



一般社団法人名古屋工業会会誌

# こきそ

2020 5-6 月号

【名古屋工業会理事長からのメッセージ】

卒業生の皆さんに

新入学生の皆さんへのメッセージ

【学生コーナー】

食事で感じた文化の違い

【新聞記事コーナー】

中日新聞、中部経済新聞

【情報ネットワーク】

支部報告・会員ニュース

# No.495

発行 一般社団法人名古屋工業会  
(名古屋工業大学全学同窓会)

〒466-0061 名古屋市昭和区御器所町字木市29番  
国立大学法人名古屋工業大学 校友会館内

TEL・052-731-0780

FAX・052-732-5298

E-MAIL・gokiso@lime.ocn.ne.jp

<http://www.nagoya-kogyokai.jp/>



# 2020年度 会員総会及び特別講演会等(5月23日)の中止について

一般社団法人 名古屋工業会 理事長 加川 純一

○会員総会、特別講演会、懇親会 — 中止

○代議員による定期総会 — 郵送による書面審議

平素より本会の活動にご協力いただきありがとうございます。5月23日(土)に開催を予定しておりました、会員総会、特別講演会及び懇親会につきましては中止とさせていただきます。

代議員の皆様による定期総会につきましては、郵送による審議に替えさせていただきます。ご承知のとおり、新型コロナウイルスの感染は拡大しており、母校名古屋工業大学の卒業式・入学式は中止となりました。すでに、北陸支部、尾張支部の総会については中止されており、高齢者の多い本会の性格上、大規模な会議の開催は困難な状況にあります。

役員といたしましては、全国から集まってこられる会員の皆様の健康安全を保障できないことから、誠に断腸の思いではありますが、会員総会等は中止とさせていただきます。誠に申し訳ございません。

会員の皆様もどうぞ体調など崩されないよう、ご自愛ください。

## 「会費の自動引き落とし」をご利用の会員様へ

一般社団法人 名古屋工業会 理事長 加川 純一

### 名古屋工業会会費の口座振替のお知らせ

会員の皆様におかれましてはますます御清栄のこととお慶び申し上げます。会費納入につきましては、ご協力いただき感謝いたしております。

名古屋工業会は、母校の発展と会員相互の交流・啓発を図り、卒業生が実り多い人生を過ごすことができますよう、諸活動を活発に行っています。これも会員各位の御支援があるからこそ、と感謝いたしております。

早速でございますが、令和2年度の会費納入を、お願い申し上げます。終身会員の取り扱いにつきましては下記の通りでございます。工業会の活動はこの会費収入に依存しておりますのでよろしく願いいたします。

※自動口座振替ご利用の方は、令和2年7月6日(月)にご指定の銀行より、金5,000円也を引き落としさせていただきます。

記

【終身会費について】※平成26年4月1日より会費改定しております。

卒業後10年未満の方	80,000円	卒業後40年以上の方	30,000円
卒業後10年以上の方	60,000円	卒業後50年以上の方	20,000円
卒業後20年以上の方	50,000円	卒業後60年以上の方	10,000円
卒業後30年以上の方	40,000円		

※「会費の郵便振替」をご利用の会員様へは次号月に、振込用紙を発送致します。

表紙写真説明

「桜から望む最後の工業会館」

撮影者 工業会事務局

## 卒業生に向けて名古屋工業会理事長からのメッセージ

今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、学位記授与式が中止となり、式典での挨拶ができませんでした。今回、ごきそ誌上を借りて、あらためてメッセージをおくりします。

### 〈卒業生の皆さんに〉

大学、大学院を卒業・修了された皆さんおめでとうございます。

人生の節目を迎えられた皆様を卒業式で祝福できず、我々残念であります。現況を鑑みるとやむを得ない。一日でも早く収束し、経済も元に戻るのを望むばかりです。また、大学から推薦を頂いた優秀学生に名古屋工業会賞を直接授与したかったのですが、残念です。

就職、進学される皆様に全学同窓会の名古屋工業会を代表して、皆様にメッセージを述べさせていただきます。皆さんの卒業には支えて頂いた保護者やご家族の方がおられますが、今後の皆さんのご活躍をさらに期待しておられます。その為に自分の立ち位置をしっかりと見つめ、頑張ってください。最近の社会のKey WordとしてSDGs、地球温暖化、5G、AI、そして「働き方改革」があげられます。新型コロナウイルスもありますが、これは一刻も早くワクチンを開発し世界を安心させ、無事にオリンピックを開催できるように願いたいものです。

ところで、今の時代は、新しい技術を開発・リリースする前に、社会への影響を多岐にわたり考えるべきです。特に、環境に影響を与える技術は注意を要すべきで、解決技術を創出してからが前提です。その活動をグローバルに拡げることが、時代のリーダーになれる皆さんの



