

2025 年度
東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会総会
及び東京支部総会資料

2025 年 9 月 5 日（金）

於：KDDI ホール
（東京都千代田区大手町 1-8-1）
東北大学電気系同窓会
本部・東京支部

<https://alumni.ecei.tohoku.ac.jp/>

2025 年度東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会総会・東京支部総会次第

【第一部】 2025 年度東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会総会・東京支部総会

司会：東京支部幹事 齋藤 伸一

1. 開会
2. 会長挨拶 川又 政征 同窓会会長 【17:00】
3. 東京支部長挨拶 坂井 賢一 東京支部長 【17:05】
4. 電気・情報系の近況 松浦 祐司 教授 電気・情報系運営委員長 【17:10】
5. 電気通信研究所の近況 石山 和志 教授 電気通信研究所長 【17:15】
6. 議事
 - (1) 本部関係 中村 健二 教授 総務幹事 【17:20】
 - ① 2024 年度本部事業報告ならびに本部会計報告
 - ② 2025 年度本部事業計画案ならびに本部会計予算案
 - ③ 2026 年度本部役員選出案
 - ④ 2025 年度本部・支部役員紹介
 - (2) 東京支部関係 坂井 賢一 東京支部長 【17:30】
 - ① 2024 年度東京支部事業報告ならびに東京支部会計報告
 - ② 2025 年度東京支部事業計画案ならびに東京支部会計予算案
 - ③ 2026 年度東京支部役員選出案
7. 特別講演 【17:40】

[講演者] 富士通株式会社
鈴木 源太 人工知能研究所 シニアディレクター
三浦 真樹 ソフトウェアオープンイノベーション事業本部 シニアディレクター

[演題] 『富士通の AI 研究と活用の取り組みについて』
8. 閉会 【18:30】
9. 集合写真撮影 【18:30】

【第二部】 懇親会

司会：東京支部副幹事 三宅 裕士

1. 開会・叙勲・黙祷 【19:00】
2. 開会挨拶 中島 昭範 東京支部副支部長
3. 挨拶 川又 政征 同窓会会長
4. 乾杯 菅原 英宗 同窓会副会長
5. 懇談
6. 学生歌（青葉燃ゆる） 合唱 【20:15】
7. 閉会挨拶 植松 裕 次期東京支部副支部長 【20:20】
8. 閉会 【20:30】

2024 年度 東北大学電気系同窓会本部 事業報告

総会・東京支部総会

- 日時 2024 年 9 月 6 日 (金)
場所 学士会館本館 対面のよびオンラインでの開催
内容 第一部 総会 17:00～18:40
電気・情報系、電気通信研究所近況報告
議事 (本部・東京支部 事業報告・計画審議、会計報告・予算審議、役員選出)
特別講演「量子計算機・量子通信時代のセキュリティ」
KDDI 総合研究所 先端技術研究所
光部門 部門長 釣谷剛宏 様
セキュリティ部門 部門長 清本普作 様
セキュリティ部門 コアリサーチャー 成定真太郎 様
第二部 懇親会 19:00～20:30
対象者 東北大学電気系 (電気・通信・電子・情報) 同窓生全員
参加費 1974 年以前のご卒業 : 3,000 円
1975 年～2022 年のご卒業 : 5,000 円
2023 年以降のご卒業及び、オンライン参加 : 無料

役員会

- 第 1 回 2024 年 5 月 18 日 (土) 15:00～17:00 (場所: ビジョンセンター東京駅前 701 号室)
第 2 回 2024 年 7 月 27 日 (土) 15:00～17:00 (場所: ビジョンセンター東京駅前 706 号室)
第 3 回 2025 年 2 月 7 日 (金) 15:00～17:00 (通研+オンライン会議 併用)

東北大学 電気・情報 技術連携フォーラム 2024

- 日時 : 2024 年 10 月 24 日 (木)
開催形式 : 対面
会場 : 東北大学 (片平キャンパス) 電気通信研究所本館
基調テーマ : 人間性豊かなコミュニケーションの実現
主催 : 東北大学電気通信研究所/東北大学 電気・情報系
共催 : 東北大学 先端スピントロニクス研究開発センター、他
後援 : 宮城県、仙台市、東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会、東北大学萩友会、他

同窓会便りの発行

同窓会便り第 55 号を 2025 年 1 月末に発行し、会員に送付すると共に
ウェブページ <https://alumni.ecei.tohoku.ac.jp/cms/wp-content/uploads/pdf-55.pdf> に掲載。

新入会員歓迎会

- 日時 : 2025 年 3 月 25 日 (火) 15:30～16:30
場所 : 電気・情報系 復興記念ホール
現地参加 : 教員 10 名, 学生 210 名
・ 川又会長に現地会場にて歓迎のご挨拶をいただきました

