

## 令和4年度 新潟支部 行事報告書

令和4年12月17日(土)開催

『矢野昌平先生講演会+たてよこおしゃべり会』 (於:新潟ユニゾンプラザ 4F 大研修室)

参加者:新潟支部の会員さま 25名(①4、②5、③7、④6、⑤1、専攻科2)

新津支部の会員さま 10名(中学生1、①5、②1、③2、⑤1)

※ ①は1年生を示しています

卒業生保護者さま 2名(R4年3月卒業)

卒業生さま 1名(R4年3月卒業)

行事内容:第一部 ◆ 電気電子システム工学科 矢野昌平先生の講演

第二部 ◆ たてよこおしゃべり会(情報交換会)



師走に駆けつけてくださった矢野先生の講演会の様子です。本当に楽しい講演でした。



会場の様子です。手前にある長机はおしゃべり会用に準備してあります。クリスマス仕様になっていました。



おしゃべり会の様子です。久々の対面交流に盛り上がっていました。

### 【第一部の様子】

長岡高専 電気電子システム工学科の矢野昌平先生に講演をお願いしました。

この行事のチラシでもご案内している通り、学生と起業された先生です。

株式会社 integrAI (インテグライ) の事業内容、実際に導入されている企業での効果について詳しく紹介がありました。お聞きすればするほど、素晴らしい技術です。矢野先生の経歴も楽しく拝聴しました。参加していただいた保護者さまとも同世代ということもあり、懐かしい話題で会場も盛り上がりました。

盛りだくさんの内容ですが、特に印象に残った内容を一部、ご紹介します。

矢野先生の人生において、3人の先生から影響を受けたとお聞きしました。「諦めないこと」、「やり続けること」、「人を嫌いにならないこと」をそれぞれの先生から学ばれたそうです。

特に3人目の先生からの『今後、人を嫌いにならないときめた』という言葉は印象的でした。成功体験の積み重ねが人を成長させる。そのためには人から学ことが必要不可欠。人を嫌ってしまうと、その人から何も学べなくなってしまう。人生の幅を広げるためにも大切だと思いました。また、伝わる、伝えることについてもお話しされていました。伝えることは難しいです。その人の思いも汲み取れず、伝わるのも1/100かどうかだけ。会って話してようやく1/10くらい伝わる。人と喋って、その人の思いを読み取り、一緒にやるとようやくわかる。知識もそれで伝わる。

どのお話も大変興味深かったです。時間に限りがあり、全てお話しいただけませんでした。矢野先生、参加していただいた皆さま、配慮が足りず申し訳ありませんでした。

#### 【休憩時間には】

昨年のペアレント DAY で配信された『高専生の日』を放映いたしました。

#### 【第二部の様子】

矢野昌平先生もご厚意で参加してくださいました。

3～4人の少人数のグループに分かれ情報交換しました。組み合わせはくじ引きにしたのでランダムではありましたが、グループの中に進路選択経験者の方(卒業生、卒業生保護者、専攻科生、5年生)が含まれるように配慮しました。進路についてのお話もできたと感想をいただきました。席替えをしながら沢山の方との交流を楽しんでいただけたと思います。

#### 【最後に、新潟支部から皆様へ】

12月行事アンケートとともに今年度の活動についても回答をお願いしました。こちらについてもご意見、ご感想ありがとうございました。たくさんの温かいメッセージに目頭が熱くなります。コロナ禍ということもあり、参加人数を制限させていただいたり、パーティションを設置させていただいたりとご不便おかけいたしました。改めてお詫び申し上げます。いただきましたご意見については、今後の支部活動に出来る限り取り入れていきたいと思っております。

支部懇談会を新潟支部と合同で開催させていただき、また最後の行事でも先生をお呼びできたことなど、例年と違うことに挑戦させていただけましたこと心から感謝いたします。至らぬ点多々あったかと思いますが参加協力いただいた皆様ありがとうございました。

最後に、新潟支部と新潟支部の合併について、意向調査アンケートのご協力、本当にありがとうございました。おかげさまで皆様から賛成していただくことができました。現在は来年度からの合併に向け準備を進めております。新しく生まれ変わる新潟支部にも是非ご期待ください。