使命です。それにはいつまでも学ぶ心意気、好奇心を忘れず、フレッシュな想いで安全で希望ある未来社会を築き上げてください。

名古屋工業会には全学同窓会として、全国22支部で『輝く母校と同窓の絆を願って』をスローガンに活動しております。先輩諸氏も皆さんの参加を心待ちしておられますし、きっと皆さんのご活躍を支援いただけるものと思います。皆さんに支部活動に参加いただき、ひいては母校の発展にご尽力いただければ、母校そして工業会として嬉しい限りです。工業会ホームページには本部・支部活動を掲載しておりますので、是非確認いただき皆さんの参加をお待ちしています。

コロナが蔓延していますがご自愛いただき、皆さんのご活躍を期待して私のメッセージとします。

令和2年3月26日

名古屋工業会 理事長 加川 純一

## 新入生に向けて名古屋工業会理事長からのメッセージ

今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、入学式が中止となり、式典での挨拶ができませんでした。今回、ごきそ誌上を借りて、あらためてメッセージをおくりします。

### 〈新入学生の皆さんへのメッセージ〉

今年の入学式は残念ながら中止になりました。皆さんの輝かしい一歩となる節目の入学式が行われないのはこの上なく残念ですが、やむ

なしです。そこで、全学同窓会組織である名古屋工業会を代表して、皆さんにメッセージを申し上げます。

まず、大学入学・大学院進学された皆さん、誠におめでとうございます。心からお祝い申し上げます。ご家族の皆様、そして関係者の皆様のお喜びは如何ばかりかと拝察します。

さて、当名古屋工業会の活動については進学の方はすでにご存じだと思いますが、簡単に紹介させてください。名古屋工業会は、大正4年に名古屋高等工業学校同窓会として設立され現在に至っており、100年以上の歴史を刻んで活動し続けています。工業会の活動は「輝く母校と同窓の絆を願って」をスローガンに、『大学支援』と『会員相互の親睦』を事業の柱としています。

『大学支援』では、大学の教育研究活動のみならず、海外留学支援などグローバルな人材育成のための支援を行っております。留学生プロジェクトには皆さんも是非参加いただき、海外を経験して将来の活躍の一助として下さい。学生時代にいろいろな国の人と語り、議論をすることはいい経験です。さらには挑戦的な課外活動に対してもできる限り支援をしていきます。大学の4年間は皆さんにとって一番いい青春時代です。課外活動を始め授業以外の活動を通して、リーダーシップとかコミュニケーション能力を養って下さい。また就職に際しても皆さんのお手伝いをしていきます。

一方、『会員相互の親睦』活動では全国22支部の活動を支援しています。皆さんが卒業後全国各地で活躍していただく際に、赴任地ではきっと各支部の先輩方々が応援してくれます。是非名古屋工業会に入会頂き、全国各地で様々な分野で活躍されている先輩の方々と交流を深め、工業会の活動の輪を拡げ、そして母校の支援をお願いしたいと思います。

同窓の先輩として皆さんにメッセージを送りたいと思います。皆さんは、これから大事な4年または2年をこの名古屋工業大学で勉学に励まれるわけですが、その際の心構えについてです。

まず学士課程入学の皆さんに。大学生の皆さんは、選挙権も与えられ一社会人としての自覚と責任をもって勉学に励んでいただきたい。自ら考え、目標を持ち行動する人間を社会は必要

としています。学ぶことに貪欲になる習慣を身につければ皆さんの将来は輝かしいものになるでしょう。

そして大学院に進学された皆様。これからさらに学問を追及するわけですが、その目的をしっかりと理解したうえで、将来いかに社会に貢献できるか、考えてみてください。おそらく2年後は、皆さんも就職されるでしょう。自ら考え将来に向かう逞しさを持った人材を会社は欲しています。世界における日本の産業は地盤沈下が著しく、5GやCASEといった新しい技術に大きな投資をし、そしてさらには地球環境に向けても技術革新を必要としています。企業が定年まで雇用を保障する時代は終わり、企業の存続自体も危うい時代です。そういった荒波を乗り越えるために、学力を含めた自分の能力を徹底的に磨くことこそが人生の武器になります。「ひらめき力」、そして「未知に立ち向かう志」を養ってください。イノベーションは「勇気」と「ひらめき」の掛け算だといわれています。「勇気」はコミュニケーション能力や経験・自信が大事ですし、何より行動力と熱意、すなわち志が必要です。「ひらめき」に必要なのは偶然の出会いを逃さない能力ですが、その時の常識や先人そして専門家や権威者の言葉をあまり鵜呑みにせず、いろいろな知識・情報を背景に自分なりに考えることです。

「頭は柔らかくして何でも興味を持つ」、「グローバルに活躍できる下地を作る」、「自分の考えを簡潔に伝える能力」、「友達を多く作ること、そして作る能力」を鍛えること。将来にわたっての友人や人との繋がりを作ることは、人生を豊かにするでしょう。

是非全同窓会組織の名古屋工業会に入会いただき、先輩達との交流の場を活用してください。異業種で活躍される方々との交流も可能です。

最後になりました。健康第一で勉学に励まれ、将来のご活躍を期待しています。

令和2年4月6日

名古屋工業会 理事長 加川 純一

# 学生コーナー

## 食事で感じた文化の違い

福谷和貴(大学院工学研究科情報工学専攻)