東北大学電気系同窓会本部 2024 年度 会計報告

会計年月 2024 年 4 月 1 日 ～ 2025 年 3 月 31 日

収入 (単位：円)		支出 (単位：円)	
会費 (注 1)	3,255,305	総会案内状印刷, 送料	2,358,153
新入会員入会金等 (注 2)	323,450	同窓会便り印刷, 送料	782,210
預金利息	1,232	会員データ管理費, 謝金, 他	330,400
		総会 負担金	747,790
		役員会会合費	83,424
		若手交流会 負担金	44,165
		東北支部総会 負担金	0
		新入会員歓迎会 負担金	11,000
		同窓会 web サーバー	6,600
		郵送料 (受取人払)	48,208
		事務経費(印章作製費)	24,200
		振込手数料	2,310
単年度収入合計	3,579,987	単年度支出合計	4,438,460
前期繰越金	12,854,859	次期繰越金	11,996,386
収入合計	16,434,846	支出合計	16,434,846

(注 1) R5 年度 : 3,531,475 円

(注 2) R5 年度 : 435,120 円, R4 年度 : 396,160 円

2025 年度 東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会本部 事業計画案

総会・東京支部総会

日時 : 2025 年 9 月 5 日 (金)

総会 17:00~18:30

懇親会 19:00~20:30

場所 : KDDI ホール (現地開催のみ)

内容 : 第一部 総会

- ① 電気・情報系、電気通信研究所近況報告
- ② 議事 (本部・東京支部 事業報告・計画審議、会計報告・予算審議、役員選出)
- ③ 特別講演「富士通の AI 研究と活用の取り組みについて」

富士通株式会社

鈴木 源太 人工知能研究所 シニアディレクター

三浦 真樹 ソフトウェアオープンイノベーション事業本部 シニアディレクター

第二部 懇親会

参加対象者 : 東北大学電気系 (電気・通信・電子・情報) 同窓生全員

参加費用 : 1975 年以前のご卒業 : 3,000 円

1976 年~2023 年のご卒業 : 5,000 円

2024 年以降のご卒業 : 無料

役員会

第 1 回 2025 年 5 月 17 日 (土) 15:00~17:00 (場所 : 東北大学 東京オフィス)

第 2 回 2025 年 7 月 26 日 (土) 15:00~17:00 (場所 : 東北大学 東京オフィス)

第 3 回 2026 年 2 月 6 日 (金) 15:00~17:00 (場所 : 東北大学 電気通信研究所)

東北大学 電気・情報 技術連携フォーラム

隔年開催のため 2025 年度は開催予定なし。2026 年開催予定。

同窓会便りの発行

同窓会便り第 56 号を 2026 年 1 月末に発行し、会員に送付すると共にウェブページに掲載。

新入会員歓迎会

2026 年 3 月実施予定

東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会本部 2025 年度 会計予算案

会計年月 2025 年 4 月 1 日 ～ 2026 年 3 月 31 日

収入 (単位：円)		支出 (単位：円)	
会費	3,700,000	総会案内状印刷, 送料 (注 1)	2,300,000
新入会員入会金等	300,000	同窓会便り印刷, 送料 (注 2)	800,000
預金利息	0	会員データ管理費, 謝金	340,000
		総会 負担金	400,000
		役員会会合費	382,000
		東京支部各種交流会 負担金	30,000
		東北支部総会 負担金	50,000
		新入会員歓迎会 負担金	100,000
		同窓会 web サーバー	36,000
		郵送料 (受取人払), 振込手数料	50,000
		その他 (慶弔費・事務費等)	10,000
単年度収入合計	4,000,000	単年度支出合計	4,498,000
前期繰越金	11,996,386	次期繰越金	11,498,386
収入合計	15,996,386	支出合計	15,996,386

(注 1) R6 年度 : 2,358,153 円, R5 年度 : 1,774,773 円, R4 年度 : 1,570,698 円

(注 2) R6 年度 : 782,210 円, R5 年度 : 1,093,252 円, R4 年度 : 1,228,612 円

2026年度 東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会 本部役員案

	2026年度本部役員 (案)	参考：2025年度本部役員
会長	川又 政征 (子昭 52) [2025年度就任] 東北大学 名誉教授	同左
副会長	菅原 英宗 (電昭 62) [2025年度就任] 株式会社ミライト・ワン 代表取締役社長	同左
幹事 (総務)	中村 健二 (現教員) [2024年度就任] 東北大学 教授 東北大学大学院工学研究科 技術社会システム専攻	同左
幹事 (庶務)	松浦 祐司 (通昭 63) [2021年度就任] 東北大学 教授 東北大学大学院工学研究科 通信工学専攻	同左
幹事 (会計)	佐藤 茂雄 (子平 01) [2025年度就任] 東北大学 教授 東北大学電気通信研究所	同左
幹事 (会報)	周 暁 (現教員) [2024年度就任] 東北大学 教授 東北大学大学院情報科学研究科	同左

