## 電友会だより

(発行責任者) (発行責任者)

## 会長挨拶 白井達夫 (昭和四十三年卒)



か。 会員の皆様、如何お過ごしでしょう

最近はマムシやヤマカガシに遭遇し 葉取りで山に入る機会があります。 毒蛇に注意(振込詐欺・闇バイト 言われています。期待していますが、 言われています。期待していますが、 ことは原木ナメコの栽培や山 ですが、日年はその様子などから「し ですが、日年はその様子などから「し

ました。皆様の地域はいかがでしょうか?影響でしょうか?昨年は米や果樹などの農作物にも大きな影響がありていませんが、熊が頻繁に出没し社会問題化しています。気候変動の

相応しい活動は?等の課題を抱えています。解決策のハートのエースは同級会や会合での出会いがきっかけでの入会で貴重な存在です。誠い、会員の平均年齢は80歳を超えています。年長の先輩方が健康上当会の現状ですが、会員数は、ここ10数年で150名から90名弱と激がら、本部総会となりました。一方、本部総会と同日に開催としたこと前目の総会でしたが、コロナ禍での活動の自粛や停滞から残念ながら節目の総会でしたが、コロナ禍での活動の自粛や停滞から残念ながら節目の総会でしたが、コロナ禍での活動の自粛や停滞から残念ながら節目の総会でしたが、コロナ禍での活動の自粛や停滞から残念ながらた先輩の皆様方のご尽力に感謝し御礼申し上げます。第三十回というさて、当会は昨年、設立三十周年を迎えました。会を支えて下さっさて、当会は昨年、設立三十周年を迎えました。会を支えて下さっ

shirai@agate.plala.or.jp 是非、会員の皆様のご意見をお寄せください。E - mail が中々見当たりません。

ださい。

「ださい。

「でとのでは、

「でとうございます。

「東にいることでしょう。

「でとうございます。

「東北人、特に会津人の勤勉と忍耐強さは定評があれ、

新たな歩みをされていることでしょう。

「卒業生の皆様、

「卒業おめれ、

「教者と情報技術科が一体化)の二期生が新社会人として、また、進学さえ、

「表報がお手許に届く頃には母校の「電気情報科」(令和3年度に電

ず、充実した一日一日を過ごしたいものです。
ます。老いは必ずやってきます。今、何をすべきか?常に備えを怠ら「前を向いて行こう」というセリフが好きです。災害は突然やってきび」では阪神淡路大震災や東日本大震災が取り上げられていますが、年の元日には能登半島地震が発生しています。NHK朝ドラ「おむすています。阪神淡路大震災から三十年。東日本大震災から十四年。昨一月二十三日未明、桧枝岐村で震度5弱の地震が発生し余震が続い

す。 会員皆様のご健勝とご多幸を祈念申し上げ、挨拶とさせていただきま



未来を創造する鶴翔~



### 《電友会の活動報告》 事務局 菊地 進 (昭和四十七年卒)

### ◇定例総会(十月)

した。 津若松市内の「ホテルいずみや」において、会員十六名で開催されま津若松市内の「ホテルー」、 オラ雀(こく24年)十月十九日(土)に、会

六年九月三十日)の活動経過報告、会計・会計監査報告。さらに令和六美里町)を議長に選出し、令和五年度(期間:令和五年十月一日~令和十三年卒・会美里町)挨拶で開始。野中寿勝さん(昭和五十年卒・会津 年度事業計画(案)・予算(案)の各議案が満場一致で承認可決されまし 物故者に対する黙祷と校歌斉唱の後、 白井達夫会長 (昭和四

中資料を作成いただいた真田郁夫先生、 後も宜しくお願いいたします。 繁栄と後輩の活躍に全員の大きな拍手でエールを送りました。ご多忙 母校の近況報告等の資料を提供いただき、司会よりご披露し、母校の 議事終了後には、 電気情報科主任の真田郁夫先生から、進路状況や ありがとうございました。今



白井達夫 会長あいさつ



野中利勝 議長



## 《会工 電気情報科からの寄稿》

「今年度の電気情報科の状況」

ます。特に電気エネルギーコースは電気主任技術者の認定校になって技術科の内容を情報テクノロジーコースで学べる教育課程となってい電気情報科は、従来の電気科の内容を電気エネルギーコースで、情報電友会の皆様には日頃より大変お世話になり、感謝申し上げます。電友会の皆様には日頃より大変お世話になり、感謝申し上げます。電友情報科 主任 真田郁夫

関係職員と活動実績は次のとおりです。

【科職員】 ★は今年度着任

境拓哉/★髙橋完二(3年担任)/★安島翔平/池田政人/|(3年担任)/★中川滉也(1年担任)/★安島翔平/池田政人/真田郁夫(主任)/遠藤悠(副主任・2年担任)/海和寛/斎藤啓

【進路状況】※十二月末現在

就職內定者 二十名(県内企業 八名、県外企業 十二名)

員が就職を希望し、大半の生徒が電力需給に係る職種を選択しておりつけることができました。電気エネルギーコースを選択した生徒は全今年度も県内外より多くの求人をいただき、生徒の希望進路へ結び