私は本学の国際化推進事業によるご支援のもと、2019年9月末から2ヶ月間、ポーランドのクラクフという都市への留学の機会をいただきました。留学中はAGH科学技術大学のJakub Gałka先生のもとで、音楽情報処理に関する研究テーマとして、音楽の音響信号から拍(ビート)を検出するビートトラッキングの研究に取り組みました。AGH科学技術大学はポーランドでもトップレベルの工科系大学であり、刺激的な毎日を過ごすことができました。

ここでは、滞在中に印象的に感じたポーランドの文化について紹介したいと思います。クラクフはポーランド南部に位置する都市で、近辺にはアウシュヴィッツ強制収容所やヴィエリチカ岩塩坑などの世界遺産もあります。クラクフはワルシャワに遷都する前の首都で、旧市街地にはヴァヴェル城やヤギェウォ大学をはじめ、歴史的な建造物が多く残存し、世界遺産にも登録されています。その歴史的な町並みから、ポーランドの京都といわれることもあるようです。歴史的な建造物が多い中にも、スーパーが多く、大きなモールもあるなど、外国人にとってもとても住みやすい町でした。

ポーランド料理は家庭的な肉料理が多く、日本人の口によく合う味付けの料理が多いと感じました。また、レストランよりもリーズナブルな食堂も多くあり、頻繁に外食をしていました。代表的なポーランド料理としては、餃子のようなピエロギや、コトレット・スハボーヴィとい

う牛肉や豚肉のカツレツがあります。

留学して間もない頃のある日、昼食を済ませて研究室に戻り2時間ほど経った時、研究室の学生に「皆と一緒に"dinner"に行かないか」と誘われ、喜んでOKしました。

私は学校が終わってから皆で夕食を食べに行くものだと思っていましたが、話をよく聞くと、今から出掛けるとのことでした。

困惑したまま一緒に食事に行き、少し話をしましたが、ある人は"lunch"と言い、またある人は"dinner"と言うなど、謎が深まるばかりでした。

不思議に思って聞いてみると、ポーランドの食事について教えてくれました。ポーランドでは日本と異なり、昼休みなしの8時間勤務が一般的だそうで、16時頃に勤務を終えます。朝食は家で済ませますが、昼休みがないため、午前中に持参したサンドイッチなどを食べます。その後、帰宅してから家族と一緒に1日のメインとなる昼食を食べ、夜にもう1食、軽く済ませるのがポーランドの一般的な食事のリズムだそうです。

現在は昼休みがあるなど、このようなリズムではないことが多いそうなのですが、ポーランドでの食事は昼食に最も重きが置かれることが多いことは変わらず、英語に翻訳するときに昼食のことを"dinner"と翻訳する人もいる、とのことでした。

謎が解けてスッキリすると共に、思わぬところで文化の違いを感じた出来事でした。



ピエロギ(ポーランドの定番料理)



研究室のメンバーとの昼食

名古屋工業大学 工業会会員の皆様へ

令和2年度 名古屋工業大学特定基金

## 『名工大発ベンチャー応援基金』

ご支援のお願い



### ■ご挨拶

名古屋工業大学では、未来を見据え、『技術』で新たな価値を発信する“名古屋工業大学発ベンチャー”の創出・起業マインドを持つ研究者の輩出に取り組んでいます。この先、工学の知で新たな未来を描き、イノベーションを起こす人財が益々必要とされていくことでしょう。そうした人財を育むことは、ものづくりの地で工学の発展を支えてきたこの名古屋工業大学に期待されることだと言えます。

近年、大学発・学生発ベンチャーの教育・育成・支援に力を入れてまいりました。今後この取り組みを一層拡充したいと考え、このたび、名古屋工業大学特定基金「名工大発ベンチャー応援基金（一口10万円）」を設立致しました。

どうか広く一般の皆さま、及び企業の皆様にご理解いただき、志ある熱いご支援をいただけますよう、ご協力の程何卒宜しくお願い申し上げます。



名古屋工業大学  
理事・副学長  
産学官金連携機構長  
江龍 修

### ■ご入金方法

ご入金の方法について、以下1～4より選択いただけます。

1. インターネットを利用した場合（①クレジット払い②コンビニ払い③Pay-easy払いのいずれかを利用）  
URL : <https://www.nitech.ac.jp/kikin/application/confirm.html>
2. 郵便局・ゆうちょ銀行からの払込（本学が配布する払込取扱票を利用する）
3. 市中銀行からの振込（各銀行の振込用紙を利用する）
4. 本学の出納窓口への持参

