



会長挨拶



機械工学科同窓会会長の古屋輝夫と申します。1979年3月卒業(第15期)で、笠原英志教授、根市勉講師の研究室の卒業生です。卒業後、理化学研究所に入所し43年勤務め、今年4月からは大学共同利用機関法人自然科学研究機構に勤務しております。

卒業研究は「振動送り切削の研究」で、やたらに実験ばかりして楽しんでいましたように思います。産学共同実習(現在のインターンシップ)では、群馬県の車のドアハンドルやロックを作る会社国産金属工業(現(株)アルファ)に、もう一社は、椿本チエインでベルトコンベアのしゃくり実験を1か月以上行うなど、実験実習の面白さを満喫した学生時代でした。

就職した理研では、最初の約4年間は施設課で、研究施設の設備管理・設計の仕事をしていましたが、その後は研究プロジェクトの企画立案や予算、そして人事総務に関わるようになり、機械からは縁遠くなってしまいましたが、すべての仕事に対し、工学的なものの見方や考え方が生きていたように思います。

さて、前置きが長くなりましたが、小生は、同窓会とのご縁は比較的浅く、50歳を超えるまでは、ほとんど興味がありませんでしたが、当時の太田会長、前任の田口会長をはじめ幹事の皆さんが、OBだけでなく、現役の学生の皆さんのために、たいへんご努力されていることに敬意を持つようになりました。近年世間では、「同窓会ってなんか意味あるの?何か役に立つの?」などの声を聞きます。

一方で、多様化・複雑化する社会の中で、悩みや疑問を持ちながら苦悩し、人とのつながりや相談相手を求めている人も多いのではないのでしょうか? 東洋大学で機械を専攻したという基盤を一つの安心材料として、同期生や同窓の先輩後輩と現役が「つながる場」としての同窓会を作ればと思います。

これまでは、集まれる人中心の同窓会でしたが、コロナのおかげでリモート会議が普及し、全国にいる卒業生と簡単に話ができるようになりましたので、関東近県だけでなく地方在住の方の参加を促したいと思います。

これからは、ホームページやSNS、そしてリモート会議を駆使し、「同窓会をご縁に」気軽に、世代を超え・地域を超えた人と人の「つながり」を築きたいと思えます。

あらゆる世代の卒業生の皆さん、現役生の皆さんとともに、幹事会の皆さんのお力を借りしながら、次の世代への橋渡しができればと思います。どうぞ宜しくお願い致します。

古屋輝夫

新幹事会

2022年4月より、幹事会を以下のメンバーでスタートしました。

役割（担当）	氏名	
会長	古屋輝夫	15期
副会長	神田雄一	5期
同上	福田善守	11期
同上	星野喜弘	18期
監査	新村二郎	6期
同上	木村利明	19期
顧問(相談役)	田口正和	8期
同上	久住 宏	4期
総務	山田勝巳	15期
総務(イベント担当)	石井正明	8期
同上	井坂浩和	21期
総務(会報・広報担当)	小山貴士	16期
同上	琴坂信哉	27期
総務(会計担当)	窪田佳寛	39期
総務(新入会員担当)	秋元俊成	39期



イベント報告

2022年1月より、以下のイベントを実施しました。

3月23日 卒業式
会長挨拶

4月5日 入学後の機械工学科入学ガイダンス
会長挨拶

6月12日 定例幹事会(年度第1回)
年間活動計画, 会計報告等

6月28日 4年生向け会社説明会開催
就職セミナー(大学主催)を補完する形で開催
UTグループ様、アビリカ様、アビスト様、
共同印刷株式会社様、アスリートFA様、
日本無機株式会社様に協力いただきました

9月17日 9月卒業生に対する機械工学科同窓会への勧誘活動

10月29日 定例幹事会(年度第2回)
2022年度総会開催



3月卒業式の様子
オンラインによる会長挨拶



9月卒業生への同窓会勧誘活動

同窓会幹事会、2022年総会、ハイブリッドで開催！

2022年10月29日、同窓会幹事会（第2回）と2022年度総会がおこなわれました。

両会とも、リアル参加とオンライン参加のハイブリッド開催となりました。オンラインでは、九州からの参加もあり、ハイブリッド開催のメリットが最大限発揮された総会でした。



リアル会議
(川越)
の様子

定例幹事会の様子です

3名の
オンライン
参加



同窓会幹事会、2022年総会、ハイブリッドで開催！



総会もハイブリッド開催となりました

機械工学科同窓会総会

10月29日（土）13:30-14:30

議事メモ

1. 会長挨拶、機械工学科長挨拶
古屋会長、松元先生より挨拶をいただきました。
また、オンラインにて参加の校友会長崎支部長 機械工学科卒の上園さんから挨拶いただきました。遠方からも参加できるオンライン会議最大のメリットです。
2. 東洋大学の現状【報告】
神田副会長、福田副会長より、現状報告がありました。
 - (1) 大学全体及び校友会の状況
 - (2) 機械工学科及び周辺の状況



