

各 支 部 情 報

長野県支部

1. 長野県支部評議員会・通常総会

- 日 時 令和5年12月19日(火) 13:30~14:30
 開催方法 オンライン
 議 題 (1) 令和4年度事業報告について
 (2) 令和4年度収支決算について
 (3) 監査報告
 (4) 令和5年度役員の選出について
 (5) 令和5年度事業計画(案)について
 (6) 令和5年度収支予算(案)について
 (7) その他

2. 講演会等

○ 講演会「ようこそ先輩2023」

- 日 時 令和5年11月10日(金) 16:20~18:00
 会 場 信州大学長野(工学)キャンパス
 総合研究棟(W2棟)1階
 ※Zoomによるオンライン開催と併用《定員300名まで》
 演 題 ① 「描いてみよう『明日の科学技術開発』」
 ② 「未来を描くための起点」
 講 師 ① 岩崎技術士事務所代表・東海大学大学院非常勤講師 岩崎 和市 氏
 (機械工学科 昭和52年卒業)
 ② TDK株式会社 生産本部 北村 智子 氏
 (物質工学科 平成19年卒業・物質工学専攻 平成21年修了)
 主 催 信州大学工学部同窓会, (一財)信州大学工学部若里会, 信州大学工学部
 共 催 北陸信越工学教育協会長野県支部

○ 令和5年度信州大学航空宇宙システム研究拠点年次シンポジウム

- 日 時 令和5年11月25日(土) 13:00~17:30
 会 場 信州大学国際科学イノベーションセンター(信州大学工学部)
 演 題 (特別講演) 長野県における次世代空モビリティ活用の推進
 (講演1) 信州大学航空宇宙システム研究拠点の紹介と空モビリティ技術の研究開発
 (講演2) 秋田大学電動化システム共同研究センターの紹介と新世代モータ特性評価ラボにおける研究開発
 (講演3) 多摩川精機株式会社における航空宇宙分野の取り組みと航空機用電動推進システムの研究開発
 (講演4) 株式会社アスターにおけるモータ開発の取り組みと研究開発の事例紹介
 講 師 (特別講演) 長野県企画振興部 DX推進課長 永野 喜代彦 氏
 (講演1) 信州大学航空宇宙システム研究拠点 拠点長 佐藤 敏郎 他
 (講演2) 秋田大学電動化システム共同研究センター
 センター長 榑 純一 氏 他
 (講演3) 多摩川精機株式会社 専務取締役 熊谷 秀夫 氏

（講演4）株式会社アスター 代表取締役 本郷 武延 氏 他
主 催 信州大学先鋭材料研究群 航空宇宙システム研究拠点
共 催 IEEE Japan Council (IEEE Shin-etsu Section)
後 援 (一社)信州産学みらい共創会, NAGANO 航空宇宙産業クラスターネット (共同事務
局:長野県, (公財)長野県産業振興機構, (公財)南信州・飯田産業センター, NPO
諏訪圏ものづくり推進機構), 北陸信越工学教育協会長野県支部

○ STEAM 教育サミット in 信州 2023

日 時 令和6年2月10日(土) 10:00~16:00
会 場 信州大学教育学部 図書館2F 講義室・他
内 容 ・信州大学先鋭領域融合研究群紹介(6箇所×7分)
・STEAM 教育ワークショップ(各教室にて)
・中高生研究発表(プレゼン)
・(記念講演)神崎亮平先生(東京大学先端研シニアリサーチフェロー)
「昆虫の知能はAIを超えるか?~自然と共存するためのあたらしい科学と
技術~」
主 催 信州大学次世代STEAM教育プロジェクト
後 援 長野県教育委員会, 北陸信越工学教育協会長野県支部

富山県支部

1. 富山県支部幹事会(書面会議)

○ 開催月 令和5年5月

議 題

- (1) 令和4年度富山県支部事業経過報告について
- (2) 令和4年度富山県支部収支決算について
- (3) 令和5年度富山県支部事業計画(案)について
- (4) 令和5年度富山県支部収支予算(案)について
- (5) 令和5年度永年勤続者表彰について
- (6) 令和5年度富山県支部及び北陸信越工学教育協会役員について
- (7) 令和5年度富山県支部評議員会・総会の開催日程について
- (8) 富山県支部主催「講演会」の担当について

2. 富山県支部評議員会・総会(書面会議)

○ 開催月 令和5年5月

議 題

- (1) 令和4年度事業経過報告について
- (2) 令和4年度収支決算について
- (3) 令和5年度富山県支部役員及び北陸信越工学教育協会役員について
- (4) 令和5年度事業計画(案)について
- (5) 令和5年度収支予算(案)について

