

精密工学会北陸信越支部  
2009年度支部総会



日 時： 平成21年11月14日(土), 13:00~14:00

場 所： 富山大学工学部  
〒930-8555富山市五福3190

議 事：

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| [1] 2009年度支部役員        |        |
| ◇ 支部役員・支部選出本部役員       | 1      |
| ◇ 歴代支部役員              | 2      |
| [2] 2010・2011年度支部役員   |        |
| ◇ 商議員                 | 2      |
| ◇ 支部選出本部役員            | 2      |
| [3] 2008年度事業報告および決算報告 |        |
| ◇ 事業報告(2009年2月本部提出)   | 3      |
| ◇ 収支計算書(2009年2月本部提出)  | 資料1    |
| [4] 2009年度事業計画および予算案  |        |
| ◇ 事業計画(2009年6月本部提出)   | 4      |
| ◇ 収支予算書(2009年12月本部提出) | 資料2    |
| [5] 支部技術賞・奨励賞         |        |
| ◇ 2008年度支部奨励賞・技術賞     | 7      |
| ◇ 2009年度支部技術賞         | 7      |
| [6] 幹事会報告             |        |
| ◇ 2008年度議事録           | 資料3, 4 |
| ◇ 2009年度議事録           | 資料5    |
| [7] その他               |        |
| ◇ フェローについて            | 7      |
| ◇ 今後の秋季大会開催予定         | 8      |
| ◇ 支部規則                | 9      |

---

---

北陸信越支部正会員数：335名 総会成立に必要な人数：112名
------------------------------------

※正会員＝一般正会員(327名)＋永年会員(3名)＋フェロー(5名)

[1] 2009年度支部役員

■2009年度支部役員・支部選出本部役員

北陸信越支部個人会員名簿に記載の会員数(2009年11月現在)			
正会員	335名	名誉会員	7名
学生会員	学生会員：99名	永年会員	3名
賛助会員	13社	フェロー	5名

I. 支部役員

支部長	柳 和久 (長岡技術科学大学)	
副支部長	上田 隆司 (金沢大学)	
幹事	浅川 直紀 (金沢大学)	庶務幹事
	関 啓明 (金沢大学)	会計幹事
	中村 正行 (信州大学)	長野県幹事
	山田 隆一 (長岡工業高等専門学校)	新潟県幹事
	田代 発造 (富山大学)	富山県幹事
	本田 知己 (福井大学)	福井県幹事

商議員 (2008~2009年度)

氏名	勤務先・職名	氏名	勤務先・職名
川久保洋一	信州大学工学部・教授	田代発造	富山大学工学部・准教授
中村正行	信州大学工学部・教授	山田 茂	富山大学工学部・准教授
松岡浩仁	信州大学工学部・准教授	大島 徹	富山県立大学工学部・教授
辺見信彦	信州大学工学部・准教授	神谷和秀	富山県立大学工学部・准教授
堀内富雄	長野工業高等専門学校・准教授	西田 均	富山工業高等専門学校・教授
山寄隆夫	長野県工科短期大学校・教授	杉森 博	富山県工業技術センター・主幹研究員
小林高弘	セイコーエプソン(株) 生産技術センター・部長	沖 善成	三協立山アルミ株式会社・執行役員
市川浩一郎	不二越機械工業(株)・代表取締役社長	上田隆司	金沢大学大学院自然科学研究科・教授
河部 繁	長野県工業技術総合センター・研究員	細川 晃	金沢大学大学院自然科学研究科・教授
小坂橋竜雄	長野県工業技術総合センター・主任研究員	関 啓明	金沢大学大学院自然科学研究科・准教授
川崎一正	新潟大学地域共同研究センター・准教授	浅川直紀	金沢大学大学院自然科学研究科・准教授
柳 和久	長岡技術科学大学・教授	畝田道雄	金沢工業大学工学部・准教授
山田隆一	長岡工業高等専門学校・教授	坂谷勝明	石川県商工労働部産業政策課・課長補佐
斎藤 博	新潟県工業技術総合研究所・研究主幹	中村 敬	株式会社東振精機・取締役社長
塩浦時宗	(財)新潟県県央地域地場産業振興センター・産業振興部長	本田知己	福井大学大学院工学研究科・准教授
松原 亨	マコー株式会社・代表取締役会長	強力真一	福井県産業労働部 地域産業・技術振興課 産学官連携推進室 主任