詳細は右記担当までお問い合わせください。

## ■近年の名古屋工業大学の状況について

ここ数年、名古屋工業大学発・学生発のベンチャー設立が増加しています。また、学外のビジネスプランコンテスト等における名工大生の活躍が目立っています。長らく名古屋大学の学生が受賞を独占していた東海地区大会のビジネスプランコンテストにおいても、2019年には受賞5チームのうち、1位、4位、5位を名工大生が獲得し最多受賞校となる等、目覚ましい躍進が続いています。また3位には岐阜大学が入賞し、東海地区全体において、ベンチャー設立の機運が高まっております。一方で、「ものづくり」を軸にした本学の学生のプロジェクトは、学生には敷居の高い資金面の負担や実証実験の為のハードルが存在し、スピード感ある開発の妨げとなっているのが、課題の一つです。自分の身一つで始めることのできるIT・サービス関連のベンチャーが増えている一方、名工大らしい「ものづくりベンチャー」への挑戦を、力強く支援していく環境の構築が必要です。

## ■基金の用途について

本基金を使用させていただき一例をご紹介します。

### ＜技術・アイデアの事業化に挑戦する学生への活動支援金制度の構築＞

当基金を財源に、学生の技術やアイデアの事業化に係る取り組みに対し、一部、活動支援金を支援する制度を構築しました。ものづくりに必要なアイデアやビジネスモデルを検証するための概念実証（POC）やプロトタイプ制作費、外部ピッチイベント・コンテスト等への参加費・旅費について、公募を行い、採択者には必要分の経費を基金より支給させていただきます。（2020年4月より毎月実施予定）

※年度末に、ご支援いただいた企業様へ学生による報告・交流会を予定しています。

### ＜各種勉強会の開催運営等、環境構築のための資金＞

当基金は、名古屋工業大学で開催している起業家・投資家によるトークイベント「アントレプレナー育成塾」（過去9回開催・のべ参加者約350名）や、夏季休暇に開催される3日間の「アイデア事業化集中合宿」等、学生・研究者が起業ノウハウを学ぶための環境構築に係る催しの運営資金にも一部充てさせていただきます。

※ご支援いただいた企業様にもご参加頂けますよう、定期的にご案内いたします。

またこうした取り組みは、文部科学省「次世代アントレプレナー育成（EDGE-NEXT）事業」の採択を受け実施しており、ご寄附いただきました個人・企業の皆様方には、関連行事のご案内をさせていただいております。

## ■基金へのご寄附による税制優遇について

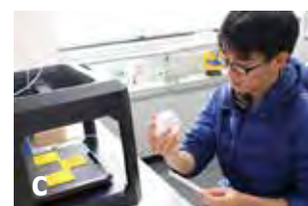
基金にご寄附いただくことによる税制優遇がございます。

またご寄附いただきました金額に応じた特典がございます。

詳しくは本学Webページよりご確認くださいか、お申し込みいただく際に担当迄お問い合わせください。

お問い合わせ先

お申込み、ご質問は以下までお気軽にご連絡ください。  
国立大学法人名古屋工業大学 産学官金連携機構（担当：野原）  
電話番号：052-735-7266 E-mail：ep-nit@adm.nitech.ac.jp



写真のご説明

- Tongaiビジネスプランコンテスト 2019 受賞後の様子
- キャンパスベンチャーグランプリ中部大会 受賞後の様子
- d. 3Dプリンタを用いた試作品制作及び実験の様子
- 夏季休暇に実施されているアイデア事業化集中合宿 終了後の様子

# 新聞記事コーナー

## 中日新聞

掲載日	刊	面	氏名	所属学科等	記事タイトル(内容)
2020/2/18	朝	31	名古屋工業大学	—	名工大が特別措置 感染受験生 センターなどで合格
2020/2/18	WEB		名古屋工業大学	—	名工大、新型コロナウイルス感染者は二次試験を免除 入試で特例
2020/2/21	朝	20	名古屋工業大学	—	研究費不正使用教授を停職処分 名工大、学生カラ出張
2020/2/25	夕	1	名古屋工業大学	—	国公立大で2次試験 受験生対策しっかりと
2020/2/25	夕	9	名古屋工業大学	—	「自宅で勉強」予防に全力 受験生、新型肺炎「第一関門」
2020/2/25	WEB		名古屋工業大学	—	「自宅で勉強」予防に全力 受験生、新型肺炎「第一関門」
2020/2/25	WEB		名古屋工業大学	—	受験生、対策しっかりと 国公立大で2次試験
2020/2/26	朝	35	名古屋工業大学	—	受験生肺炎対策 前例なき難問 中部は3大学で特例措置設ける 名工大など
2020/3/4	朝	4	原守男	卒業生(W56)	スポーツが呼んでいる 一斉休校 1人練習の効果
2020/3/5	朝	3	神取秀樹	生命・物質工学科	この人 内藤記念科学振興賞に選ばれた名古屋工業大教授 神取秀樹さん
2020/3/5	朝	16	井戸田秀樹	建築・デザイン工学科専攻	(広告) 住宅の耐震化・減災化を目指す「あいち」
2020/3/7	朝	32	名古屋工業大学	—	名古屋工業大学 卒業式中止
2020/3/7	WEB		名古屋工業大学	—	劇場キャンセル料を全額還付 みこし行列中止も、新型肺炎影響
2020/3/11	岐阜版朝	17	名古屋工業大学	—	ぎふ経済 うちのイチおし カーボンボルト「CVB(仮)」 タカイコーポレーション=美濃市 骨を固定 診察に利点
2020/3/11	朝	11	カリタゴラップ 白井孝 武藤敦子	物理工学専攻 生命・応用化学専攻 情報工学専攻	永井科技財団賞決まる
2020/3/25	朝	3	木下隆利	学長	人事:人事 文部科学省
2020/3/25	朝	9	伊藤孝紀	建築・デザイン工学科専攻	栄角地ビル 回遊性高め栄のシンボルに 高級ホテル、大規模映画館 入居
2020/4/3	朝	17	木下隆利	学長	名工大 木下新学長が抱負 産業界に応える研究を
2020/4/3	朝	1	名古屋工業大学	—	三重大 前期全てネット講義 新入生の登校 秋まで持ち越し
2020/4/4	朝	30	名古屋工業大学	—	女性研究者を育成 新制度 名工大、修士号若手を助教に
2020/4/7	朝	6	木下隆利	学長	【広告】2020躍進する大学の学長メッセージ