3. 講演会等

○ 期 日 令和5年7月26日(水) 13時00分~14時30分

会 場 富山大学工学部大会議室(対面及びオンライン開催)

演 題 「工学的視点に基づいた生物学研究」

講 師 富山大学 特命助教 小池 誠一 氏

福井県支部

1. 福井県支部評議員会・幹事会

○開催月 令和5年4月

開催方法 書面審議

議 題

- (1) 令和4年度事業報告について
- (2) 令和4年度収支決算報告(案)について
- (3) 令和5年度役員について
- (4) 令和5年度会員数及び予算(案)について
- (5) 令和5年度事業計画(案)について
- (6) 令和5年度部門別研究補助費の配分額(案)について
- (7) その他

2. 講演会等

○福井県支部研究集会

期 日 令和5年12月7日(木) 13時00分～16時00分

会 場 オンライン

演 題 学生主体の活動を通じた創成教育の紹介

発表者 福井工業高等専門学校(3グループ)

福井工業大学(3グループ)

福井大学(3グループ)

○JOINT フォーラム 2023「福井高専における学生を交えた科学技術活動、地域連携の取り組み」

期 日 令和5年12月13日(水) 15時00分～16時20分

場 所 鯖江市嚮陽会館1階多目的ホール

演 題 「おしよりん」から続く人づくりへの思い

講 師 増永眼鏡株式会社 代表取締役社長 増永 宗太郎 氏

○福井工業大学 令和5年度後期 原子力技術応用工学科公開講座

期 日 令和5年12月23日(土)

場 所 福井工業大学 大学2号館8階801教室

演 題 テーマ「未来社会を創る原子力の役割を考える」

講 師 宇埜 正美 氏 福井大学 附属国際原子力工学研究所 所長

北田 孝典 氏 大阪大学工学部 環境・エネルギー工学専攻 教授

村田 勲 氏 大阪大学工学部 環境・エネルギー工学専攻 教授

新潟県支部

1. 令和5年度新潟県支部会議(書面会議)

○開催月 令和5年6月

議 題

- (1) 令和4年度事業報告について
- (2) 令和4年度収支決算(案)について
- (3) 令和5年度予算(案)について
- (4) その他

2. 講演会等

- 期 日 令和5年12月21日(木)
10時15分～11時45分
場 所 新潟大学工学部204講義室
演 題 微生物を利活用した有用物質生産とバイオコンバージョン
講 師 小山工業高等専門学校 准教授 高屋 朋彰 氏

石川県支部

1. 令和5年度石川県支部役員会・通常総会(書面会議)

○期 日 令和5年9月

議 題

- (1) 令和5年度役員(理事・評議員)(案)について
- (2) 令和4年度事業報告(案)について
- (3) 令和4年度決算書(案)について
- (4) 令和5年度役員名簿(案)について
- (5) 令和5年度事業計画(案)について
- (6) 令和5年度予算書(案)について
- (7) 令和5年度永年勤続表彰(案)について

2. 講演会等

- 期 日 令和5年11月13日(月) 15時10分～16時50分
場 所 金沢工業大学12号館4階イノベーションホール
演 題 移動通信システムの開発経緯と5G応用最前線
講 師 株式会社NTTドコモ R&D 戦略部シニア・テクノロジー・アーキテクト 奥村 幸彦 氏

- 期 日 令和5年11月17日(金) 17時00分～18時30分
場 所 金沢工業大学23号館221号室及びオンラインによるハイブリッド
演 題 「メディアとは感情である」～AI時代は理科系と文化系の融合がカギを握る～
講 師 元フジテレビプロデューサー 織田 雅彦 氏

- 期 日 令和5年11月30日(木) 14時45分～16時15分
場 所 金沢大学自然科学大講義棟1階 大講義室A
演 題 犯罪立証のための化学分析
講 師 石川県警察本部 科学捜査研究所 所長 地中 啓 氏

- 期 日 令和5年12月26日(火) 13時00分～14時30分
場 所 金沢大学自然科学大講義棟1階 大講義室A
演 題 熱間流動応力の高精度取得法—組織と形状の同時創製に向けて—
講 師 東京電機大学 工学部 先端機械工学科 教授 柳田 明 氏

- 期 日 令和6年1月17日(水) 14時45分～16時15分
場 所 金沢大学自然科学大講義棟1階 AV講義室及びオンラインによるハイブリッド
演 題 建設コンサルタントの仕事と魅力
講 師 大日本ダイヤコンサルタント株式会社 代表取締役社長 原田 政彦 氏