II. 本部役員

理事	小泉 邦雄 (富山大学) 柳 和久 (長岡技術科学大学)	
評議員	深田 茂生 (信州大学) 田村 武夫 (新潟大学) 前田 幸男 (富山県立大学) 新谷 一博 (金沢工業大学) 美濃輪 武久 (信越化学工業(株))	碓井 稔 (セイコーエプソン(株)) 飛弾野 文英
事業部会/学術交流委員会委員		
出版部会/校閲委員会委員		(非公開)
出版部会/会誌編集委員会委員		東海支部より
広報・情報部会委員		神谷 和秀 (富山県立大学)

■歴代支部役員

役員\年度	2002 (H14)	2003 (H15)	2004 (H16)	2005 (H17)	2006 (H18)	2007 (H19)	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)
支部長	植松 哲太郎 (富山)	田中 道彦 (長野)	秋山 伸幸 (新潟)	石川 憲一 (石川)	小泉 邦雄 (富山)	松尾 光恭 (福井)	川久保 洋一 (長野)	柳 和久 (新潟)	上田 隆司 (石川)	
副支部長	田中 道彦 (長野)	秋山 伸幸 (新潟)	石川 憲一 (石川)	小泉 邦雄 (富山)	松尾 光恭 (福井)	川久保 洋一 (長野)	柳 和久 (新潟)	上田 隆司 (石川)	神田 一隆 (福井)	
幹事	庶務	上田 隆司	細川 晃	山田 啓司	細川 晃	細川 晃	細川 晃	浅川 直紀	浅川 直紀	
	会計	細川 晃	関 啓明	細川 晃	関 啓明	浅川 直紀	関 啓明	細川 晃	関 啓明	
	長野	深田 茂生	深田 茂生	辺見 信彦	辺見 信彦	辺見 信彦	辺見 信彦	中村 正行	中村 正行	
	新潟	岩部 洋育	岩部 洋育	明田川 正人	明田川 正人	川崎 一正	川崎 一正	山田 隆一	山田 隆一	
	富山	小原 治樹	小原 治樹	森田 昇	森田 昇	小林 一也	小林 一也	田代 発造	田代 発造	
	福井	本田 知己	本田 知己	白石 光信	白石 光信	山田 泰弘	山田 泰弘	本田 知己	本田 知己	
理事	梶田 正美 (新潟)		上田 隆司 (石川)		岸 佐年 (長野)		小泉邦雄 (富山)		上田 隆司 (石川)	
	植松 哲太郎 (富山)		松尾 光恭 (福井)		新谷 一博 (石川)		柳 和久 (新潟)		神田 一隆 (福井)	
評議員	川久保 洋一 岸 佐年 柳 和久 明石 光生 上田 隆司 白石 光信		岸 佐年 岩部 洋育 井上 誠 森田 昇 野村 俊 安達 正明 岩井 善郎		深田 茂生 横山 和宏 村井 史朗 中村 歌 天谷 浩一		確井 稔/深田茂生 田村武夫 飛弾野文英/前田幸男 新谷一博 美濃輪久		福島米春/中河清 杉本公一/尾坂一 岩部洋育 小林一也 新谷一博 山田泰弘	
出版部会/校閲委員会委員 (任期3年)	山田 泰弘 (福井)			深田 茂生 (長野)						
事業部会/学術交流委員会委員 (任期2年)	小林 一也 (富山)	小林 一也 (富山)	小林 一也 (富山)	小林 一也 (富山)						
広報・情報部会/広報委員会・情報化委員会委員 (任期2年)	浅川 直紀 (石川)	浅川 直紀 (石川)	浅川 直紀 (石川)	浅川 直紀 (石川)	神谷 和秀 (富山)		神谷 和秀 (富山)			
出版部会/会誌編集委員会委員 (任期2年)	野村 俊 (富山)	野村 俊 (富山)	東海支部より		細川 晃 (石川)		東海支部より			
会員増加運動委員	賀勢 晋司 (長野)	賀勢 晋司 (長野)	賀勢 晋司 (長野)							
精密工学会75周年記念事業実行委員会委員					梶田 正美 (新潟)	梶田 正美 (新潟)	梶田 正美 (新潟)	野村 俊 (富山)		
活性化委員 (2001年度より支部表彰関係担当)	関 啓明 (金沢大学)	山田 啓司 (金沢大学)	細川 晃 (金沢大学)	田中 隆太郎 (金沢大学)	田中 隆太郎 (金沢大学)	田中 隆太郎 (金沢大学)	田中 隆太郎 (金沢大学)	古本 達也 (金沢大学)		
備考	評議員6名 商議員改	秋季大会 (富山大学)	評議員7名 商議員改							