## 中部経済新聞

掲載日	刊	面	氏名	所属学科等	記事タイトル(内容)
2020/2/18	朝	3	玉野真司	電気・機械工学専攻	【研究現場発】海面活性剤による抵抗低減 界面活性剤用いて流れの摩擦抵抗低減
2020/3/17	朝	3	呉松竹	物理工学専攻	【研究現場発】リチウムイオン電池の高安全性と大容量化の両立 独自開発の「ハイブリッド電解法」により新規なLIB負極材料を創製
2020/4/10	朝	8	関健太	電気・機械工学専攻	【研究室の窓】メカトロ機器の効率化を目指して機構解析を核とした設計支援

# 情報

# ネットワーク

## 第121回 名工大ごきそ会報告

第121回名工大ごきそ会は、令和2年3月25日(水)名古屋市守山区に位置する緑ヶ丘カンツリークラブで14名の参加を得て開催されました。今回は、昨年9月の第119回大会が雷雨で中断され、ハーフ終了したためのリベンジゲームであります。

巷ではコロナウィルス感染対策で、3密(密閉・密集・密接)を避けるように言われておりますが、幸いゴルフ場はこの対象にならず、多くのプレーヤーが参集しておりました。

当日は雲一つ無い快晴で、桜、シデコブシ等の花を眺めながら、伸び伸びとプレーをすることができました。

優勝者は岡田 聡さんで、グロス107、ネット76で優勝されました。準優勝者は同ネットの年長者の森井敏彦さんで、グロス102、ネット77の成績でした。第三位は泉地正章さんで、グロス92、ネット77の成績でした。BB賞は水谷尚美さんが獲得されました。特別賞としては、ベストグロス賞は本クラブのメンバーである梶原俊彦さん、ニアピン賞は泉地さん、森井さん、梶原さんの3名。バーディー賞は光行恵水さん、岡田さん、市橋洋志さんの3名が獲得されました。今回はコロナウィルス感染予防対策のため、パーティーは早々に切上げて散会となりました。次回は、6月2日(火)泉地様のご紹介で豊田市に位置するパインズGCでの開催を予定しております。

名工大ごきそ会では、新会員を募集しております。愛知県内の名門ゴルフクラブで年4回開催します。興味のある方はごきそ宛にご連絡ください。

記：山田和男(E47)



## 2020年度名古屋支部総会・講演会・懇親会 中止の知らせ

名古屋工業大学の全学公開講座「医薬工連携-先端医療を生み出す工学研究」との共催事業として2020年6月20日(土)に実施を予定しておりました名古屋支部総会・講演会・懇親会は新型コロナウイルス感染症の影響拡大に伴い中止となりました。ご理解いただきますようお願い申し上げます。

支部連絡先：横山淳一(名古屋工業大学社会工学科内 名古屋工業会名古屋支部庶務幹事)

E-mail: yokoyama@nitech.ac.jp

# 事務用什器の提供について

名古屋工業会本部の移転に伴い名古屋工業会館で使用していた事務用什器を会員に無料で払い下げします。ただし、名古屋工業会館にはエレベーターがございませんので、各階からの運び出しはご自分でお願いします。

## 1. 条件：

- (1) 名古屋工業会の会員であること
- (2) 各階からの運び出しをご自分で行うこと
- (3) 運び出しは、平日(土日、祝日以外)の昼間で、工業会本部と調整した日に行うこと
- (4) 転売等を目的としないこと

2. ご希望の方は、名古屋工業会本部あて、2020年6月10日までに電子メールでお申込みください。

## 3. 申し込み方法

○電子メールに次の事項を書き込みお申し込みください。

・電子メールの表題には「事務用什器希望」と明確に記載してください。

①住所 ②氏名 ③電話番号 ④卒業年 ⑤卒業学科

⑥希望する什器名、⑦整理番号(別表の什器一覧に記載した「整理番号」)

