

## 校友会の近況と学園の近況報告

### 目次

ページ

#### 1. 校友会の近況

- (1) 校友会体制表：改訂版・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- (2) 新任支部長、退任支部長・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- (3) 2021年度嬉しいニュース・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- (4) ホームページ支部掲示板改修・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
- (5) 全国大会のポスター（大分大会、高知大会）・・・・・・・・・・ 6
- (6) 2021年度（令和3年度）の支部活動紹介
  - ①福井県支部；渡邊洪基先生のお墓参り・・・・・・・・・・ 9
  - ②宮城県支部；ゴルフ大会・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
  - ③長野県支部；長野デザインウィーク・・・・・・・・・・ 11
  - ④福岡県支部；支部再設立に向けて・・・・・・・・・・ 12
  - ⑤愛媛県支部；支部新設に向けて・・・・・・・・・・ 13

#### 2. 学園の近況

- (1) 大学志願者数、入学者数、偏差値の変遷・・・・・・・・・・ 14
- (2) 大学の就職状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
- (3) 学生プロジェクト 附属高校情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
- (4) 学園トピックス（学園、大学、附属中高）・・・・・・・・・・ 30
- (5) 書籍紹介（田島隆雄著 工学院大学監修）・・・・・・・・・・ 34

#### 3. 本学掲載雑誌の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35

# 1. 校友会の近況

## (1) 校友会体制表：改訂版

2021～22 年度校友会体制表

2022 年 2 月 25 日

会 長		田野邊 幸裕		副会長	小澤 和重	
	総務部	財務部	広報部	同窓会組織部	支部組織部	学園連携部
部 長	小澤 和重	佐藤 弘規	高木 雅行	宮木 義雄	湯尾 慶一	白井 精滋
副部長	植木 幸裕	川島 久宜	平山 徹夫	内野 正之	櫻井 良尚	小川 隆
副部長	島林 正美	-	-	-	-	-
機械	一柳 裕昭	小川 文夫	坂口 教子	久保 直紀	横田 仁 三田 一男	
化学	片原 陽児 森田 保	川島あゆみ	浅利 信博	小野寺 康	小野寺康(兼)	志村 豊 望月 千尋 高長 秀光
電気	久禮 和彦 水口 信	原 貴子	名取 勝敏 安宅 恵理 甘粕 一彦 新海 俊一	唐崎 幸弘	中里 利男	菊川 亘 熊倉 強
建築	関谷 真一			吉田 立	小林 将夫	勝谷 尚武 加藤 滋
高校	小口 俊明	広田 慶孝	田中 元樹	田中元樹(兼) 山本 進	岡安 彰 荒井 翔平	田中元樹(兼)
専門	井上 博明	駒崎 健一	姫沼 行宏	近藤 松男		篠崎 秀夫
アドバイザー				鄭 雄飛		矢ヶ崎隆義

監事	成田 治	新海 昌美	楠 昭
顧問	谷 政美	福田 忠彦	

### 【選定基準】

- 各部の部長は理事から、副部長は原則として理事から選定する。(業務分掌規則第 2 条 2 項)
- 部に置かれる部員は、会長が会員の中から委嘱する。(定款第 40 条 2 項)

校友サポートセンター				
センター長	鄭 雄飛			
	谷 政美	福田 忠彦	上野 耕平	小澤 和重

(2)新任支部長、退任支部長(敬称略)

支部名	新任支部長	卒業学科	卒業年	就任日	退任支部長
長野県	金井 浩三	電子	1972	2021/4/1	友野 稔
山口県	甲斐 直幸	生産機械	1974	2021/4/1	重村 修二
静岡県	森田 達志	建築	1982	2021/4/16	石神 雅昭
茨城県	石川 啓司	建築	1980	2021/4/16	南 弘
西東京	内野 正之	高校普通科 建築	1975 1979	2021/4/16	小林 保男
長崎県	田浦 清	建築	1980	2021/7/16	2022年度より再設立
愛媛県	高澤 一行	機械	1980	2022/3/18	2022年度より設立

(3)2021年度(令和3年度)嬉しいニュース

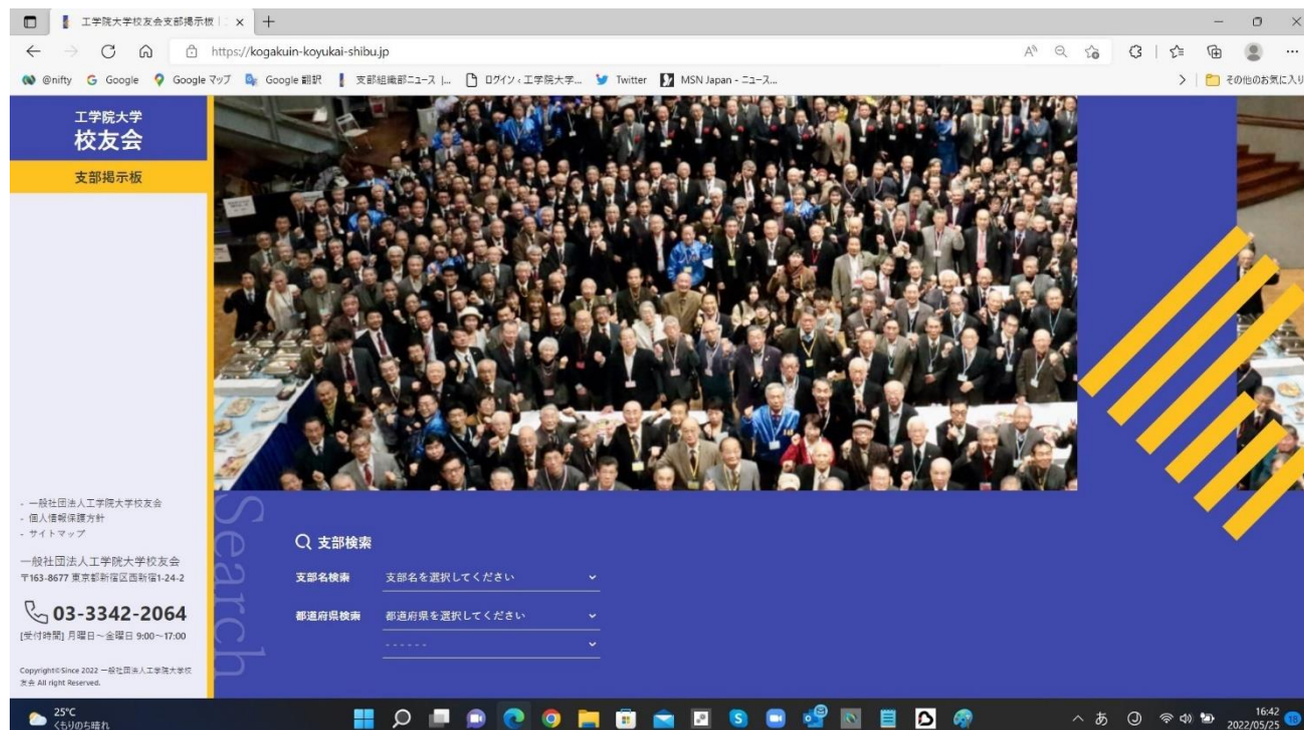
① 旭日小綬章を受賞(2021年 春の叙勲)
山田 勝文 氏 工業化学1974 長野県諏訪市 前市長
② 伊藤慎一郎学長より、名誉教授称号授与(2022年1月17日)
谷口 宗彦 氏 建築学科1969 元本学教授、元校友会副会長、 建築同窓会役員
③ 創立134周年記念式典で、女性躍進賞受賞(2021年10月31日)
・豊川 裕子 氏 建築学科1970 福岡県支部 北九州市在住
・長谷川 真弓 氏 建築学科2000 米国在住
④ 富山市長に当選(2021年4月)
藤井 裕久 氏 建築学科1989 現富山県支部長
⑤ 愛媛県第3区で自民党より衆議院議員当選(2021年11月)
井原 巧 氏 専門学校土木科1988 元愛媛県四国中央市長