[2] 2010・2011年度支部役員

■2010・2011年度商議員

氏名	勤務先・職名	氏名	勤務先・職名
岸佐年	長野工業高等専門学校電子制御工学科・教授	野村俊	富山県立大学工学部・教授
堀内富雄	長野工業高等専門学校電子制御工学科・教授	前田幸男	富山県立大学工学部・教授
深田茂生	信州大学工学部・教授	野末武	株式会社不二越開発本部
辺見信彦	信州大学工学部・准教授	杉森博	富山県工業技術センター機械システム課
松岡浩仁	信州大学工学部・准教授	西田均	富山高等専門学校電気制御システム工学科・教授
山崎隆夫	長野県工科短期大学校生産技術科・教授	笹木亮	富山大学大学院理工学研究部・講師
中村正幸	長野県工業技術総合センター製品科学部・部長	高野登	富山大学大学院理工学研究部・助手
石黒周司	長野県工業技術総合センター精密・電子技術部門	上田隆司	金沢大学理工研究域・教授
小林高弘	セイコーエプソン(株)生産技術センター・部長	関啓明	金沢大学理工研究域・准教授
市川浩一郎	不二越機械工業(株)・代表取締役社長	田中隆太郎	金沢大学理工研究域・講師
磯部浩己	長岡技術科学大学・准教授	浅川直紀	金沢大学理工研究域・准教授
川崎一正	新潟大学地域共同研究センター・准教授	加藤秀治	金沢工業大学工学部・教授
齋藤博	新潟県工業技術総合研究所・研究主幹	坂谷勝明	石川県工業試験場電子情報部・部長
津坂英夫	ユニオンツール株式会社・技術統括部長	磯部稔	高松機械工業株式会社技術部・部長
山田隆一	長岡工業高等専門学校・教授	神田一隆	福井工業大学工学部・教授
吉原英雄	(財)にいがた産業創造機構・コーディネータ	強力真一	福井県工業技術センター

○2010年度支部長・副支部長

支部長：上田隆司（金沢大学），副支部長：神田一隆（福井工業大学）

■支部選出本部役員(候補者：現在本部で選挙中)

理事：上田隆司（金沢大学），神田一隆（福井工業大学）

評議員：福島米春（セイコーエプソン(株)），中河清（(株)不二越），杉本公一（信州大学），尾坂一（長野県工業技術総合センター），岩部洋育（新潟大学），小林一也（富山県立大学），新谷一博（金沢工業大学），山田泰弘（福井大学）

[3] 2008年度事業報告および決算報告

■事業報告(2009年2月本部提出)

1. 学術講演会

(1) 北陸信越支部学術講演会

共催：日本機械学会北陸信越支部

開催日：2008年11月22日(土)

会場：信州大学工学部(長野市)

2. 支部総会・支部技術賞授賞式

日時：2008年11月22日(土)

会場：信州大学工学部(長野市)

3. 各県企画特別講演会・討論会・見学会等

(1) 研究会(石川)

期日：2008年6月6日(金)

