

平成23年度（第52期） 総 会 資 料

平成23年9月3日（土）

於： 公立ほこだて未来大学（函館市）

第52期支部総会開催にあたって

支部長 小野里雅彦（北海道大学）

会員の皆様には第52期の北海道支部総会にご出席いただきありがとうございます。今回の総会は組織と規定の改定に伴い、昨年度までの総会と様々な点で変わっております。それらの点に関して始めにご説明させていただきます。

精密工学会が2010年3月に新しい精密工学会支部運営規定を施行し、それに基づいた新しい精密工学会北海道支部規則が2010年4月23日開催の第50期総会において承認されました。この新しい支部規則により、支部活動に関する決議の場は商議員会に移され、総会は、「支部長は、党支部に所属する精密工学会正会員による支部総会を招集し、支部の活動状況、運営状況について報告しなければならない。その開催回数は、毎年度1回以上とする。」（支部規則第8条5）にあるように、報告の場となりました。

また、これまでは支部の活動は4月から翌3月を期として、総会を4月後半に開催し前年度の事業・決算報告と新年度の事業計画と予算報告を行ってまいりました。それが本部の会計年度と整合をとるために、支部の事業年度も2月から翌1月を期とするように改定されました。

こうした変化の中で、総会の開催時期をより

多くの会員が参加できる場として支部学術講演会と同時に開催することといたしました。またこれに伴う移行期の措置として第51期総会を独立して開催することをせず、第52期総会と合わせて報告させていただくことにいたしました。

新たな制度のもとでの精密工学会北海道支部運営に関しまして、まだ業務や制度が未整備な部分も多々あるかと思えます。会員諸氏のご協力のもと、北海道の研究・教育の場として北海道支部をさらに発展させていきたいと願っております。

第51期（2010.4-2011.1）活動報告

1. 支部会員数

2010/7 現在（カッコ内は前年度増減）

正会員 106（△1）

学生会員 41（△7）

（うち Web 級 31）

総会員数 147（△8）

2. 支部幹事会／会計監査

支部長 荒井 誠（釧路高専）

副支部長 小野里雅彦（北大）

副支部長 木下正博（道工大）

庶務幹事 鈴木育男 (北大)
 会計幹事 伊達宏昭 (北大)
 幹事 阿部 司 (苫小牧高専)
 幹事 奥野 拓 (未来大)
 会計監事 古川正志 (北大)
 会計監事 金子俊一 (北大)

第2回：2010/8/10 (道工大)
 プログラム編成, 準備状況の確認
 第3回：2010/11/1 (メール会議)
 次期支部役員改選について
 第4回：2010/12/18 (北海道大学)
 次年度事業計画, 商議員会議資料の確認

3. 2010年度収支決算 (概要)

○ 収入	<u>1,920,592</u>
支部活動費(本部より)	614,000
学術講演会事業収入	504,500
引当資産取崩収入	800,000
雑収入	2,092
○ 支出	<u>2,369,962</u>
学術講演会支出	751,159
学生派遣事業費	200,000
旅費・交通費	116,260
共催事業費	60,000
その他の支出	142,543
本部一般会計に預入	1,100,000
当期収支差額	▲449,370
次期繰越額	1,999,873
古川正志, 金子俊一両会計監査による監査済	

4. 会議

○年次総会：2010/4/23 (北大)
 事業報告・計画および新支部規則の承認

○商議員会 (3回)

 2010/4/23 (北大)

 2010/9/4 (道工大)

 2011/2/21 (北大)

○幹事会 (4回)

 第1回：2010/4/23 (北大)
 支部事業日程の調整

5. 講演会・シンポジウム

○ 2010年度支部学術講演会：
 実行委員長 木下正博 (道工大)
 2010/9/4 (道工大) 講演件数：43件, CG
 コンテスト：2件, 参加人員：95名

○特別講演会 (主催：4件, 共催・協賛：3件)

■2010/3/5 (北大) 講師：太田進 (名古屋大学), 三好孝典 (豊橋技術科学大学), 横井浩史 (電気通信大学)
 「アシスティブテクノロジー特別講演会」

■2010/7/7 (北大) 講師：藤吉弘亘 (中部大学) 参加人員 38名
 「物体認識のための局所特徴量」

■2010/8/20 (北大) 講師：瀧口純一 (三菱電機㈱) 参加人員 41名
 「モバイルマッピングシステムによる道路視点からの3次元計測」

■2010/9/4 (道工大) 支部会特別講演会
 講師：有澤準二 (道工大) 参加人員 63名
 「医工学連携教育の現状」

■ 2010/10/5 (北大) 講師：橋本学 (中京大学)
 「画像マッチング技術研究の系譜と最近の研究事例」

■2010/12/3 (北大) 講師：岩部洋育 (新潟大学) 参加人員 27名

「最近の高速・高精度自由曲面加工技術と加工用具の動向」

■ 2010/1/18 (北大) 講師：王碩玉 (高知工科大学)