## (4) ホームページ支部掲示板改修

2021年3月より支部掲示板をリニューアル致しました。

使用方法は、事務局までお問い合わせ下さい。

### ① 支部掲示板トップページ



## ② 各支部のトップページ(例:相模支部)

The screenshot shows the homepage for the Sagami Branch (相模支部) of the Kogakuin University Alumni Association. The page features a navigation menu on the left with options like '支部検索' (Branch Search) and '相模支部メニュー' (Sagami Branch Menu). The main content area is titled '神奈川県 相模支部' (Kanagawa Prefecture Sagami Branch) and includes three featured images: a large group photo of the branch, a group of members in blue shirts, and a group of members at an event. Each image has a caption and a '詳しく見る' (View Details) link. The page also displays contact information, including a phone number (03-3342-2064) and a copyright notice for 2022.

## ③ 支部長からのご挨拶

The screenshot shows the 'Message from the Branch Leader' (支部長からのご挨拶) page on the Kogakuin University Alumni Association website. The page features a large heading 'ご挨拶' (Message) and a portrait of the branch leader, Nakamura Toshiyuki. The text of the message is as follows:

校友の皆様、いかがお過ごしでしょうか。相模支部 支部長の中里利男です。いつも校友会活動にご支援ご協力をいただき、誠にありがとうございます。

歴代の支部長・役員・有志の皆様が長年にわたり築き上げた実績を引継ぎ、平成31年(2019年)4月に就任いたしました。

本支部は、若手から年配者まで幅広い年代で構成され、活動も活発です。情報発信と集合行事を二本立てに、絆が途切れないう心掛けています。現在はコロナ禍のため、集合行事は全て中止していますが、それまでは定期的に開催していました。状況が収束しましたらまた再開したいと思っております。

今後とも校友の皆様の声聞きながら、本支部を盛り上げていきたいと考えています。引き続きご指導のほど、よろしくお願い申し上げます。

## ④ 支部メンバーのご案内

The screenshot shows a web browser window displaying the '支部メンバーのご案内' (Introduction of Branch Members) page for the Saimai Branch of the Kogakuin University Alumni Association. The page features a navigation menu on the left with options like '支部検索' (Branch Search) and '相模支部メニュー' (Saimai Branch Menu). The main content area includes a header with the branch name and a large photograph of a group of people at a golf tournament. A banner in the photo reads 'JAXA 宇宙科学研究所 相模原ショールーム見学会 工学院大学校友会 相模支部 令和元年10月28日(日)'. Another banner below the photo reads '一般社団法人 工学院大学校友会 相模支部 第10回ゴルフ大会 令和元年10月29日(火) 小田急藤沢ゴルフクラブ'. The browser's address bar shows the URL 'https://kogakuin-koyukai-shibujp/archives/113'.

## ⑤ 支部イベントのご案内

The screenshot shows a web browser window displaying the '支部イベントのご案内' (Introduction of Branch Events) page for the Saimai Branch of the Kogakuin University Alumni Association. The page features a navigation menu on the left with options like '支部検索' (Branch Search) and '相模支部メニュー' (Saimai Branch Menu). The main content area includes a header with the branch name and a list of events. The list is as follows:

- (1) ボウリング大会 ;
- (2) 支部会 (報告会) ; 前年度活動報告、会計報告、今年度活動予定報告等。終了後「懇親会」
- (3) 見学会 ; いろいろな施設見学を企画中。
- (4) ゴルフ大会 ;
- (5) 特別講演会 ;
- (6) 忘年会 ;
- (7) 今後企画予定 ; 工場見学、音楽鑑賞会、大山ケーブルカー登山、・・・。

The browser's address bar shows the URL 'https://kogakuin-koyukai-shibujp/archives/224'.