名

四年制大学 十名/短期大学

一名/専門学校等 四名/未定

【主な資格取得状況】※十二月末現在

〇第二種電気工事士 合格者 二十五名

○第一種電気工事士 合格者 十二章

○2級電気工事施工管理技士補 合格者 一名

○2級電気通信工事施工管理技士補 合格者 九名

〇基本情報技術者試験 合格者 四名

〇ITパスポート試験 合格者 四名

〇ジュニアマイスター顕彰

特別表彰 九名/ゴールド 十四名/シルバー 二名/ブロンズ

十四名

ズに応えられるよう継続的な指導を重ねていく所存です。自宅での弛まぬ努力の成果だと思います。今後も、地域、生徒のニー全類を取得する生徒もいました。放課後の課外授業はもちろんのこと、今年度は、多くの資格で多数の合格者を輩出し、危険物取扱者乙種

【出前授業・施設見学】

一学期 一・二年風力メンテナンス基礎出前講座

EA) 見学 EA) 見学 EA) 見学 EA) 見学 EA) 別学 EA) N E

三学期 二年福島医療福祉機器産業協議会出前授業

願い申し上げます。 とならなどでは、ご協力を賜りますようお後とも本校電気情報科への変わらぬご支援、ご協力を賜りますようお、末筆になりますが、電友会の皆様のご多幸を祈念するとともに、今

### 「学科紹介」

# 電気情報科 二年 北條奏一郎(高田中卒)

たな一面に気づいたりと、電気情報科の生徒全員が一体となって一つ な行事が目白押しであったため、忙しく感じましたがとても濃密な青 校生活においては、今年は三年に一度の会工祭や修学旅行などの大き 基本情報技術者などの難関国家資格取得を目指しています。また、学 ネルギーコースでは第一種電気工事士、情報テクノロジーコースでは てを使用した基盤の組み立てなどを行っています。今年度は、 事実習などを行っています。情報テクノロジーコースでは、ハードウ に学習します。実習では、発電機実習やシーケンス制御実習、電気工 気エネルギーコースでは、発電・変電・送配電の仕組みなどを重点的 と情報テクノロジーコースに分かれて専門分野を学んでいきます。電 勢の生徒が増えていきました。二年次からは、電気エネルギーコース もクラスメイトと協力して資格勉強に取り組んでいった結果、今では 強だったため、皆最初はどうしていいか分からずにいました。それで 全員で第二種電気工事士の資格勉強を行います。五月に筆記試験、七 電子の基本や電気機器などを学ぶ分野、コンピュータの基礎知識やプ むことができました。このインターンシップで学んだことを生かして、 シップもあり、生徒それぞれが自分の進路と真剣に向き合いながら臨 春を全員で謳歌することができ、その過程で友達と絆を深めたり、新 ログラミング実習やマイコン制御実習、電子回路設計実習、はんだご ェア、C言語、プログラミング言語などを学習します。実習では、プ きました。このことがきっかけで自信がつき、資格取得に前向きな姿 クラスの大半の生徒が、第二種電気工事士の資格を取得することがで 月に技能試験があります。入学して一息つく間もなく始まった資格勉 取得することができる魅力的な学科です。 一年次は、入学してすぐに 電気・情報それぞれの分野で将来に役立てることが可能な国家資格を ログラミング技術などを学ぶ分野の二つに分かれています。そして、 来年度に控える就職や進学の糧にしていきたいと思います。 来年度の 一つの行事に向かっていけたと思います。さらに、今年はインターン 電気情報科は、令和三年度に開設された新しい学科であり、電気・ 電気エ

う頑張っていきます。きたいと思います。さらに、クラス全員で無事に卒業を迎えられるよの伝統と歴史を受け継ぎ、そして新たな、大きな一歩を踏み出してい最後になりましたが、私たち電気情報科はこれからも会津工業高校

### 「三年間の振り返り」

います。

私たちが会津工業高校の電気情報科に入学して三年が経とうとして電気情報科 三年 髙橋 修斗

年間を振り返ってみたいと思います。 年間を振り返ってみたいと思います。そんな長いようで短かった三ださったので慣れることができました。そんな長いようで短かった三た。しかし、先輩達や先生方を含め、私たちに戴せて優しく接してくで胸を膨らませる一方で、人間関係や学習について、不安もありましたらはその二期生として入学しました。始まる高校生活に期待や希望電気情報科は電気科と情報技術科が合併して新設された科であり、私

一年生では、入学してからすぐ、第二種電気工事士の資格勉強が始 一年生では、入学してからすぐ、第二種電気工事士の資格勉強が始 一年生では、入学してからすぐ、第二種電気工事士の資格勉強が始

りと学業にも部活動にもより一層力が入るようになりました。行事は年生になったことで新一年生が入学したり、部活動では主体となったースを選択することで、より専門的なことを学習しました。また、二つに分かれます。一年次に学んだ電気と情報の分野を基に、各々がコニ年生では、電気エネルギーコースと情報テクノロジーコースの二