「ロボティクスは、少子高齢化社会に貢献できるのか？」

○共催・協賛による学術講演会・シンポジウム

■第 42 回計測自動制御学会北海道支部学術講演会 2010/2/22-23 (北大), 参加人員 75 名

■第 9 回複雑系マイクロシンポジウム 2010/2/28/ (ニセコ), 参加人員 28 名

■第 10 回ロボット・トライアスロン記念大会 2010/10/16(サッポロファクトリー), 参加 42 チーム (140 名)

6. 表彰事業

○ 講演会優秀プレゼンテーション賞 5 名

葛西洸通(北大), 金田祥吾(苫小牧高専), 今野渉(室工大), 弗田萌心(函館高専), 福本健吾*(千葉工大) (*は支部学生会員外)

○ 支部活性化貢献賞, 技術賞, 工業製品 CG コンテスト優秀作品賞; 該当者なし

7. その他

2011 年度春季大会学術講演会 (東京) への学生派遣事業として優秀プレゼンテーション賞受賞の支部学生会員 4 名を選出, 旅費支援を実施. 震災に伴う大会の中止 (大会当日決定) により, 未使用の場合は旅費支給分を一時返却. 次年度に権利保留.

第 5 2 期 (2011. 2-2012. 1) 中間報告

1. 支部会員数

2011/7 現在 (カッコ内は前年度増減)

正会員	97 (▲ 9)
学生会員	44 (△ 3)
総会員数	141 (▲ 6)

2. 支部幹事会/会計監査

支部長	小野里雅彦 (北大)
副支部長	金井 理 (北大)
副支部長	奥野 拓 (未来大)
庶務幹事	寺本孝司 (室工大)
会計幹事	菊地慶仁 (北海学園大)
幹事	鈴木育男 (北大)
幹事	伊達宏昭 (北大)
会計監事	金子俊一 (北大)
会計監事	荒井 誠 (釧路高専)

3. 2011 年度収支予算 (概要)

○ 収入	<u>1,367,000</u>
支部活動費(本部より)	615,000
学術講演会事業収入	650,000
補助金収入	100,000
雑収入	2,000
○ 支出	<u>1,964,413</u>
学術講演会等支出	700,000
学生派遣事業費	200,000
旅費・交通費	200,000
共催事業費	60,000
その他の支出	504,413
本部一般会計に預入	300,000
当期収支差額	▲597,413
次期繰越額	1,402,460

4. 会議

○年次総会：2011/9/3（はこだて未来大）

事業報告

○商議員会（3回）

2011/2/21（北大）

第52期事業計画，予算計画，規約

2011/9/3（はこだて未来大）

受賞関係，行事規定

2012/2（北大） 予定

第52期事業報告，収支決算

○幹事会（5回）

第1回：2011/2/21（北大）

新年度支部事業日程の調整

第2回：2011/6/9（未来大）

支部講演会準備確認

第3回：2011/8/5（北大）

プログラム編成，支部講演会準備確認

CAD/CGモデリングコンテスト準備

第4回：2011/10（未定）

次期支部役員改選について

第5回：2011/12/（未定）

次年度事業計画，商議員会議資料の確認

5. 講演会・シンポジウム

○2011年度支部学術講演会：

実行委員長 奥野拓（未来大）

2011/9/4（未来大）講演件数：46件（△3），

CAD/CGコンテスト：9件（△7）

○特別講演会

■2011/9/9（北大）講師：石川貴一朗（早大）

「Mobile Mapping Systemの点群データ

利用に関する研究」 共催

○共催・協賛による学術講演会・シンポジウム

■第11回ロボット・トライアスロン札幌大会 2011/10/1（道工大） 協賛

6. 広報活動

○支部ニュースレターの発行(2011.3.10号)

<http://hokkaido.jspe.or.jp/news.html>

○支部WEBページの充実

<http://hokkaido.jspe.or.jp/>



7. その他

○平成24年度（第53期）北海道支部総会
ならびに学術講演会の開催予定

2012/9/1(土) 室蘭工業大学

○総会終了後 15:50- 特別講演会

「イカ釣り漁業と自動イカ釣り機～
自動化の進んでいる漁業～」

三木 智宏 氏（株式会社 東和電機製作所）

19:00- 表彰式・懇親会

ロワジュールホテル函館