## (5) 全国大会のポスター

### 全国大会／大分大会、高知大会の紹介

(2022年2月27日 全国支部長会より)

#### ① 第19回 大分大会

・日時 2022年11月12日(土)～13日(日)

・場所 大分県別府市 B-Con Plaza (別府国際コンベンションセンター)

#### ② 第20回 高知大会

・日時 2024年11月9日(土)～10日(日)

・場所 高知県高知市内 会場未定

# ～2022年 大分大会～



別府市・湯けむり

校友会の皆さん

「たまには、のんびりしましょう」

今年11月12日に



日本一のおんせん県おおいたで

皆さんをお待ちしています。

## 第19回 工学院大学校友会 全国大会 大分大会

【開催日】

2022年11月12日(土)～13日(日)

【会場】B-Con Plaza

(別府国際コンベンションセンター)

大分県別府市山の手町12-1 TEL.0977-26-7111

11月12日(土) 15:30～  
記念式典・祝賀パーティー

11月13日(日) オプションツアー

①八丁原地熱発電所、九重“夢”大吊橋と湯布院散策 ②別府地獄めぐり・湯けむり散策と湯布院散策

お申し込みは右記アドレスから <http://www.kogakuin-koyukai.jp>



湯布院町 辻馬車(由布市)



八丁原地熱発電所(九重町)



宇佐市・八幡総本宮 宇佐神宮(国宝)



九重“夢”大吊橋(九重町)



八丁原地熱発電所(九重町)



大分市・高崎山



別府市・温泉街



阿蘇くじゅう国立公園・くじゅう連山

一般社団法人 工学院大学校友会 大分県支部

～2024年 高知大会～

**第20回**  
**工学院大学校友会**  
**全国大会 (高知大会)**



**2024年**

**11月9日 (土)**

会場：高知市内(未定)

記念式典 / 16:00～  
祝賀会 / 18:00～



**11月10日 (日)**

オプションツアー  
(坂本龍馬ゆかりの地ツアー他、  
自然観光、ゴルフコンペなど多数企  
画中)



**土佐の高知へ来てみい**



一般社団法人工学院大学校友会 高知大会実行委員会

## ①福井県支部活動報告 2021年5月24日

5月24日は本学校祖で有る渡邊洪基先生の命日にあたります。

先生は福井藩士の医者の子として、越前市に生まれ明治の教育者・外交官・政治家であります。

岩倉使節団として随行しましたが、一行の放蕩ぶりを見るにつけアメリカより単独で帰国したとの逸話の持ち主です。

支部活動として福井県越前市にあります養徳寺に、渡邊先生のお墓参りと先生を顕彰する掲示板の清掃を行いました。



## ② 宮城県支部活動報告 2021年6月7日、10月4日

6月7日 西仙台カントリークラブにて開催 出席者:8名



10月4日 仙台ヒルズカントリークラブにて開催 出席者:9名



### ③ 長野県支部活動報告 2021年12月18日

長野デザインウィーク装飾の学生激励

善光寺のイルミネーションの一環として本学より、2チームが参加。

○建築デザイン学科 西森先生 と 学生

テーマ:「オーロラと夜空」で装飾展示 城山公園にて

○情報通信学科 高橋先生、応用物理学科 山口先生 と 学生

親子LED教室開催 長野市少年科学センターにて

☆オーロラの夜空 「宇宙と地上を繋ぐオーロラをイメージした演出」



☆善光寺本堂



☆親子LED教室



## ④ 福岡県支部活動報告 2021年12月18日

福岡県支部は、半年程活動が休止していましたが、

この度急なお誘いにもかかわらず、新たに6名の校友に

お集まり頂き、支部再設立に向けスタートしました。

6名全員が初対面でしたが、懐かしい話に花が咲き大いに盛り上がりました。

とても良い雰囲気での支部会です。

今回は、福岡市及び近郊の方々にお集まり頂きましたが、

次回は是非、福岡県内全域からのご参加をお待ちしております。



博多石焼 大阪屋にて

(1998年 化学卒業 西川真太郎 さん(前列左端)経営のお店です。)

## ⑤ 愛媛県支部新設に向けて 2022年3月18日

この度、愛媛県内の校友の皆様のご尽力により、愛媛県支部が新設される運びとなり、3月18日の理事会にて承認されました。

2022年4月1日始動です。

役員名等は、下記の通りです。

※敬称略、順不同

役職	氏名	卒業年	学科
支部長	高澤 一行	1980年	機械科
副支部長	浅海 四郎	1974年	建築科
会計	平野 保	1976年	化学科
会計監査	高橋 徹	1974年	電気科
幹事	徳本 英信	1971年	専門土木科
幹事	岡田 安正	1974年	生産機械科
幹事	重見 浩一	1984年	建築科
幹事	佐々木 洋司	1988年	建築科
幹事	富谷 真司	1996年	電子工学科

※その他多数参加希望者有り。

## 2. 学園の近況

### (1) 大学志願者数、入学者数、偏差値の変遷 (2022年5月29日社員総会より)

	述べ志願者数	実志願者数	入学者数
2022年度実績	22,484 人	8,570 人	1,538 人
2021年度実績	20,118 人	8,175 人	1,481 人
昨年度比	111.8%	104.8%	103.8%

(2022年6月10日現在)

学部在籍者数	2022.5.1	5,921 人
	2021.5.1	5,707 人

(内女子約20%)

偏差値は、着々と上がり続けており、10年間で「10」上昇した。

2023年予想偏差値:52.5~60

東京4工大中第1位

東京4工大:(工学院、芝浦工業、東京電機、東京都市(旧:武蔵工業))

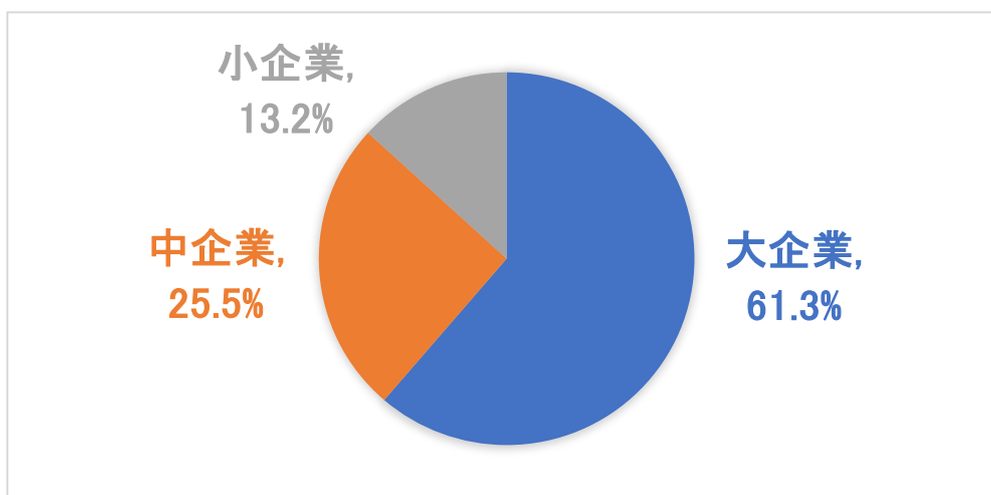
※最新情報は、学園ホームページをご覧ください。

## (2) 大学の就職状況 (2022年5月29日社員総会より)

### ① 学部、大学院の各内定率

学部/修士	内定率
学部	96.6%
大学院	95.8%

### ② 大学全体の企業就職者の規模別割合



・大企業:従業員500人以上、  
・中企業:従業員100人以上、  
・小企業:従業員100人未満 (2022年5月19日現在)