機械工学科同窓会総会

議事メモ つづき

3. 2021年度の決算及び監査結果について
会計より報告、監査結果報告がありました。
4. 2022年度これまでの活動状況について
活動状況の報告がありました。
5. 同窓会規約改正(リモート会議細則)について
最近実施されているリモート会議について、細則の追加に同意いただきました。内容は、リモートでの会議・参加者でも、対面による会議と同等の権能を持つというものです。
6. 2022年度同窓会報について
会報の進捗報告がありました。
7. 2022年度就職支援の状況について
4年生向け会社説明会開催の開催について、6月の報告、今後の就職支援、工場見学の協力をお願いがありました。
8. 大同期会について
大同期会の内容は、まだ未定ですが、前回の大同期会の資料の紹介がありました。

詳細資料等、同窓会ホームページに掲載します。
同窓会ホームページ、リニューアルしていますので、どうぞよろしく。

東洋大学 機械工学科同窓会 (toyomech.jp)

今後のイベント予定

以下のイベントを予定しています。

- 11月 「山車ロボットコンテスト2022
審査員参加
- 12月 機械工学科卒業生在籍会社による業界説明会
- 1月 定例幹事会
- 2月 卒業予定者に機械工学科同窓会の宣伝・勧誘
- 3月 川越キャンパス同窓連絡協議会



仲間の近況その1

女性エンジニアとして母として

早いもので、2002年に大学を卒業して20年を過ぎました。

東洋大学で学んだ、機械工学の知識を活かして、私は現在スーパーマーケットやコンビニエンスストア向け冷凍冷蔵ショーケースの製造メーカーで試作品評価の仕事をしています。

業務は、試作品のショーケースを実際に冷却運転し、客先要望を満足する性能になるようチューニングして仕様決めを行うものです。

家電メーカーのような大きな会社とは違い、担当者一人に任される業務の範囲が広く、部品メーカーとの打合せ、改造部品の手配から製造部門との製作方法の調整まで行います。仕事の多くをかなり自由にやらせてもらえる事が私の会社の良いところでもありまた大変なところでもあります。

特に女性の立場からは、スーパーマーケットでの買い物客目線、主婦目線での意見を求められることもありますし、社外打合せ等の場面でも男性同士だと質問できないような稚拙な内容でも私くらいの年齢の女性なら質問できる事もあり和やかな雰囲気の仕事ができるのかと勝手に自負しています。

この20年で結婚、出産を経験しました。家庭と仕事の両立は、難しい点もありますが、家庭と仕事で二つの面を持つことは、私にとっては、どちらの面にも良い影響になっていると思います。

私の業界は、まだまだ女性の進出が遅れている方ではありますが、女性ならではの視点でできることが多々あると思います。若い皆さんのご活躍を期待しています。

黒沢（旧姓中野）ひろえ（2002年卒）



仲間の近況その2

35年ぶりの同窓生歓迎会

同窓会の就職支援活動が縁で35年ぶりに同窓生(理工学研究科 機能システム専攻 2020年卒 小峰健矢さん)を採用する事ができました。例年なら工場内にある120本の桜に囲まれた歓迎会を開催するのですが、コロナ感染予防のため第五波と第六波の間隙をついた12月16日にアクリル版に囲まれた歓迎会となりました。

当日は別件で来場されていた神田名誉教授をお招きし、各界で活躍されているOBの話題等で話に花が咲きました。会社生活は山あり谷ありで様々な困難もありますが、楽しい事もそれ以上にあります。大きく成長して活躍してくれることを期待しています。感染が収まった際は盛大に二次会を行いたいと思います。

井坂浩和 (1985年卒 第21期)



キャンパスは今



私の時代には無
かった、円了先生像

↑ 新しくなった体育館、体育の授業は土曜日だった？

↓ 人工芝を植え替えたばかりのラグビー場、とても綺麗です



東洋大学校友会より

<東洋大学校友会へのお誘い>

東洋大学校友会は、「校友の親睦」と「大学興隆発展への寄与」を目的としてさまざまな活動を展開しております。また、「絆」を深めるメールマガジンを配信しております。勿論、登録料は無料で、定期的に経験談や役立つ情報、お得な情報などをお届けします。

是非この機会にメールマガジンへのご登録をお願いいたします。

QRを読み込んで今すぐ登録を！



一般社団法人東洋大学校友会ホームページは下記からご覧いただけます。

[東洋大学校友会 \(alumni-toyo.jp\)](http://alumni-toyo.jp)

現在、機械工学科同窓会の神田副会長（1969年卒）が校友会の会長を務めておりますし、数名のOBの方が地方の支部長も担っておられます。機械工学科同窓会同様に校友会へのご支援も宜しくお願い致します。

機械工学科同窓会会報について

前19号一号外が出てから2年以上が過ぎてしまいました。
今回より会報は、印刷による出版・郵送を止め、電子化します。
電子化されることにより、より早く情報などお届けできると思っています。

まだ慣れない素人編集で申し訳ありませんが、今後ともよろしくお願ひいたします。

機械工学科同窓会 会報・広報担当

よろしくお願ひします



皆さんからの投稿をお待ちしています。
昔話、現状報告、写真、同期会の報告など何でも結構です。
同窓会ホームページの「お問い合わせ」より、メッセージお寄せください。

東洋大学 機械工学科同窓会 (toyomech.jp)