2025年度 東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会 本部・支部役員

本部

会長	川又 政征	(子昭 52)	東北大学 名誉教授
副会長	菅原 英宗	(通昭 62)	株式会社ミライト・ワン 代表取締役社長
幹事(総務)	中村 健二	(電平 10)	東北大学大学院工学研究科 技術社会システム専攻 教授
幹事(庶務)	松浦 祐司	(通昭 63)	東北大学大学院工学研究科 通信工学専攻 教授
幹事(会計)	佐藤 茂雄	(子平 01)	東北大学電気通信研究所 教授
幹事(会報)	周 暁	(現教員)	東北大学大学院情報科学研究科 教授

北海道支部

支部長	嶋崎 雅樹	(子昭 63)	北海道電力(株)
幹事	葛西 達也	(情平 22)	北海道電力ネットワーク(株)

東北支部

支部長	松浦 祐司	(通昭 63)	東北大学大学院工学研究科 通信工学専攻 教授
幹事	伊藤 康一	(現教員)	東北大学大学院情報科学研究科 情報基礎科学専攻 准教授
幹事	葛西 恵介	(現教員)	東北大学電気通信研究所 准教授

東京支部

支部長	坂井 賢一	(情昭 59)	エフサステクノロジーズ株式会社
副支部長	中島 昭範	(電平 19)	三菱電機株式会社
幹事	齋藤 伸一	(情平 05)	富士通株式会社
副幹事	三宅 裕士	(電平 27)	三菱電機株式会社
幹事補佐	只野 俊介	(情平 07)	富士通株式会社
幹事補佐	佐藤 優	(電平 09)	富士通株式会社
副幹事補佐	和田 平	(電平 26)	三菱電機株式会社

東海支部

支部長	清水 将一	(電昭 54)	ペリージョンソンレジストラ (株)
常任幹事	森 正和	(子昭 48)	元愛知工業大学
年度幹事	佐々木 哉	(通平 14)	トヨタ自動車

関西支部

支部長	佐藤 裕之	(電昭 63)	三菱電機(株)
幹事	日下 博也	(子修平 01)	パナソニック(株)

九州支部

支部長	本田 崇	(電平 01)	九州工業大
幹事	本郷 賢和	(通昭 62)	九州電力(株)
幹事	野海 茂昭	(通平 05)	メルコ・ディスプレイ・テクノロジー(株)

2024年度 東北大学 電気系同窓会東京支部 事業報告

総会・東京支部総会

- 日時 2024年9月6日(金)
場所 学士会館本館 対面およびオンラインでの開催
内容 第一部 総会 17:00～18:40
※特別講演「量子計算機・量子通信時代のセキュリティ」
KDDI 総合研究所 先端技術研究所
光部門 部門長 釣谷剛宏 様
セキュリティ部門 部門長 清本普作 様
セキュリティ部門 コアリサーチャー 成定真太郎 様
第二部 懇親会 19:00～20:30
対象者 東北大学電気系(電気・通信・電子・情報)同窓生全員
参加費 1974年以前のご卒業 : 3,000円
1975年～2022年のご卒業 : 5,000円
2023年以降のご卒業及び、オンライン参加 : 無料

役員会

- 第1回 2024年5月18日(土) 15:00～17:00 (場所:ビジョンセンター東京駅前 701号室)
第2回 2024年7月27日(土) 15:00～17:00 (場所:ビジョンセンター東京駅前 706号室)
第3回 2025年2月7日(金) 15:00～17:00 (通研+オンライン会議 併用)

東北大学 電気・情報 技術連携フォーラム 2024

- 日時 : 2024年10月24日(木)
開催形式 : 対面
会場 : 東北大学(片平キャンパス)電気通信研究所本館
基調テーマ : 人間性豊かなコミュニケーションの実現
主催 : 東北大学電気通信研究所/東北大学 電気・情報系
共催 : 東北大学 先端スピントロニクス研究開発センター、他
後援 : 宮城県、仙台市、東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会、東北大学校友会、他

若手交流会

- 日時 2024年12月6日(金) 18:00～19:30
場所 学士会館 302
参加者 22名(交流会後の懇親会参加者26名)
内容 若手同窓生からのプレゼンテーション及び意見交換
ウェブページ <https://alumni.ecei.tohoku.ac.jp/newsttopics/2024-12-6%e9%87%91-2024%e5%b9%b4%e5%ba%a6%e3%81%ae%e6%9d%b1%e5%8c%97%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e9%9b%bb%e6%b0%97%e7%b3%bb%e8%8b%a5%e6%89%8b%e4%ba%a4%e6%b5%81%e4%bc%9a%e3%82%92%e9%96%8b%e5%82%ac%e3%81%97/>