- ・全国12,618社から募集されている。
- ・約88%の学生が志望順位の高い企業へ内定している。
- ・オンラインを活用して就職支援プログラムを実施している。

※最新情報は、学園ホームページをご覧ください。

## 2019～2021年度学科・専攻別就職率

※文部科学省学校基本調査のデータを基に算出。

※就職率=「就職者」+「進学者のうち就職している者」) / (「卒業者」-「大学院研究科等進学者」-「外国の学校等入学者」+「進学者のうち就職している者」)

※「就職率」における「就職者」とは、無期雇用労働者、自営業主等および有期雇用労働者のうち、雇用契約期間が1年以上かつフルタイム勤務相当の者をいう

※就職率≠就職内定率

学部学科・専攻		2019年度	2020年度	2021年度
先進工学部	生命化学科	90.5%	86.0%	97.8%
	応用化学科	97.4%	94.2%	95.2%
	環境化学科	100.0%	88.4%	97.7%
	応用物理学科	85.2%	82.1%	73.9%
	機械理工学科	98.0%	92.7%	95.6%
工学部	機械工学科	96.9%	86.7%	95.8%
	機械システム工学科	86.7%	91.5%	84.3%
	電気電子工学科	—	91.8%	92.9%
	応用化学科	66.7%	33.3%	—
	環境エネルギー化学科	100.0%	—	—
	電気システム工学科	94.3%	66.7%	0.0%
	情報通信工学科	90.9%	100.0%	—
建築学部	まちづくり学科	93.1%	92.9%	94.4%
	建築学科	99.0%	94.0%	96.1%
	建築デザイン学科	94.4%	88.3%	91.6%
情報学部	情報通信工学科	100.0%	90.5%	95.5%
	コンピュータ科学科	95.5%	90.5%	95.7%
	情報デザイン学科	94.9%	86.8%	91.5%
	システム数理学科	97.4%	90.5%	88.6%
学部 計		95.2%	89.7%	93.2%
工学部 第2部	建築学科	—	100.0%	—
第2部 計		—	100.0%	—
工学研究科（修士課程）	機械工学専攻	94.2%	96.7%	92.8%
	化学応用学専攻	95.8%	82.5%	94.1%
	電気・電子工学専攻	97.4%	94.1%	93.0%
	建築学専攻	94.1%	90.9%	91.5%
	情報学専攻	93.8%	80.0%	90.0%
	システムデザイン専攻	100.0%	16.7%	83.3%
工学研究科（修士課程） 計		95.2%	88.6%	92.2%
工学研究科（博士課程）	機械工学専攻	—	100.0%	—
	化学応用学専攻	50.0%	75.0%	100.0%
	電気・電子工学専攻	—	—	100.0%
	情報学専攻	—	—	—
	建築学専攻	80.0%	100.0%	—
	システムデザイン専攻	—	—	—
工学研究科（博士課程） 計		71.4%	85.7%	100.0%
合計		95.0%	89.5%	93.0%

過去3ヵ年の主な就職先（学科・専攻別）

■先進工学部

生命化学科	応用化学科	環境化学科
(株)アマダ	(株)大林組	アルプスアルパイン(株)
エスフーズ(株)	関東化学(株)	エクシオグループ(株)
関東化学(株)	キューピー(株)	キューピー(株)
キューピー(株)	K O A (株)	三機工業(株)
(株)資生堂	三機工業(株)	ジョンソンコントロールズ(株)
(株)新日本科学	スズキ(株)	新菱冷熱工業(株)
スターゼン(株)	大日本住友製薬(株)	(株)大気社
(株)大気社	東芝三菱電機産業システム(株)	高砂熱学工業(株)
T D K (株)	東洋合成工業(株)	東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)
東芝インフラシステムズ(株)	凸版印刷(株)	東芝インフラシステムズ(株)
東洋製罐グループホールディングス(株)	トヨタ自動車(株)	トピー工業(株)
ニチパン(株)	ニチアス(株)	日揮(株)
日本製紙クレシア(株)	日本水産(株)	日産自動車(株)
(株)日立製作所	日本瓦斯(株)	(株)日立ハイテク
富士通(株)	東日本旅客鉄道(株)	フジパングループ本社(株)
フジフーズ(株)	(株)日立製作所	フジフーズ(株)
(株)富士薬品	マクセル(株)	(株)明電舎
ぺんてる(株)	(株)武蔵野	山崎製パン(株)
山崎製パン(株)	山崎製パン(株)	リンテック(株)
(株)ロッテ	理研計器(株)	レイズネクスト(株)

応用物理学科	機械理工学科
アルプスアルパイン(株)	ジヤトコ(株)
N T T コムウェア(株)	スズキ(株)
(株)小糸製作所	(株)S U B A R U
K O A (株)	デンカ(株)
(株)G S ユアサ	トヨタ紡織(株)
スズキ(株)	(株)ニコン
東海旅客鉄道(株)	日本電産(株)
(株)東急コミュニティー	東日本旅客鉄道(株)
東芝インフラシステムズ(株)	日立A s t e m o (株)
東電タウンプランニング(株)	(株)日立ハイテク
凸版印刷(株)	日野自動車(株)
日清紡マイクロデバイス(株)	フジパングループ本社(株)
日本コムシス(株)	本田技研工業(株)
日本圧着端子製造(株)	マツダ(株)
日本電子(株)	ミネベアミツミ(株)
(株)日立社会情報サービス	(株)村田製作所
(株)日立ビルシステム	矢崎総業(株)
富士通(株)	横浜ゴム(株)
富士電機(株)	リコージャパン(株)
ミネベアミツミ(株)	(株)ロッテ