こちにごは、そ々が自分の生格を見つたりに舌功してした。生格氏ました。もに別の科との交流も増え、とても充実した時間を過ごすことができ修学旅行があり、いろいろな場所をめぐり、クラスの絆が深まるとと

ることができました。少しハプニングがありましたが、それも含めて、文化祭ではクラスメイト全員が協力して作り上げた出し物を成功させ指導してくださったこと、本当に感謝しています。り越えていきました。先生方は、ほぼ毎日、面接練習をしてくださっ動では、忙しい日々が続きましたが、クラスメイトで励まし合い、乗動では、忙しい日々が続きましたが、クラスメイトで励まし合い、乗重年生では、各々が自分の進路実現のために活動しました。進路活

かったです。 クラスだったと思います。このクラスで過ごした三年間、本当に楽しクラスだったと思います。このクラスで過ごした三年間を振り返ってみるとクラスの雰囲気がよく、とても仲の良い良い思い出になりました。

### 頑張れ応援歌 <table-cell>

我等が敵を 我等が敵を 我等が敵を せっこうせや はない 頑張れ 頑張れ 健男子



勝ちて勇姿を世界に示すは

この秋ぞ

奮るえや 会工の健男児

フレー フレー フレー

1年花見(2024年4月11日 鶴ヶ城公園)



2年 花見 (2024年4月11日 鶴ヶ城公園)



3年 花見 (2024年4月11日 鶴ヶ城公園)



強歩大会 2024年6月5日



2E情報コース企業見学 2024年8月27日



2E 電気コース発電所見学 2024 年 8 月 27 日



2E 出前講座東京電力パワーグリッド株式会社浜通り電力所



3E 遠足 (1) 2024 年 12 月 13 日



3E 遠足 (2) 2024 年 12 月 13 日

卒年

**S43** 

S35

S36

**S40** 

**S40** 

**S43** 

**S47** 

**S47** 

**S43** 

会工同窓会本部役員」				
同	役職名		氏	名
窓	会	長	白井	達夫
本	副会長		成田	艮
部			栗城	隆彦
[2] 	監	事	近藤	信行
	11		長谷川与一	
対	会	計	渡部	幸雄
に就いている電気	事務	局長	菊地	進
てい	庶	務	前川	修一
る	理	事	佐藤	修
電	"		桜田	和夫
丸 科	"		村澤	智
莧	顧	問	荒明	正義
同 窓 生	(就任順)		根本	一雄
お	"		菊地	良三
よび	"		佐野	常雄
会	"		鹿目	忠明
よび会員の	11		藤田	晴史
紹紹				
Á				

### S45 本名 雄· H13E 近畿会工会事務局長 S62 星 秀明 S40E 福島会工会幹事長 S30 長谷川与 **S40E** 猪苗代会工会副会長 **S36** 髙橋 S60E 三菱マテリアル㈱ S37 若松製作所鶴友会会長 S31 近藤 信行 S40E 会工電友会監事 石川 **S40** 善-S39E 近畿会工会会長 二瓶 **S40** 嘉人 S39E 福島会工会会長 野中 寿勝 会津美里会工会会長 S50E 真田 郁夫 S57E 電気情報科職員 介 ただきました北條案一 を終了しました。 返り」寄稿いただきました髙橋修斗さん(三年)、「学科紹介」 会会報と記念品(時計) 郎さん(三年)に御礼の品を差し上げ、 贈呈を行った。また、本誌に「三年間の振り



ご卒業おめでとうございます

本部役職名

藺

IJ

筆頭副会長

副会長

IJ

IJ

IJ

IJ

監

参

事

与

事務局次長

幹 事

問

氏名

(敬称略)

晴史

誠

智

直幸

達夫

健·

藤田

浅田

白井

田中

村澤

笹内

卒年

**S40E** 

S43E

S43E

S42E

S62E

H09J

考 備

本部選出・元同窓会会長

本部選出・前同窓会会長

松江春次顕彰会会長

会工電友会会長

東京会工会会長

会津若松市議会議員

会津若松市議会議員

本部選出

本部選出

### 教室において、白井達夫電友会会長より、卒業の一令和七年二月二十八日(金)「同窓会入会式」の 白井達夫電友会会長より、卒業のお祝いを述べ、電二十八日(金)「同窓会入会式」の後、電気情報科三 電気情報科 卒業記念品贈呈」

寄稿い

電左年

最新ニュース







会津工業高校 HP (https://aizu-fcs.ed.jp) 内に

同窓会→卒業科同窓会→会工電友会→ 会工電友会会報「電友会だより」2014~2024を掲載しました ※会報2025はしばらくお待ちください(4月予定)



昨年十二月二十九日逝去 ご冥福をお祈り申し上げます

会員の増加を図りましょう! 電気科・電子科・情報技術科・電気情報科卒の知人・友人 をお誘いください。

◎事務局 : 47E 菊地 進 080-5551-9941 ja7jfp@icloud.com





様(二十七年度卒業川崎市)