今後とも後援会新潟支部の活動に、ご理解、ご協力賜りますようお願い申し上げます。

アンケート回答について。回答は新潟支部と新津支部の会員の皆さんです。両支部を代表しまして、新潟支部が取りまとめさせていただきました。  
いただきました回答は全て載せておりますので、お時間ある時にご覧になっていただければ幸いです。師走のお忙しい時期にご協力いただき本当にありがとうございました。

番号	学科	学年	参加 不参加	12/17(土)『矢野先生講演会+たてよこおしゃべり会』ご意見、ご感想	今年度の支部活動のご感想。来年度へのご要望。
1	機械工学科	学科1年	参加	おしゃべり会で5年生の保護者の方から大学編入のお話をお聞きました。とてもためになりよかったです。	参加する学年が揃っていれば話したい学年の希望をとってもよいのではないかと思います。(時々)
2	電気電子システム工学科	学科3年	参加	おしゃべり会では、専攻科や5年生のベテラン保護者の方からいろいろと経験談を聞くことができ、とても参考になりました	
3	電子制御工学科	学科2年	参加	先生の子どもの頃の趣味と弩ストライクで、同じ趣味でも同じようにはならないのだと感慨深い思いでした。研究や生き方についての見解は自分自身にも生徒にも参考になることが多く、このような先生が高専にいて子どもと接してくれていると思うと感謝の気持ちでいっぱいになります。広い会場で、お茶お菓子、スターバックスのコーヒーには驚き思わずがぶ飲み貧乏性、準備のことを思うと頭が下がります。本当に貴重で楽しい時間をありがとうございました。	今回は中学生も来ていたとか、目指す生徒、生徒、卒業生、教員、保護者、あるゆるジャンルの方が集まると、もっと深みが増すのではないかと感じました。
4	環境都市工学科	学科2年	参加	矢野先生の講演が盛りだくさんで、良かった。	また、講演会などのイベントを開催してください。
5	電子機械システム工学専攻	専攻科2年	参加	矢野先生のお話は、ワキワクしながら聞いていました。好奇心をくすぐります。息子は専攻科の2年生なので、経験を話す方ではありませんでしたが、とても楽しく過ごすことができました。進路のことについていろいろと話していると、息子も頑張ったんだなあと感じることができました。	今回のように直接会って話す機会はとても大事だと思います。他の高校、大学には余り見られないものではないでしょうか。年に1、2回あった方がいいですね。大変ありがとうございました。
6	物質工学科	学科2年	参加	矢野先生講演会◆とても興味深いお話を聞かせていただきました。時間が許すのであればもっと聞いてみたかったです。たてよこおしゃべり会◆矢野先生、専攻科生のお母様からお話しさせていただきました。今後の、子供の進路について、とても有意義な話を聞かせていただきました	大変貴重な体験となりました。ありがとうございます。今後は支部メンバーとして、微力を尽くします。よろしくおねがいします
7	機械工学科	学科3年	参加	とてもためになるお話をたくさん聞くことができました。矢野先生、役員の皆様ありがとうございました。	企画、案内、集計などいつも細やかに対応してくださりありがとうございます。
8	機械工学科	学科2年	参加	内容については、良いものであったと思います。後半の部も、保護者間で情報交換がなされたのではないのでしょうか。	
9	電子制御工学科	学科4年	参加	講演は面白かったです。おしゃべり会は他の父兄の話が参考になりました。コーヒー美味しかったです。	コロナもあって試行錯誤で大変だったと思いますが、ありがとうございます。
10	物質工学科	学科3年	参加	初めて支部行事に参加して、他の保護者の方々の意見を聞いて、良かったです。	また参加してみたいと思いました。
11	機械工学科	学科3年	参加	講演会では、先生が何に興味を持ちどのように生きてこられたかをお聞きすることで、気持ちの持ち方ややってみることの大切さ等、人生のヒントを頂きました。おしゃべり会は、笑い声が会場に響くほどのいい時間であつという間でした。高専の方と高専のお話ができ本当に良かったです。	時期や曜日など、皆さんのご都合がいい日はそれぞれだと思いますが、1人でも多くの保護者様とお話し情報交換できる場を今後も願います。
12	機械工学科	学科3年	参加	とても楽しくわかりやすいお話でよかったです。子どもにも、伝えたい内容でした。また、今、授業でやっていることがこんな仕事につながるということが、わかるといいなと思いつながらせていただきました。「おしゃべり会」では、同じような心配事を共有できたり、先輩方からお話が聞けて、これからの学校生活がイメージでき、とてもよかったです。ありがとうございました。	
13	電子制御工学科	学科3年	参加	矢野先生の講演はとても面白く、そして勉強になりました。おしゃべり会は卒業生や先輩の保護者の方から進路についてたくさんのアドバイスをいただき子供と色々な話しが出来そうです。本当にありがとうございました。	