過去3ヵ年の主な就職先（学科・専攻別）

■工学部

機械工学科	機械システム工学科	電気電子工学科
京王電鉄(株)	アルプスアルパイン(株)	アルプスアルパイン(株)
ジャトコ(株)	いすゞ自動車(株)	池上通信機(株)
スズキ(株)	SMC(株)	NECプラットフォームズ(株)
(株)SUBARU	NECプラットフォームズ(株)	(株)大塚商会
(株)ダイフク	NOK(株)	(株)大林組
東海旅客鉄道(株)	NTN(株)	(株)関電工
東京エレクトロングループ	沖電気工業(株)	キオクシア(株)
凸版印刷(株)	キューピー(株)	清水建設(株)
日本通運(株)	シャープ(株)	スズキ(株)
東日本旅客鉄道(株)	スズキ(株)	スタンレー電気(株)
日立Astemo(株)	テルモ(株)	タカラベルモント(株)
(株)日立製作所	東海旅客鉄道(株)	東海旅客鉄道(株)
日野自動車(株)	日立Astemo(株)	東急建設(株)
本田技研工業(株)	日野自動車(株)	東芝エレベータ(株)
マツダ(株)	本田技研工業(株)	ニチコン(株)
三菱自動車工業(株)	ミネベアミツミ(株)	浜松ホトニクス(株)
ミネベアミツミ(株)	(株)明電舎	東日本旅客鉄道(株)
(株)村田製作所	矢崎総業(株)	(株)日立製作所
(株)ヤクルト本社	UDトラックス(株)	(株)日立ビルシステム
YKKAP(株)	雪印メグミルク(株)	ルネサスエレクトロニクス(株)

■情報学部

情報通信工学科	コンピュータ科学科
アマノ(株)	(株)インターネットイニシアティブ
アルプスアルパイン(株)	NECネットエスアイ(株)
NECネットエスアイ(株)	NECプラットフォームズ(株)
(株)NSD	(株)カブコン
(株)エヌ・ティ・ティエムイー	キオクシア(株)
沖電気工業(株)	キャノン(株)
(株)関電工	グローリー(株)
京セラコミュニケーションシステム(株)	JCOM(株)
グローリー(株)	シャープ(株)
Sky(株)	スズキ(株)
東芝インフラシステムズ(株)	(株)SUBARU
凸版印刷(株)	(株)ディー・エヌ・エー
中日本高速道路(株)	東芝デジタルソリューションズ(株)
日本コムシス(株)	凸版印刷(株)
能美防災(株)	東日本旅客鉄道(株)
東日本電信電話(株)	(株)日立産業制御ソリューションズ
日立Astemo(株)	(株)日立製作所
日野自動車(株)	富士ソフト(株)
富士ソフト(株)	富士通(株)
富士通(株)	フジテック(株)

## 過去3カ年の主な就職先（学科・専攻別）

### ■情報学部

情報デザイン学科	システム数理学科
伊藤忠テクノソリューションズ(株)	(株)インターネットイニシアティブ
(株)内田洋行	N E C ネットエスアイ(株)
N E C ソリューションイノベータ(株)	キヤノン電子テクノロジー(株)
N E C ネットエスアイ(株)	京セラコミュニケーションシステム(株)
(株)N S D	(株)ぐるなび
(株)オカムラ	(株)クレスコ
キヤノンマーケティングジャパン(株)	K D D I (株)
京セラ(株)	コニカミノルタジャパン(株)
京セラコミュニケーションシステム(株)	C T C テクノロジー(株)
(株)J V C ケンウッド	(株)J T B
スズキ(株)	(株)システナ
東芝デジタルソリューションズ(株)	世田谷区役所
凸版印刷(株)	(株)東急コミュニティー
日本アイ・ピー・エム(株)	凸版印刷(株)
パナソニック(株)	日本システムウエア(株)
日野自動車(株)	日立 A s t e m o (株)
富士通(株)	(株)日立ソリューションズ
ミネベアミツミ(株)	富士ソフト(株)
ヤマザキビスケット(株)	富士通(株)
(株)ロッテ	三菱総研 D C S (株)

### ■建築学部

まちづくり学科	建築学科	建築デザイン学科
(株)アーネストワン	(株)一条工務店	(株)アーネストワン
(株)一条工務店	エクシオグループ(株)	旭化成ホームズ(株)
(株)N T T ファシリティーズ	(株)N T T ファシリティーズ	(株)安藤・間
(株)オリエンタルコンサルタンツ	(株)大林組	(株)一条工務店
外務省	鹿島建設(株)	鹿島建設(株)
鹿島建設(株)	五洋建設(株)	(株)熊谷組
J K ホールディングス(株)	清水建設(株)	五洋建設(株)
清水建設(株)	住友林業(株)	(株)スペース
首都高速道路(株)	積水ハウス(株)	住友林業(株)
大成建設(株)	(株)大気社	積水ハウス(株)
大東建託(株)	大成建設(株)	大成建設(株)
大和ハウス工業(株)	大和ハウス工業(株)	大東建託(株)
玉野総合コンサルタント(株)	(株)竹中工務店	大和ハウス工業(株)
戸田建設(株)	戸田建設(株)	タマホーム(株)
(株)長谷工コーポレーション	(株)日本設計	(独)都市再生機構
東日本旅客鉄道(株)	一建設(株)	戸田建設(株)
ポラス(株)	(株)長谷工コーポレーション	(株)白水社
前田建設工業(株)	前田建設工業(株)	(株)長谷工コーポレーション
森ビル(株)	森ビル(株)	ポラス(株)
横浜市役所	Y K K A P (株)	三井ホーム(株)