⑧希望する数

○申し込み先

一般社団法人名古屋工業会

電子メールアドレス：gokiso@lime.ocn.ne.jp

## 4. 現物写真について

現物の写真を見たい方は、gokiso@lime.ocn.ne.jp に、卒業年、卒業学科

希望する什器名、整理番号を記入し、写真を希望する旨を記載し、お送りください。

## 5. 新型コロナウイルスへの対応について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、今回の事務用什器の提供の実施が困難になる可能性、また、方法や日程の変更も考えられますので、名古屋工業会ホームページの最新情報をご確認ください。

## 名古屋工業会館什器一覧

場所	整理番号	什器名	大きさ			特徴	数量	備考
			W cm	D cm	H cm			
4階	401	会議用椅子	50	50	80	ピンク	58	ピンク、座面 H46、 積み上げ可能 比較的新しい
	402	会議用テーブル	180	45	70	折り畳み キャスター	14	木目、クリーム、折り畳み、 キャスター付、比較的新しい
	403	演台	90	60	95		1	木目、クリーム
	404	オーディオラック	60	50	70	黒	1	
	405	スクリーン	180		165	天付け	1	取り外しが必要
	406	プロジェクター台	60	45	90		1	白、キャスター付
	407	ホワイトボード	120		90	自立式	1	キャスター付き、 床からの高さ 175
	408	会議用テーブル	180	45	70		5	足固定、キャスターなし
	409	黒板(緑板)	120		95	自立式	1	キャスター付き、 床からの高さ 180
3階	301	会議用椅子	50	50	80	ピンク	14	ピンク、座面 H46、 積み上げ可能 比較的新しい(401番と同一)
	302	会議用テーブル	180	60	70	折り畳み キャスター	6	白、折り畳み、 キャスター付 比較的新しい
	303	書類庫	90	40	175	観音開き	3	上下一体
	304	ホワイトボード	180		85	自立式	1	キャスター付き、 床からの高さ 180
	305	会議用テーブル	180	45	70		1	足固定、キャスターなし
2階	201	更衣ロッカー	32	52	180		1	事務用、比較的新しい
	202	書類庫	150	40	90		2	横開き、2台は上下
	203	ホワイトボード	180		90	月間予定 記入用	1	H180
	204	ソファ	85	80	75	1人掛け	6	木と布製
	205	応接テーブル	120	60	45	木製	1	
	206	応接テーブル	65	65	40	木製	2	
	207	事務椅子					8	
	208	ドーナツ型 会議用テーブル				直径 2.5 m		4分割
	209	テレビ台	180	45	70	木製	1	
	210	書棚	125	45	180	木製	1	
	211	囲碁板、碁石					1	

申し込みの際は、この整理番号と数量をはっきり、書いてください

## 名古屋工業会館の事務用什器の例

4 階



会議用椅子 (整理番号 401)



会議用テーブル (整理番号 402)

2 階



事務椅子 (整理番号 207)



ドーナッツ型会議用テーブル (整理番号 208)



テレビ台 (整理番号 209)



書棚 (整理番号 210)

## 大阪支部・計測会大阪支部共催

# 「難波宮、大阪城めぐり」ご案内

計測会大阪支部長 坂尾 健司 (F55)  
名古屋工業会大阪支部長 岡崎 格郎 (A46)

会員の皆様には益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、計測会大阪支部は今年も工業会大阪支部と共催で散策会を下記の通り計画いたしました。ご家族ご友人ともどもご参加いただきますようご案内します。準備の都合がありますので5月31日までに参加申し込みいただきますようお願いいたします。

### 記

1. 日 時：2020年6月13日(土) 難波宮、大阪城めぐり 13時00分～17時30分
2. 集合場所：地下鉄谷町線谷町4丁目改札近辺  
受付開始 12時30分 出発 13時00分
3. 散策会行程：  
①大阪歴史博物館見学 ②難波宮跡ご見学 ③大阪城を散策  
④アクアライナー(観光船)で大阪城港から淀屋橋港まで ⑤中央公会堂見学  
※補足 3/24時点で、コロナウイルス感染状況は終息の見通しはありません。  
状況によって計画自体を見直す可能性があります。ご了承をお願いします。
4. 懇親会、総会：コロナウイルス感染対策のため、今回は中止といたします。
5. 参加費用：  
①会員、会員の家族1000円 小中学生は500円  
②非会員、非会員の家族友人・知人1500円、小中学生は500円  
※別途、アクアライナーの料金が発生します。大人：940円、子供：470円
6. 参加対象者：名古屋工業会大阪支部の会員とそのご家族、ご友人・知人
7. 申し込み締め切り：5月31日(日)  
準備の都合がありますので、上記日程までに連絡ください。  
申し込み後の参加取り消し、申し込みも受けつけます。
8. 申し込み先：  
坂尾健司 携帯電話090-3940-2025 E-mail k.sakao.tns@gmail.com  
西川嘉一 携帯電話090-9256-0308 E-mail fwpg0181@mb.infoweb.ne.jp
9. その他：質問などがあれば坂尾健司までお尋ね下さい。
10. 申込み記入事項：  
①氏名 ②出身学科名・卒業年次又は紹介者名 ③名古屋工業会の会員か非会員か  
④住所 ⑤Tel/Fax ⑥E-mail  
⑦参加者数 大人(名)、中学生(名)、小学生(名)、乳幼児(名)