主催：金沢工業大学先端材料創製技術研究所，金沢工業大学ものづくり研究所

共催：(社)石川県鉄工機電協会，精密工学会北陸信越支部

会場：金沢工業大学、先端材料創製技術研究所

講演：

「航空宇宙産業と特殊材料の加工法紹介」川崎重工業(株) 深川仁氏

「極微細工具を用いた切削加工技術に関する基礎研究」豊橋技術科学大学 村上良彦氏

(2) 特別講演会・見学会(富山)

期日：平成20年8月8日(金)

共催：パーツハンドリング研究会，自動化推進協会北陸支部，日本部品供給装置工業会

後援：精密工学会北陸信越支部

会場：(株)不二越本社工場

講演：

「最新のロボットハンドリング」(株)不二越 藤田正良氏

「最近のパーツハンドリングの技術動向」神鋼電機(株)およびNTN(株)

(3) 特別講演会(新潟)

期日：平成20年8月21日(木)

会場：長岡高専

講師：上智大学 清水 伸二 教授

「新たなニーズに応える工作機械の最新情報」

上智大学 坂本 治久 准教授

「スキルフリー研削加工技術の開発」

(4) 研究会(石川)

期日：2008年8月29日(金)

主催：金沢工業大学先端材料創製技術研究所，金沢工業大学ものづくり研究所

共催：(社)石川県鉄工機電協会，精密工学会北陸信越支部

会場：金沢工業大学、先端材料創製技術研究所

講演：

「複合加工機における難削材の駆動形ロータリ切削」東京農工大 笹原弘之

「5軸マシニングセンターによる最新加工技術の紹介」(株)牧野フライス製作所 鈴木信吾氏

「モノづくりは人づくり」(株)アオキ 青木豊彦氏

(5) 特別講演会(新潟)

期日：平成20年10月22日(水)

会場：新潟大学工学部

講師：職業能力開発総合大学校 主任研究員 堤一郎 氏

題目：「日本機械学会による2007年度「機械遺産」の認定とその意義」

(6) 善光寺バレーミニ学会 (支部活性化事業)

日時：2008年11月12日(水)，10:00～

共催：(財)長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター，長野高専技術振興会

会場：国立長野高専 地域共同テクノセンター

次第：

- \* 「大規模概念ベースの応用」国立長野高専電子情報工学科 奥村紀之氏
- \* 「電子回路基板のEMC 問題と解析技術」国立長野高専電気電子工学科 春日貴志氏
- \* 「Ti-Ni 超弾性合金のブドウ栽培用作業補助具への応用」国立長野高専機械工学科 北村一浩氏
- \* 「3Dコピーと”ハッチ”への応用」国立長野高専電子制御工学科/専攻科 山崎保範氏
- \* 「平面アンテナの共同研究開発」(株)フェイバライツ唐鎌隆久氏
- \* 「高感度振動センサを用いた介護システムの開発」匠電舎(株) 轟修平氏
- \* 「電解法によるめっき廃液処理装置の開発」信光工業(株)企画開発室 南正良氏
- \* 「組み込みビジネスの展開」(財)長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター 福島康正氏
- \* 特別講演「日本のモノ造り今昔—古代たたら製鉄と現代特殊鋼製造に見るモノ造り—」  
東京精密工業(株) 元社長 中村洋一氏

(7) 特別講演会 (石川)

期日：平成20年12月6日(土)

会場：かほく市アクロス高松

講師：東善作研究会代表 蔵谷清元氏

題目：「紙飛行機でコトづくり・モノづくり」

(8) 特別講演会 (石川)

期日：平成21年1月15日(木)

主催：日本機械学会北陸信越支部

共催：精密工学会北陸信越支部，材料学会北陸信越支部

会場：金沢大学

講師：横河電機(株) 山宮広之氏

題目：「共焦点顕微鏡を用いたライブセルイメージング」

■収支計算書(2008年2月本部提出)

(資料1参照)

**[4] 2009年度事業計画および予算案**

■事業計画(2009年6月本部提出)

1. 支部総会・学術講演会(協賛：日本機械学会北陸信越支部)

開催日：2009年11月14日(土)

