものの他、表彰規程の運用に関する必要な事項は別に定める。

第17条 本規程の改廃は、支部運営委員会の議決により行う。

付 則

- 1) この規則は、平成21年5月16日より施行する。
- 2) 平成24年5月25日一部改正。
- 3) 平成26年12月5日一部改正。

[参 考]

平成26年度の推薦依頼校は次のとおりとする。

- ・福井大学
- ・福井工業大学
- ・福井工業高等専門学校
- ・北陸先端科学技術大学院大学
- ・金沢大学
- ・金沢工業大学
- ・金沢学院大学
- ・石川工業高等専門学校
- ・金沢工業高等専門学校
- ・富山大学
- ・富山県立大学
- ・富山国際大学
- ・富山高等専門学校 射水キャンパス
- ・富山高等専門学校 本郷キャンパス

以上