## 大阪支部・名晶会大阪支部共催

# 「大阪大学超高压電子顕微鏡センター」見学会のご案内

名古屋工業会大阪支部長 岡崎 格郎 (A46)  
名晶会大阪支部長 加藤 修 (K48)

2020年度名古屋工業会大阪支部・名晶会大阪支部共催で大阪大学超高压電子顕微鏡センター見学会を下記の通り開催いたします。

電子顕微鏡開発とその応用技術は日本が世界的にリードしてきた分野です。特に超高压電子顕微鏡を用いた材料科学研究、医学生物学研究において、大阪大学超高压電子顕微鏡センターは国内のみならず国際的な中核拠点としての役割を長年にわたって果たしてきました。世界最高加速電圧300万ボルト超高压電子顕微鏡をはじめとした特色ある各種装置を見学するとともに、これらを用いた研究成果についても、元超高压電子顕微鏡センター長である森博太郎招へい教授（阪大名誉教授、K44）からご紹介いただきます。

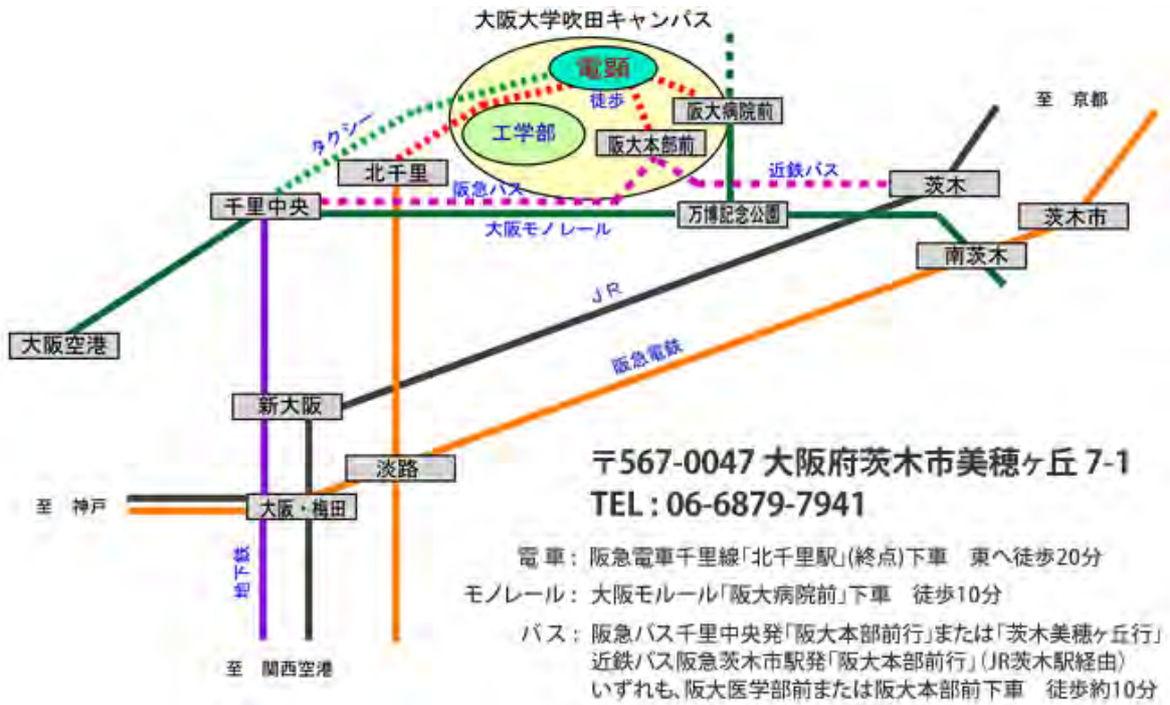
大変有意義な機会ですので、会員の皆様の奮ってのご参加をお待ちいたします。

なお、本会の一部の時間を使って名晶会大阪支部総会を開催いたします。

### 記

1. 日 時：2020年6月20日（土） 14時から（受付開始13時30分）
2. 集合場所：大阪大学超高压電子顕微鏡センター（吹田キャンパス内）西棟2階会議室  
西棟1階入口にてスリッパに履きかえて下さい。  
大阪府茨木市美穂ヶ丘7-1 TEL：06-6879-7941  
アクセス ⇨ 次頁アクセスマップ参照
3. スケジュール：  
14:00～14:10 開会挨拶  
14:10～16:10 電顕センター概要及び研究成果紹介、各装置見学  
16:20～16:50 質疑応答、名晶会大阪支部総会  
17:00～19:00 懇親会 キャンパス内レストラン「ラ・シェーナ」  
工学研究科GSEコモン・イースト棟15階 TEL：06-6816-8411  
会場へは徒歩で移動します。
4. 会 費：6,000円
5. 参加人員：30名
6. 申込み先：名古屋工業会大阪支部 堀口大輔(C59)  
E-mail: d-horiguchi@kcc.zaq.ne.jp TEL：090-9169-4563  
名晶会大阪支部 田口教平(K44)  
E-mail: taguchi.fkkt@hera.eonet.ne.jp TEL：090-2198-0924
7. 申込み締め切り日：5月20日（水）
8. 申込み記入事項：  
①氏名 ②勤務先（OBの方は元） ③住所 ④学科・卒業年次 ⑤Tel/Fax  
⑥緊急連絡用携帯番号 ⑦E-mail
9. 補足：新型コロナウイルスの流行状況によっては、開催時期を遅らせる可能性があります。

# アクセスマップ



## 企画から製本まで承ります。

企画・デザインから製本まで  
トータルサポートでお値打ち!!

### デザイン

名刺・ハガキ・封筒・チラシ・カタログ・パンフレット・ポスター 定期刊行物 etc.  
タイプ・電子相紙時代から築き上げられたノウハウはDTPにおいて、特に不得意とされる版組みの書籍・表組みの頁物も得意分野です。

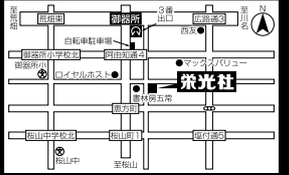
### 印刷

カラー印刷・2色刷り・1色刷り・特色刷り・品質 部数・ご予算に応じて提供いたします。  