過去3ヵ年の主な就職先（学科・専攻別）

■工学研究科（修士課程）

機械工学専攻	化学応用学専攻	電気・電子工学専攻
アクセンチュア(株)	旭化成(株)	エクシオグループ(株)
アルプスアルパイン(株)	H. U. グループホールディングス(株)	NECネットエスアイ(株)
キヤノン(株)	SMC(株)	(株)NTTドコモ
コニカミノルタ(株)	(株)LSIメディアエンス	キオクシア(株)
シャープ(株)	キヤノンメディカルシステムズ(株)	京セラ(株)
信越化学工業(株)	栗田工業(株)	KDDI(株)
スズキ(株)	コニカミノルタ(株)	シャープ(株)
(株)SUBARU	三協立山(株)	スズキ(株)
セイコーエプソン(株)	(株)GSユアサ	スタンレー電気(株)
大日本印刷(株)	セントラル硝子(株)	(株)SUBARU
(株)デンソー	ダイキン工業(株)	ソニーグループ(株)
東京エレクトロン(株)	太陽誘電(株)	ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)
東京ガス(株)	大和製罐(株)	ソフトバンク(株)
東京電力ホールディングス(株)	TDK(株)	大成建設(株)
凸版印刷(株)	電源開発(株)	電源開発(株)
トヨタ自動車(株)	東京都教育委員会	東芝デバイス&ストレージ(株)
(株)ニコン	(株)東芝	凸版印刷(株)
日産自動車(株)	DOWAホールディングス(株)	(株)トプコン
日本電産(株)	凸版印刷(株)	トヨタ自動車(株)
東日本旅客鉄道(株)	日本化薬(株)	日産自動車(株)
(株)日立製作所	日本酸素ホールディングス(株)	日本電気(株)
日立造船(株)	日本発条(株)	日本ヒューレット・パッカード合同会社
富士電機(株)	日本化学工業(株)	パナソニック(株)
本田技研工業(株)	富士電機(株)	東日本旅客鉄道(株)
マツダ(株)	双葉電子工業(株)	富士通(株)
三菱自動車工業(株)	プライム プラネット エナジー&ソリューションズ(株)	富士電機(株)
三菱重工業(株)	三菱電機(株)	本田技研工業(株)
三菱電機(株)	(株)明電舎	三菱電機(株)
ヤマハ発動機(株)	矢崎総業(株)	(株)LIXIL
YKKAP(株)	(株)ヤッホーブルーイング	ルネサスエレクトロニクス(株)

過去3カ年の主な就職先（学科・専攻別）

■工学研究科（修士課程）

情報学専攻	建築学専攻	システムデザイン専攻
アルプスアルパイン(株)	(株)NTTファシリティーズ	Supership(株)
(株)インターネットイニシアティブ	(株)オリエンタルコンサルタンツ	太陽誘電(株)
SGシステム(株)	(株)グッドコムアセット	東芝テック(株)
(株)NSD	(株)熊谷組	Hasco vision
NTTアドバンステクノロジー(株)	(株)久米設計	福建省海天工程造价諮詢有限公司
キャノンメディカルシステムズ(株)	(株)合田工務店	北京韻騰文化傳媒
(株)サイバーエージェント	(株)ジェイアール東日本企画	HENNGE(株)
(株)ジェイアール東日本情報システム	清水建設(株)	三菱日立パワーシステムズ(株)
JCOM(株)	住友林業(株)	ルネサスエレクトロニクス(株)
積水ハウス(株)	(株)大気社	
(株)ソニー・インタラクティブエンタテインメント	大成建設(株)	
ソフトバンク(株)	ダイダシ(株)	
(株)電通デジタル	大和ハウス工業(株)	
(株)東芝	大和リース(株)	
東芝インフラシステムズ(株)	高松建設(株)	
東芝デバイス&ストレージ(株)	(株)丹青社	
東芝テリー(株)	東急(株)	
凸版印刷(株)	東京電力ホールディングス(株)	
ニフティ(株)	東京都庁	
(株)日本トータル・システム	(株)東芝	
パナソニックITS(株)	(独)都市再生機構	
(株)日立国際電気	戸田建設(株)	
(株)日立社会情報サービス	飛鳥建設(株)	
(株)日立製作所	(株)日建設計	
(株)日立ハイテク	(株)日本設計	
富士通(株)	東日本旅客鉄道(株)	
富士通フロンテック(株)	(株)フジタ	
マツダ(株)	ポラス(株)	
三菱マヒンドラ農機(株)	前田建設工業(株)	
山崎製パン(株)	(株)LIXIL	

## 過去3ヵ年の主な就職先（一般企業）

※過去3ヵ年の就職者数合計が6名以上の一般企業を掲載

就職先	2019年度	2020年度	2021年度	総計
スズキ株式会社	8	5	8	21
大和ハウス工業株式会社	10	5	6	21
積水ハウス株式会社	7	6	7	20
清水建設株式会社	4	5	10	19
大成建設株式会社	10	4	5	19
野村不動産パートナーズ株式会社	7	6	5	18
株式会社日立製作所	2	6	9	17
凸版印刷株式会社	6	7	4	17
株式会社竹中工務店	6	5	5	16
ポラス株式会社	3	3	8	14
日野自動車株式会社	6	3	5	14
株式会社大気社	8		5	13
株式会社大林組	6	2	5	13
いすゞ自動車株式会社	2	6	4	12
株式会社アキュラホーム	6	4	2	12
株式会社長谷工コーポレーション	4	4	4	12
東急建設株式会社	4	6	2	12
能美防災株式会社	3	3	5	11
東日本旅客鉄道株式会社	4	2	5	11
富士通株式会社	4	6	1	11
NECプラットフォームズ株式会社	3	2	5	10
NECネットエスアイ株式会社	4	3	3	10
株式会社NSD	1	4	5	10
株式会社SUBARU	1	5	4	10
三機工業株式会社	2	5	3	10
昭和株式会社	2	3	5	10
本田技研工業株式会社	2	4	4	10
戸田建設株式会社	5	1	3	9
富士ソフト株式会社	3	1	5	9
日立Astemo株式会社	3	5	1	9
ミネベアミツミ株式会社	7	1		8
株式会社関電工	2	2	4	8
株式会社東急コミュニティー	1	4	3	8
前田建設工業株式会社	3	3	2	8
住友林業株式会社	4	3	1	8
鹿島建設株式会社	3	2	3	8
日産自動車株式会社	4	2	2	8
NTTアドバンステクノロジー株式会社	2	5		7
ジヤトコ株式会社	3	2	2	7
アルプスアルパイン株式会社	3	1	3	7
株式会社クレスコ	2	1	4	7