東北大学 電気系同窓会 東京支部 2024 年度 会計報告

会計年月 2024 年 4 月 1 日 ~ 2025 年 3 月 31 日

収入 (単位 : 円)		支出 (単位 : 円)	
総会会費	418,000	総会・懇親会 (注 2)	1,411,990
総会本部負担 (注 1)	747,790	若手交流会	44,165
役員会会合費 本部負担金	83,424	若手交流会懇親会 (注 3)	135,000
若手交流会 本部負担金	44,165	文具、郵送料、振込手数料	7,165
預金利息	741	役員会会合費	83,424
		役員交通費	204,169
前期繰越金	2,027,457	次期繰越金	1,435,664
収入合計	3,321,577	支出合計	3,321,577

(注 1) 総会会場費用

(注 2) 総会会場費用、懇親会会場費用、懇親会飲食費

(注 3) 若手交流会懇親会の費用は東京支部で負担

2025年度 東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会 東京支部 事業計画案

総会・東京支部総会

日時 : 2025年9月5日(金)

総会 17:00~18:30

懇親会 19:00~20:30

場所 : KDDIホール(現地開催のみ)

内容 : 第一部 総会

- ① 電気・情報系、電気通信研究所近況報告
- ② 議事(本部・東京支部 事業報告・計画審議、会計報告・予算審議、役員選出)
- ③ 特別講演「富士通のAI研究と活用の取り組みについて」

富士通株式会社

鈴木 源太 人工知能研究所 シニアディレクター

三浦 真樹 ソフトウェアオープンイノベーション事業本部 シニアディレクター

第二部 懇親会

参加対象者 : 東北大学電気・通信・電子・情報同窓会 全員

参加費用 : 1975年以前のご卒業 : 3,000円

1976年~2023年のご卒業 : 5,000円

2024年以降のご卒業 : 無料

役員会

第1回 2025年5月17日(土) 15:00~17:00(場所:東北大学 東京オフィス)

第2回 2025年7月26日(土) 15:00~17:00(場所:東北大学 東京オフィス)

第3回 2026年2月6日(金) 15:00~17:00(場所:東北大学 電気通信研究所)

若手交流会

日時 2025年12月5日(金) 17:00~19:00(場所:東北大学 東京オフィス)

内容 若手同窓生からのプレゼンテーション及び意見交換

2025年度 東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会東京支部 会計予算案

会計年月 2025年4月1日～2026年3月31日

収入 (単位：円)		支出 (単位：円)	
総会本部負担金 (注1)	400,000	総会費用 (注1)	400,000
総会会費	458,000	総会懇親会費用	500,000
		若手交流会懇親会費用 (注2)	38,000
		文具、郵送料、振込手数料	5,000
前期繰越金	1,435,664	次期繰越金	1,350,664
収入合計	2,293,664	支出合計	2,293,664

(注1) 総会会場費、お茶代、印刷代

(注2) 若手交流会の発表者の懇親会費用、及び過去の若手交流会参加者を懇親会へ招待する費用

2026年度 東北大学 電気・通信・電子・情報同窓会 東京支部役員案

	2026年度東京支部役員 (案)	参考：2025年度東京支部役員
支部長	中島 昭範 (電平 19) 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 通信基盤技術部	坂井 賢一 (情昭 59) エフサステクノロジーズ株式会社 取締役常務 プロダクト部門長
副支部長	植松 裕 (子平 08) (株) 日立製作所 研究開発グループ 生産・モノづくりイノベーションセンタ システムエレクトロニクス研究部 主管研究員	中島 昭範 (電平 19) 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 通信基盤技術部 通信信号処理技術グループ・マネージャー
幹事	三宅 裕士 (電平 27) 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 通信基盤技術部 通信システム技術グループ・主任研究員	齋藤 伸一 (情平 05) 富士通株式会社 ジャパン・グローバルゲートウェイ・本部長
副幹事	小澤 洋司 (電通平 15) (株) 日立製作所 戦略 SIB ビジネスユニット 主任技師	三宅 裕士 (電平 27) 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 通信基盤技術部 通信システム技術グループ・主任研究員
幹事補佐	和田 平 (電平 26) 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所部 マイクロ波技術部 マイクロ波送受信機グループ・主任研究員	只野 俊介 (情平 07) 富士通株式会社 ジャパン・グローバルゲートウェイ EA Division シニアディレクター
	-	佐藤 優 (電平 09) 富士通株式会社 デバイス&マテリアル研究センター 先端センシング技術 PJ・RD
副幹事補佐	岡田 尚也 (電通平 22) (株) 日立製作所 研究開発グループ デジタルインフライノベーションセンタ データストレージ研究部 研究員	和田 平 (電平 26) 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所部 マイクロ波技術部 マイクロ波送受信機グループ・主任研究員