番号	学科	学年	参加 不参加	12/17(土)『矢野先生講演会+たてよこおしゃべり会』ご意見、ご感想	今年度の支部活動のご感想。来年度へのご要望。
14	物質工学科	学科4年	参加	矢野先生が新潟まで来てくださったことが嬉しいです。講演は先生のお人柄がわかるような楽しい内容でした。起業アドバイスもいただけたらもっと良かったです。おしゃべり会は少人数でのグループだったので、声も聞こえやすく盛り上がりました。スタバのコーヒーが用意してあったのも嬉しかったです。	合併後の新潟支部の活動に期待しています。新しいことにどんどんチャレンジして欲しいと思います。
15	機械工学科	学科1年	参加	スクリーンの映りがとても綺麗だった。広くて快適な会場だった。会場に用意されていたコーヒーが美味しかった。講演会もおしゃべり会も楽しく有意義なものだった。	ぜひ沢山の方に参加してほしい。
16	電子制御工学科	学科1年	参加	上級生の保護者の方からテスト対策、進学、就職などについて色々なお話しが聞けてとても良かったです。	また講演会や保護者の集りなどのに参加したいので無料の駐車場がある会場だととてもたすかりります。
17	電子制御工学科	学科5年	参加	矢野先生のお話はとても面白かったです。講演の時間を初めからもう少し長めの予定でも良かったのかなと思います。もっと聞きたかった気持ちと、茶話会はもう1巡して欲しかったと思ったり。(運営さんのご苦労も知らず済みません。)参加して良かったです。	他の保護者さんとお話しする機会は貴重なので、なるべく参加するようにしています。役員の皆様、準備ありがとうございました。とても楽しく参加できました。
18	機械工学科	学科1年	参加	会場がユニゾンで、駐車料金もかからず、会場の広さも充分で良かったです。おしゃべり会のテーブルが、話をしやすい距離感で、楽しく話げできました。クリスマス仕様になっていて、とても丁寧に準備されたんだな、と思いました。ありがとうございました。先生のお話も楽しくてもっとお聞きしたかったです。おしゃべり会も、時間あればもっと！と思うくらいでした。1テーブルの人数もちょうど良かったです。同じグループ内で、会話が2つに分かれるなどなかったのです。	全体の名簿があると、どのくらいの方がいるのかわかるし、参加の状況もわかって次回の参加の判断に繋がる気がしました。行事の際、名札に色分けがあると、パッと見て、学年とか学科がわかって助かります。
19	電気電子システム工学科	学科5年	参加	矢野先生の若い頃のお話は、とても興味深く、面白かったです。私の出身地の高専卒業と分かり、びっくりしました。1回目は1,2年生の親御さんと、2回目はどちらも1年生の親御さんと同席で、短いひと時でしたがお話ししました。進学についての質問中心になり、ウチの子の転入試験時の失敗談や注意点、受験準備の開始時期、進学決定時期、進学先が決まった5年後期の息子の生活ぶり等を楽しくおしゃべりしました。楽しかったです。	ウチは今年度で卒業。高専とはお別れですが、新潟支部と新津支部が合併し更にパワーアップした活動が出来るのではないかと思います。更なる飛躍を期待しております。
20	電子制御工学科	学科2年	参加	ユーモアがあつて面白かった。このような高専らしい、研究や起業の講演をこれからもして欲しい。	1年間お疲れ様でした。引き続きよろしくお願ひします。
21	物質工学科	学科4年	参加	おしゃべり会では、専攻科、技科大保護者方のご意見が聞けて進路についてとても参考になりました。ありがとうございました。	
22	環境都市工学科	学科4年	参加	会員の方と親しくなれたので、とても良かったです	大変一生懸命に活動してくださり ありがとうございます
23	機械工学科	学科3年	参加	とても有意義な時間でした。矢野先生や企画してくださった役員の皆様ありがとうございました。	今年度大変お世話になりました。ありがとうございました。
24	環境都市工学科	学科3年	参加	この度は有意義な会を開催してくださり、ありがとうございました。先生や卒業生からの志や活動内容、そして貴重なアドバイスをいただき、息子へ還元できる情報をたくさん吸収できました。またこの様な生の声がお聴きできる機会があると、親目線でも得られた新たな情報を子供へ伝えられると思います。そして、中学生の親子参加も、おふたりにとって刺激のあるお時間だったと感じます。終了後、その息子さんへ少し声をかけたら、「できれば(学校へ)入りたい」と、おっしゃっていました。嬉しいです。	
25	電気電子システム工学科	学科1年	参加	1部の先生のお話、大変楽しく拝聴しました。時間の都合で最後まで聞けなかったのが残念でしたが楽しい企画に参加できて良かったと思います。講師の先生、役員の方々ありがとうございました。	
26	電子制御工学科	学科4年	参加	場所はよかったです。	
27	電子制御工学科	学科2年	不参加	すみません。欠席しました。	