## 過去3ヵ年の主な就職先（一般企業）

※過去3ヵ年の就職者数合計が6名以上の一般企業を掲載

株式会社日立社会情報サービス	2	1	4	7
新菱冷熱工業株式会社	2	1	4	7
株式会社富士通ゼネラル	2	3	2	7
日本システムウエア株式会社	7			7
東芝デバイス&ストレージ株式会社	3	1	3	7
東海旅客鉄道株式会社	2	2	3	7
株式会社明電舎	1	2	3	6
三菱電機株式会社	3	2	1	6
日本電産株式会社	4	1	1	6

過去3ヵ年の主な就職先（公務員）

就職先	2019年度	2020年度	2021年度	合計
東京都教員	3	5	2	10
東京都庁	2	2	1	5
神奈川県警察本部		1	2	3
川崎市役所	1	2		3
世田谷区役所		1	2	3
藤沢市役所	2		1	3
港区役所		2	1	3
横浜市役所	2	1		3
板橋区役所		1	1	2
神奈川県教員		1	1	2
川崎市教員	1	1		2
さいたま市役所		1	1	2
静岡県庁		2		2
新宿区役所	2			2
杉並区役所	1		1	2
立川市役所	1		1	2
中央区役所	2			2
日野市役所			2	2
文京区役所		1	1	2
防衛省 陸上自衛隊	1	1		2
愛川町教員		1		1
足立区役所		1		1
石川県教員	1			1
伊豆市役所			1	1
市原市教員			1	1
茨城県教員		1		1
茨城県警察本部		1		1
茨城県庁		1		1
いわき市役所		1		1
大阪市役所		1		1
大田区役所		1		1
外務省			1	1
葛飾区役所	1			1
神奈川県庁		1		1
川口市役所	1			1
岐阜県教員			1	1
久喜市教員		1		1
警視庁			1	1

過去3ヵ年の主な就職先（公務員）

就職先	2019年度	2020年度	2021年度	合計
高知県教員	1			1
埼玉県教員	1			1
相模原市役所	1			1
佐久市役所			1	1
札幌市役所	1			1
静岡県教員	1			1
渋谷区役所	1			1
常総市役所			1	1
杉並区教員			1	1
小田原市役所		1		1
台東区役所	1			1
千葉県警察本部	1			1
千葉県庁			1	1
千葉市役所	1			1
東京税関		1		1
東京都警察情報通信部			1	1
所沢市役所		1		1
鳥取県教員	1			1
中野区役所		1		1
蕪崎市役所	1			1
練馬区教員			1	1
東久留米市役所		1		1
常陸大宮市役所		1		1
福島県教員		1		1
富士見市役所	1			1
ふじみ野市役所	1			1
府中市役所	1			1
法務省			1	1
松戸市役所	1			1
瑞穂町教員			1	1
三鷹市役所			1	1
武蔵野市役所		1		1
山梨県教員	1			1
横浜市消防局			1	1
総計	37	40	32	109

# 4大 学生プロジェクト

全国高等学校

野球選手権大会

西東京大会

## ① 鳥人間コンテスト 2021年7月 滋賀県琵琶湖

### 『バードマン プロジェクト ウェンディー』

関西支部連合会(兵庫、大阪、京滋、奈良、和歌山)のご協力により

20人以上の応援予定でしたが、コロナの影響により、

直前に無観客試合となった。

試合の結果:4年ぶり6回目の出場で、プロペラ部門で418.9mを記録。

2017年の出場時は41.10mなので、**10倍以上の記録**を達成。

10月にテレビ放映された。(読売、日テレ)

## ② ワールドグリーンチャレンジ 2021年8月 秋田県大潟村

### 『工学院大学ソーラーチーム』

秋田県支部のご協力により、応援に参加。

2020年度迄は、国内大会は4連覇中でしたが、2021年度は、

コロナの影響もあり、ミスが重なり本領発揮ができず、東海大学に続く第2位。

2022年度は、是非優勝に返り咲いて頂きたい。

③ 学生フォーミュラ 2021年9月 静岡県袋井市/掛川市

『工学院レーシングチーム』

学生フォーミュラ レーシングは、毎年9月、静岡県で開催。

2021年度は、静岡県のコロナ警戒レベルが“5”となった為、中止。

④ NHK 学生ロボコン 2021年10月 東京都大田区総合体育館

『工学院大学ロボットプロジェクト』

毎年9月の開催だが2021年度は、コロナの為10月に延期。

元々ロボットコンテストは、コロナに関係なく無観客試合。

結果は、6月第一次ビデオ審査を通過後、

実戦では惜しくも予選敗退。

しかし、ディフェンスロボットの働きが非常にスムーズ

であるとの評価を受け東京エレクトロン株式会社様より**特別賞を受賞**。

⑤ 第103回 全国高等学校野球選手権大会

西東京大会

西東京支部のご協力により、応援に参加。

『2回戦(初戦) 対 八王子実践 3-0 勝利』

2021年7月11日 八王子上柚木球場

『3回戦 対 早大学院 4-3 勝利 』

2021年7月16日 ネット多摩昭島球場

『4回戦 対 明大明治 3-4 敗退』

2021年7月21日 府中市民球場

(4) 学園トピックス(学園、大学、附属中高)

校友会報 2022-Vol.143 より.....P31

附属高校 同窓会報 “夢広場” 2022-Vol.46 より..P33

### 学園

#### コロナ禍、大学・附属中学校・高等学校ともに、オンラインを含めた効果的な授業を実施

2021年度は、大学・附属中高ともに教育効果を第一に、対面とオンラインを併用した授業を行いました。全国の学校で授業方法に悩む報道がある中、附属中高はこれまでのICT活用実績も踏まえて理解しやすい授業方法を検討・導入したところ「学習塾が進める中高一貫校ランキング2021」（大学通信オンライン）でICT教育に力を入れている中高一貫校として第1位に選ばれました。

行事は開催形態を若干変更して再開し、4月には2020年度新入生（つまり2021年度2年生）と2021年度新入生の大学入学式を新宿の京王プラザホテルで挙行了ました。1・2年生共に、入学式と書かれた看板の前で写真撮影をする姿が長い時間見られ、同学年同士の交流を深めました。オープンキャンパスはオンライン開催となり、受験生が本学を見学する機会が失われたことから、動画発信を増やし、noteによる卒業生や受賞学生、研究紹介を始めています。多くは校友も閲覧可能ですのでどうぞご覧ください。