会場：富山大学工学部

2. 各県企画特別講演会・討論会・見学会等

(※：精密工学会75周年/支部50周年記念事業)

(1) 特別講演会 (富山)

「知的精密測定」

後援：社団法人富山県機電工業会

期日：平成21年2月6日(金)

会場：富山大学 工学部

題目：

- 1) 知的精密測定の基礎 講師：東北大学名誉教授 清野 慧氏
- 2) 知的精密測定の具体例 講師：秋田大学准教授 奥山栄樹氏

(2) 見学会 (※新潟)

「保護者と児童で企業見学会—丸ごと見ようモノづくり—」

期日：2009年3月27日(金)

対象：小学校5年生とその保護者

訪問先：

- 1) 新潟富士ゼロックス製造(株) (柏崎市)
- 2) 燕市産業資料館
- 3) (株)コロナ (三条市)

(3) 特別講演会・見学会 (富山)

「光学における新しい可視化技術」

協賛：精密工学会メカノフォトンクス専門委員会

期日：平成21年6月19日(金)

会場：立山科学グループ本部 (富山市)

- 1) 分光偏光計測の新しい可能性 講師：東京農工大学准教授 大谷 幸利 氏
- 2) 人に優しい光を用いた生体医用計測技術 講師：香川大学教授 石丸伊知郎 氏
- 3) 見学会

(4) シンポジウム (※長野)

北陸信越ネットワーク 先進技術開発懇談会

～精密微細加工の新たな展開～振動援用技術に関するシンポジウム～

期日：平成21年7月3日(金), 4日(土)

協賛：長野県テクノ財団, 塑性加工学会 超音波応用加工分科会

協力：長野高専技術振興会 超音波振動援用加工研究会

実施内容：

平成21年7月3日

企業・研究所見学および技術交流会

企業・研究所見学： オリオン機械株式会社 本社・本社工場 (須坂市)

松代精密地震観測室 (長野市)

平成21年7月4日

「精密微細加工の新たな展開～振動援用技術に関するシンポジウム～」

会場：上山田ホテル (千曲市)

講師及び演題：

(株) 岳将 岳義弘 氏 「超音波ロータリー加工機の現状と将来」

日本工業大学 神雅彦 氏 「超音波振動切削の最近の研究事例」

(株) 南安精工 小林知之 氏 「超音波を用いた脆(ぜい)性材料加工への期待」

(5) 特別講演会 (新潟)

共催：(社)精密工学会 精密加工技術専門委員会

期日：2009年7月24日(金)

会場：(財)新潟県県央地域地場産業振興センター

演題：工作機械ならびに関連技術の歴史と研究・開発について

講師：大阪機工(株) 代表取締役常務執行役員 学術博士 幸田盛堂 氏 (精密工学会フェロー)

(6) 見学会 (※石川)

「親子工場見学とモノづくり体験 (タイムカプセルを作ろう)」

期日：平成21年7月30日(木)、 10:00 ~ 15:00

場所：中村留精密工業株式会社 (白山市)

対象：小学校4年生～6年生、中学生 (親子2人1組)

内容：

おはなし「部品を作る機械ってナニ？」

機械の見学 (見ちゃおう! ものづくり機械の中身)

タイムカプセルを作ろう

(7) 設計コンテスト (※)

「レオナルド・ダ・ヴィンチの機械」

概要：

レオナルド・ダ・ヴィンチの手稿から1点を選んで解釈し、3次元CAD/CAEでバーチャルモデルを作成。

応募資格：

北陸信越地区の(大学)、(高等専門学校)、(短期大学)、(大学校)に在学中の学生グループ。

スケジュール：

作品応募受付期間：2009年7月27日(月)～7月31日(金)

予選結果発表：2009年8月12日(火)

設計コンテスト開催日：2009年8月28日(金)

設計コンテスト開催場所：富山県立大学

副賞：

イタリアのヴィンチ村、および、ミラノで開催される機械見本市EMOショーへ招待

(8) 技術セミナーおよび座談会(新潟)

共催：長岡技術者協会、長岡工業高等専門学校技術協力会、にいがたナノテク研究会、NPO長岡産業活性化協会、蔵前工業会新潟県支部

期日：2009年8月31日(月)