番号	学科	学年	参加 不参加	12/17(土)『矢野先生講演会+たてよこおしゃべり会』ご意見、ご感想	今年度の支部活動のご感想。来年度へのご要望。
28	物質工学科	学科4年	不参加	時間が合わず参加できませんでした。	お忙しい中、いつも活動計画や報告までしていただきましてありがとうございます。時間が合わず参加できずにいますが、報告をしていただけてるおかげで内容を知ることができとても感謝しております。なんの協力もできず申し訳ないのですが、今後もよろしく願いいたします。
29	機械工学科	学科2年	不参加	とても楽しみにしていましたが、濃厚接触者になり参加できませんでした。	
30	機械工学科	学科3年	不参加	出張中で、不参加でした。	
31	機械工学科	学科1年	不参加	仕事の為、不参加でした。	あんしんメールで都度の連絡ありがとうございます。引き続きよろしく願い致します。
32	電気電子システム工学科	学科3年	不参加	いつもありがとうございます。この度は残念ながら仕事で参加できませんでした。今後また何かタイミングが合えば参加したいと思います。	いつもありがとうございます。コロナ禍お疲れ様でした。
33	電子制御工学科	学科2年	不参加	予定があり参加できませんでした。	繰り返し連絡くださり、参加状況がわかる事は良かったです。
34	電子制御工学科	学科4年	不参加	仕事の都合で参加できませんでした。	いつもありがとうございます。なかなか参加できず、すみません。
35	電子制御工学科	学科4年	不参加	コロナの濃厚接触者になり今回不参加でした。とても楽しみにしていたのに残念でした。またの機会にぜひ参加したいです。	
36	機械工学科	学科4年	不参加	仕事のため不参加でした。	
37	電子制御工学科	学科4年	不参加	せっかく企画していただいているのに不参加ですみません。仕事で参加できませんでした。	たくさん活動していただき、ありがとうございます。ズームやプリント配布なども助かりました。ありがとうございました。
38	電子制御工学科	学科2年	不参加	仕事で参加できず。後日録画等を配信して欲しい	学生生活の情報が欲しいのでいろいろな企画を楽しみにしています。
39	電子制御工学科	学科1年	不参加	用事ができた。(寮生の長男が部活に戻ってきて、練習試合の送り迎えをするようになったので、参加できなくなりました。)	
40	機械工学科	学科3年	不参加	不参加です	
41	電気電子システム工学科	学科1年	不参加	仕事のため不参加でした。	活動の要望ですが、日程等を仕事や他の用事等の予定もあるので早期連絡お願いします。コロナ等もあり大変だとは思いますがよろしく願い致します。
42	電子機械システム工学専攻	専攻科2年	不参加	仕事の都合で、不参加でした。	様々な企画有難うございました。支部の活動は、貴重な親同士や先生方との交流でした。今後も宜しく願いいたします。
43	電子制御工学科	学科3年	不参加	仕事だったため不参加でした。	
44	環境都市工学科	学科1年	不参加	仕事があり、参加できませんでした。	活動してくださる方、ありがとうございます。情報を見て、参考になります。
45	電子制御工学科	学科1年	不参加	予定があった為	いつもありがとうございます!
46	電気電子システム工学科	学科4年	不参加	日程が合わなかった	
47	物質工学科	学科1年	不参加	都合が合わず、不参加でした。	役員の方には、きめ細かく情報を発信していただいたり、会を催していただいたり、一年目でわからないことばかりで、心配でしたが、学校の様子を聴く機会があり、とても、安心しました。企画、運営、ありがとうございます。
48	電子制御工学科	学科2年	不参加	仕事のため不参加でした。	