Macintoshのみならず、ワード・太郎等の通常オプセット印刷に適さないWindowsデータの出力ノウハウもありますのでご相談ください。

### 製本

自分支・体験記・詩歌・俳句・小説・エッセイ・雑誌 絵本等、自分の本を作りたいとお考えの方。  
各種マニュアル・広報・配布文書・名簿・クラブ・サークル誌・宣伝物等、製本でお困りの学生・法人の方、少ロットよりお手伝いします。

総合印刷の  
**有限会社 栄光社**  
〒466-0035 名古屋市中区栄3丁目4番地 2F  
TEL (052) 848-6148  
FAX (052) 848-6518  
URL <http://www2.ocn.ne.jp/eik/>  
E-mail eikou@theia.ocn.ne.jp



(株)ブライダルは  
名古屋工業大学会員の皆様の  
「結婚」を応援します。

42年の実績

登録料 **100%OFF**



●ブライダルコース  
¥231,000▶¥198,000 etc.※

●エクセレントコース  
¥396,000▶¥363,000 etc.※

※価格は会員サポート費・月会費(12回分)の税込総額です。

株式会社 **ブライダル** お問い合わせ (月曜定休) ☎0120-415-412  
<http://www.bridal-vip.co.jp>  
名古屋本社 〒460-0008 名古屋市中区栄3-7-13 コスモ栄ビル9F

60名のデンソー等企業出身者が御社の課題を解決します!

## 技術支援

メカから電気・電子、半導体まで  
開発設計、品質、生産技術、生産まで

## 研修・講演

技術系全25講座—材料、加工、設計、電気・電子、  
組込コンピュータ各種要素技術…  
品質系全30講座—DRBFM、なぜなぜ分析など  
各種未然防止手法  
マネジメント系全10講座—経営品質、もしドラーダシツプ、  
プロジェクト管理…

『開発設計の教科書』(日経BP 2019出版)

**WORLDTECH** 株式会社 **ワールドテック**

代表取締役 寺倉修(F50)

〒460-0008 名古屋市中区栄5丁目28番12号 名古屋若宮ビル6階  
TEL: 052-211-7861 E-mail: solutions@worldtech.co.jp

## 広報委員会

委員長 森川 民雄 (W45)

学内

吉田奈央子

北川 啓介 (SA⑧)

田川 正人 (M56)

酒向 慎司 (I⑪)

山本 勝宏 (ZW⑥)

安井 孝志 (D62)

本多 沢雄 (ZY⑥)

小坂井孝生 (K49)

米谷 昭彦 (F60)

川村 大伸 (SS⑩)

宿輪 宏典 (名古屋工業大学 企画広報課)

学外

林 幹雄 (SC①)

浅野 健 (SU⑥)

廣瀬 光利 (E50)

吉木 満 (W56)

高取 奨 (D⑥)

野々山尚志 (Y63)

大矢 泰正 (K52)

守田 賢一 (F47)

入倉 則夫 (B47)



一般社団法人名古屋工業会会誌  
「ごきそ」に広告を掲載しませんか

「ごきそ」は隔月発行し、会員・広告  
主・関係官庁・各学会・大学・図書館等  
に頒布されています。

詳細は名古屋工業会のホームページ

<http://www.nagoya-kogyokai.jp/>

でご確認ください。

※広告を募集中です。お問い合わせは名古屋工業会 E-mail: gokiso@lime.ocn.ne.jp までお願いします。