会場：アトリウム長岡 1階

内容：

1) 技術セミナー

「ISO準拠の新しい図示規格、測定機器の仕様と検証規格」

(1) 製品の幾何特性仕様(GPS)と幾何公差の図示法

(有) 桑田設計標準化研究所 代表取締役 桑田 浩志 氏

(2) 設計図面の正しい解釈と加工部品の適正な測定技術のために

Creative Design & Technology Laboratory 所長 中村 哲夫 氏

2) 座談会

「新潟県の精密工業技術の行く末」

パネリスト：新潟県内の製造業および公的機関の5名

司会進行役：長岡技術科学大学 教授 柳 和久

(9) 見学会(長野)

「まるごと見よう！精密工業－親子見学会」

期日：平成21年10月17日(土)

会場：諏訪圏工業メッセ

参加資格：小学5、6年生および中学生と保護者

(10) 特別講演会(長野)

「善光寺バレーミニ学会」

共催：(財)長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター、国立長野高専技術振興会

期日：平成21年11月25日(水)

会場：国立長野高専 地域共同テクノセンター

次第

\* 「ベッド上の人々の挙動・呼吸検出」

長野県工科短期大学校 技術研究開発機構 手塚 佳夫

\* 「アジア圏におけるCFRP関連事業について」

(株)羽生田鉄工所 羽生田 豪太

\* 「残留性有機汚染物質の環境挙動に関する検討」

国立長野高専 環境都市工学科 酒井 美月

\* 「ポーラスコンクリート研究の現状とシーズの可能性」

国立長野高専 環境都市工学科 遠藤 典男

\* 「長野高専における知財マインドの醸成」

国立長野高専 電子制御工学科 佐野 安一

＊「"E S Pで仕事"のための英語をマスターする方法の実施」

国立長野高専 一般科 奥村信彦

＊「技術士資格取得教育研究会の活動報告」

(株)国土設計 林

(11) 特別講演会 (石川)

期日：平成21年11月27日 (金)

協賛：金沢大学ロボット系研究室交流会

会場：金沢大学角間キャンパス (金沢市)

題目：メカトロニクスの人機インタフェースへの応用

講師：東京大学新領域創成科学研究科人間環境学専攻

佐々木 健 教授

(12) 特別講演会 (石川)

期日：平成21年12月15日 (火)

主催：精密工学会北陸信越支部

共催：日本機械学会北陸信越支部，日本材料学会北陸信越支部

協賛：金沢大学ロボット系研究室交流会

会場：金沢大学大学院自然科学研究科・自然科学本館 レクチャーホール

題目：「非視覚インタフェースのこれまでとこれから」

講師：(株) アクセス・テクノロジー 代表取締役 斎藤正夫 氏

東京大学 工学系研究科 准教授 山本晃生 氏

■平成21年度収支予算書(2008年12月本部提出)

(資料2参照)

[5] 支部技術賞・奨励賞

■2008年度支部奨励賞・技術賞

(奨励賞)

田辺里枝 (長岡技術科学大学)

「大電流単発放電の高時間分解能観察による微細軸形成ダイナミクスの解明に関する研究」

(技術賞)

・ユニオンツール (株) (新潟)

「プリント配線板用極細ドリルと微細穴あけ技術の開発」

・コマツ工機 (株) (石川)

「クランクシャフトミラーGPM170F-5の開発」

■2009年度支部技術賞

・(株) アドテックエンジニアリング (新潟)

「プリント配線板用投影露光装置の開発」

[6] 幹事会報告

■2008年度議事録

第1回幹事会議事録：資料3参照

第2回幹事会議事録：資料4参照

■2009年度議事録

第1回幹事会議事録：資料5参照

[7] その他

■フェローについて



北陸信越支部所属フェロー

氏名	所属	役職	認定年度
賀勢晋司	信州大学工学部	教授	2006
市川浩一郎	不二越機械工業(株)	代表取締役社長	2006
飛弾野文英			2007
石川憲一	金沢工業大学	学長	2008
上田隆司	金沢大学	教授	2008

