

令和5年度はこんなことをやりました！今年度はこんなことをやります！

## 電気・情報関係学会北陸支部連合大会 『場』の拡大

2023年9月2日 オンライン開催（主催：金沢工業大学）  
特別講演 1 件、招待講演 5 件、一般講演 203 件、参加者 約560 名

## 令和6年度 計画

2024年9月14日  
オンライン開催  
（主催：金沢工業大学）

## 学術講演会・北陸支部シンポジウム 『場』の活性化・魅力向上、効果的な社会連携活動の推進

### 学術講演会 2 回開催

8月10日「利得変調多モード半導体レーザーを光源とするテラヘルツ時間領域分光法」  
24 名参加（主催：福井工大）

11月17日「生体情報の非侵襲モニタリングを目指したバイオセンシング技術」25 名参加  
（主催：金沢工大）

### 北陸支部シンポジウム

8月10日「表面微細構造による微生物増殖制御」24 名参加（主催：福井大学）

### 学術講演会 5 回

（富山大、富山県立大、福井大、福井工大、福井高専）

### 北陸支部シンポジウム

（金沢大）

## 見学会 『場』の活性化・魅力向上 効果的な社会連携活動の推進

北陸電機製造、北陸電力送配電の施設見学を実施  
一般 4 名、専門家 4 名参加

- ✓ 北陸電機製造の変圧器、配電盤を製作する工場を見学
- ✓ 北陸電力送配電の総合制御所を見学



### 見学会 1 回（9/3 予定）

北陸保安協会本部ビル  
北陸電力の水力発電設備  
の見学を予定

## 専門講習会 『場』の活性化・魅力向上 『場』の拡大・融合

「配電用変電所保護リレーシステム技術」をテーマに  
専門講習会を開催 参加者 44 名（主催：北陸電力送配電）

日時 2023年8月8日 13:10 ~ 17:10

場所 北陸電力 本店 とオンラインのハイブリッド開催



開催はありません。

## サイエンスボランティア 効果的な社会連携活動の推進

富山県「'23 青少年のための科学の祭典」高岡大会・第30回「おもしろ科学実験 in 富山」にブース開設 参加者 約 70 名（担当：富山高専）

石川県「科学のまち・つばた 科学の祭典」に出展 約 135 名来場

イルミネーションランタンをつくる体験の参加者 85 名（担当：石川高専）

福井県 放送大学面接授業「福井の産業遺産と博物館」開催 参加者 12 名（担当：福井高専）

富山県（富山高専）  
福井県（石川高専）

## 優秀学生賞の授与

北陸支部内の大学・高専の電気系学部・学科で学ぶ学生の学業奨励のため、  
優秀な成績を修めた学生を表彰しました。

氏名	所属	氏名	所属
鏡 晴気	富山大学 工学部・工学科 電気電子工学コース	岩城 光志	福井工業大学 工学部 電気電子工学科
宮坂 然	富山高等専門学校 電気制御システム工学科	濱 歩空	福井工業高等専門学校 電気電子工学科
有澤 祐紀	富山県立大学 工学部 電気電子工学科	中村 晴人	金沢大学 理工学域 電子情報通信学類
宮川 潤	金沢工業大学 工学部 電気電子工学科	山田 夏鈴	福井大学 工学部 電気電子情報工学科
藤田 大翔	石川工業高等専門学校 電気工学科		

## 優秀学生賞授与を計画

令和6年度も各校の  
電気学会北陸支部役員を  
通じて推薦してもらい  
表彰します

## 令和6年度 支部役員

支部長	石島 達夫（金沢大学）	協議員	池永 訓昭（金沢工大）	斉藤 輝（北陸電力送配電）	森下 正直（関西電力送配電）
総務企画幹事	川口 直樹（北陸電力送配電）		上田 智之（北陸電力送配電）	重信 颯人（福井大学）	米田 知晃（福井高専）
	茂呂 征一郎（福井大学）		大倉 裕貴（富山県立大）	田中 文章（石川高専）	
会計幹事	高堀 智之（北陸電力）		柴島 史欣（福井工大）	南保 英孝（金沢大学）	
	多田 和広（富山高専）		小出 明（富山大学）	二口 恵（北陸電機製造）	
監事	上町 俊幸（石川高専）				

各行事の詳細は、北陸支部 Web ページやメルマガにて随時お知らせします！

## 北陸支部 電気学会入会キャンペーン（入会金免除）のお知らせ

電気学会北陸支部の地域内（福井県、石川県、富山県）にて、電気学会に新規入会される方を対象として以下のキャンペーンを実施します。

【入会金無料キャンペーン】希望者（先着 5 名）を対象として新規正員・准員の入会金全額を免除！

【学生員年会費無料キャンペーン】希望者（先着 10 名）を対象として新規学生員の年会費 1 年分を免除！

実施期間 2024年4月から2025年1月末日  
（前半）電気・情報関係学会北陸支部連合大会の申込時期  
（後半）電気学会全国大会の申込時期

詳細は北陸支部ホームページをご確認ください。（<https://www.iee.jp/hokuriku/> または 右のQR コード）