番号	学科	学年	参加 不参加	12/17(土)『矢野先生講演会+たてよこおしゃべり会』ご意見、ご感想	今年度の支部活動のご感想。来年度へのご要望。
49	電気電子システム工学 科	学科4年	不参加	単身赴任中であり、妻も下の娘の対応があったため欠席となりました。	特に意見要望はございません。
50	環境都市工 学専攻	専攻科1年	不参加	予定がかぶり、不参加でした	
51	電気電子シ ステム工学 科	学科2年	不参加	下の子の用事があり、参加できませんでした。またの機会を楽しみにしています。	いろいろとお世話をしてくださり、感謝いたします。今年度は2度参加させていただき、楽しい時間を過ごすことができました。ありがとうございました。来年度も機会があれば参加させていただきたいと思います。
52	物質工学科	学科2年	不参加	師走のこの時期、なかなかイベントには参加出来ません。大変残念でした。出来たなら、年明けに企画して頂きたいと思います。	
53	電子制御工 学科	学科2年	不参加	仕事の都合で不参加でした。	
54	物質工学科	学科5年	不参加	不参加でした。土日祝、仕事なので参加できずに卒業です。残念です。	役員の方が一生懸命やってくださり、感謝しております。役員をせずに終わってしまい、申し訳なく思っております。ありがとうございました。
55	物質工学科	学科2年	不参加	都合がつかなかったため、不参加でした。	
56	電子機械シ ステム工学 専攻	専攻科1年	不参加	子供の大学受験のため	
57	物質工学科	学科5年	不参加	仕事で不参加でした	土日は仕事なので参加できず残念でした。役員の皆様いつもありがとうございました。
58	環境都市工 学科	学科5年	不参加	参加したかったのですが、残念なことに家庭の事情で申し込めなかった	お疲れ様です。活動も行いにくい中、いろいろ企画していただき感謝です。
59	電気電子シ ステム工学 科	学科1年	不参加	下の兄妹のスポーツ大会のため私は欠席主人が参加しました。	たいへん精力的に活動くださりまして、楽しい保護者会を体験した一年でした役員の皆様 に感謝します。
60	機械工学科	学科2年	不参加	用事で参加できませんでした	
61	電子制御工 学科	学科2年	不参加	すでに予定があり参加できませんでした。	
62	物質工学科	学科1年	不参加	下の子の試合送迎と重なった為、不参加とさせて頂きました。	大変お世話になりました。来年度も引き続き、よろしく願いいたします。
63	電気電子シ ステム工学 科	学科1年	不参加	予定があり参加できませんでした。	
64	電子制御工 学科	学科4年	不参加	予定が合わず不参加でした。すみません。	
65	機械工学科	学科3年	不参加	不参加でした。以前より決まっていた用事があったので。	またこのような会があったら参加したいです
66	物質工学科	学科5年	不参加	不参加、個人的な予定があり、参加できませんでした。	少しずつ集まれるようになってきたので、執行部の方々は大変かもしれませんが、また対面での集会の企画をしていただけると嬉しいです。
67	機械工学科	学科1年	不参加	家庭の用事があったため	配信メールで情報をいただくことができ、安心できます。来年度も同様にお願ひできれば と思います。いつもありがとうございます。
68	機械工学科	学科1年	不参加	都合がつかなかった為	
69	電気電子シ ステム工学 科	学科5年	不参加	用事があったので参加できませんでした	
70	環境都市工 学科	学科4年	不参加	日程が合わず参加してません	