■今後の秋期大会開催予定

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
北大 北海道	静岡大 東海	九州大 九州	京大 関西	信州大 北信越	岡山大 中・四	茨城大 本部	神戸大 関西	北大 北海道	東北大 東北
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
名工大 東海	阪大 関西	熊本大 九州	富山大 北信越	島根大 中・四	京大 関西	宇都宮大 本部	旭川市内 北海道	東北大 東北	神戸大 関西
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
名大 東海	金沢大 北信越	九州	関西	中・四					

北陸信越での全国大会開催：2011/9/14（水）～16（金），金沢大学角間キャンパス

## ■支部関連規則

## 精密工学会北陸信越支部 規則

- 第1条 当支部は精密工学会北陸信越支部という。
- 第2条 支部事務所は金沢市に置く。
- 第3条 富山県、石川県、福井県、新潟県、長野県に勤務または居住する精密工学会会員をもって支部会員とする。
- 第4条 第1項 支部には次の役員を置く。  
支部長、副支部長、常任幹事、幹事、商議員。  
商議員は32名以内とし支部正会員および賛助会員中より正会員がこれを選出する。  
幹事は8名とし商議員の互選をもってこれを決める。  
支部長は1名、副支部長は1名、常任幹事は2名とし、幹事中より商議員の選挙をもってこれを決める。  
各役員は本部理事会に報告し承認を求める。  
商議員の任期は2ヶ年、その他の役員の任期は1ヶ年とし、夫々重任を妨げない。
2. 第4条第1項で選任された役員の任期途中で退任および後任者の選任は、第4条第1項の規定にかかわらず幹事会で決し、支部総会で承認する。
3. 後任者の任期は前任者の残任期間とする。
4. 役員は、その任期満了後であっても、後任者が就任するまでは、その職務を行う。
- 第5条 支部長は支部を代表し会務を総理し支部総会、幹事会および商議員会を招集して、その議長となる。  
副支部長は支部長を補佐し支部長事故あるときはこれを代行する。  
常任幹事は支部長を補佐し庶務および会計に関する日常の会務を処理する。  
幹事は支部長を補佐し会務を処理する。  
商議員は重要な会務を商議する。
- 第6条 支部長であった者はこれを前支部長と称し商議員会に出席して意見を述べることができる。なお前期支部長は幹事会にも出席し意見を述べることができる。
- 第7条 支部の事業は本部定款第5条の趣旨にしたがう。
- 第8条 支部の運営は、次の会合の決議によって行なう。幹事会、商議員会および支部総会。
- 第9条 幹事会は必要な都度、支部長が招集し、会務を処理する。
- 第10条 商議員会は支部長が必要と認めたときにこれを招集し、総会で議決すべき事項およびその他重要な会務につき商議決定する。
- 第11条 支部総会は年1回これを開き諸般の報告、決算、予算の議決ならびにその他必要な議事を行う。  
総会は支部正会員の3分の1以上の出席をもって成立し、議決は出席者の過半数の同意を得なければならない。  
ただし総会の開催を必要とするときは臨時にこれを開くことがある。
- 第12条 幹事会、商議員会および支部総会の議事は議事録に記録して保存し、またそれらの決議はその都度会長へ報告する。
- 第13条 支部の経費は本部の補助金およびその他をもってこれに充てる。
- 第14条 支部の事業年度は毎年4月1日に始まり翌年3月末日をもって終わる。
- 第15条 本規則の変更には支部総会の決議をもって会長の承認を得なければならない。

## 付 則

1. この他支部規則にない事項は本部定款に準ずるものとする。
2. 本規則は昭和39年9月18日よりこれを実施する。  
(昭和39年9月25日改正)  
(昭和45年4月1日改正)  
(昭和45年9月9日改正)  
(昭和59年4月1日改正)  
(昭和60年11月28日改正)  
(昭和62年10月2日改正)  
(平成元年8月25日改正)  
(平成11年10月25日改正)  
(平成12年4月1日改正)  
(平成15年11月12日改正)