#### 工学院大学ヒストリーの開設

工学院大学の歴史が「KOGAKUIN UNIVERSITY-HISTORY-工学院大学134年の軌跡」（www.kogakuin.ac.jp/history）として大学ホームページにリニューアル掲載されたことも、話題となりました。校友のみなさんが、工手学校から受け継がれる「工の精神」を実感し、母校を誇れるサイトとして、2022年度も章を重ねる予定です。



## 大学

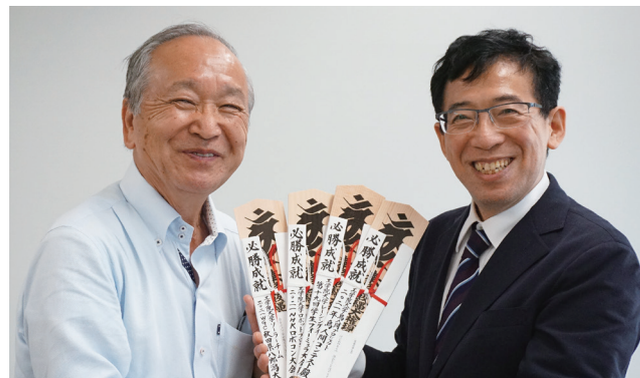
### 建築学部10周年

5月15日、建築学部10周年記念サミット「建築学部 これまでとこれから」を開催しました。工学院大学は2011年4月に建築学部を設立しています。日本では、これまで工学部の一学科として建築を学ぶ場を設置するケースが多く見られました。本学は建築を芸術や社会の視点も踏まえた幅広い学問領域として捉え、日本初の建築学部開設となりました。記念サミットには建築学部を設置する国内9大学が一堂に会し、ポストコロナ時代における建築教育の在り方などについて盛り上がりしました。



### 学生プロジェクト、各分野で本戦参加

2021年度もコロナ禍で大会中止・実施方法変更等ありましたが、学生たちは大いに活躍しました。各分野の甲子園に相当する大会に出場が決まると校友会からは必勝祈願のお札をいただき、校友の激励を胸に出場しました。



#### ■Birdman Project Wendy（鳥人間プロジェクト）

2021年8月1日、鳥人間コンテストの本戦に出場しました。人カプロペラ機部門にエントリーし、記録418mは13年ぶりの定常飛行で、チームにとって大きな前進になりました。9月2

日には読売テレビ系列で全国放映され、制作過程から本番までの様子が紹介され、番組を大いに盛り上げました。



### ■ソーラーチーム

8月9-10日に秋田県大湯村で行われたソーラーカーレース「ワールド・グリーン・チャレンジ」のチャレンジャー・クラスで準優勝しました。2021年度に始まった取り組みとして、チームのこれまでの活動が帝人グループのサイト「FUTURE NAVIGATION」で特集され、英弘精機株式会社との「EKO | EMPOWER 未来オンライン教育プログラム」があり、産学連携が進んでいます。



### ■フォーミュラプロジェクト (Kogakuin Racing Team)

学生フォーミュラ日本大会2021で、全ての静的審査に参加しパナルティーが無かったとして、9月に日本自動車工業協会会長賞を受賞しました。10月31日の公式記録会ではチームでLIVE配信し、メンバーの経験共有に努めました。

### ■KRP(Kogakuin Robot Project)

10月10日、NHK学生ロボコン2021に出場し、東京エレクトロン株式会社から特別賞を受賞しました。ロボットが矢を放ちポットに入れる今回の競技はロボコン史上屈指の難解ルールで、KRPは直前の調整に苦戦しつつ矢を発射したものの得点にはならず。ディフェンスロボットが評価されて受賞となりました。大会のダイジェストは、NHKから12月5日に放映されました。



## 附属中学校・高等学校

### 普通科中学校・高校で国内初の Cambridge International School に認定

2021年4月19日、Cambridge International School に認定されました。日本国内で認定を受けているのは全てインターナショナルスクールで、日本の一般的な普通科高校・中学校で認定を受けるのは初めてです。

### 自動車部 鈴鹿サーキット完走

自動車部は、大学ソーラーチームから古い車体を譲り受け、ソーラーカーレースに初挑戦しました。部員は大学八王子キャンパスに通い、濱根洋人教授(同チーム監督)や大学生・大学院生から仕組みやメンテナンスの指導を受けました。7月30-31日に鈴鹿サーキットで開催された「FIA Electric & New Energy Championship ソーラーカーレース鈴鹿 2021」に参戦。完走し、社会人や大学生のチームに交じりドリムクラス5位、5時間耐久レース全体では12位と健闘しました。2022年も活躍が期待されます。



### 野球部「科学の力で勝利を!!」。 校友会から練習システム贈呈

硬式野球部は、2021年夏の西東京大会で第4戦まで進み、学園を大いに沸かせてくれました。校友会はRapsodo (ラプソド) を贈呈、2022年1月から導入して練習に励んでいます。Rapsodoは、ピッチング、バッティングのデータを測定・分析するポータブルトラッキングシステムで、MLB全30球団、日本のプロ野球球団の大多数でも導入しています。自身の感覚を科学の力で見える化することで、練習の意図がより明確に、そして目標までの道筋が見えてきます。データはチームミーティングや指導者との共通言語となり、より効率的な練習ができます。「科学の力で勝利を!!」野球部の進化にご期待ください!

# ともに母校を 応援します！

工学院大学校友会西東京支部  
支部長 内野 正之  
(1975年 普通科卒)



## ～工学院大学校友会西東京支部～

校友会西東京支部は校友会活動を行うとともに、高校に一番近い校友会組織として附属高校同窓会との連携を図ってきました。今年度、高校の支援事業として当支部が行ったイベントを紹介します。

### 1 高尾山薬王院での硬式野球部必勝祈願

大学八王子キャンパスが本拠地の学生プロジェクト4団体とともに附属高校硬式野球部の必勝を祈願して2020年7月8日、日本遺産に登録された“霊気満山”高尾山薬王院本堂にて僧侶7名による祈禱を行いました。高校生部員が持てる力を出し切り、悔いのない試合となるよう願った次第です。護摩札は翌日、島田副校長と硬式野球部・雨宮監督へお届けし、「試合当日、ベンチにお祈りします」と大変喜んでいただきました。



### 2 硬式野球部、試合会場での応援

当支部顧問・小林保男さんを団長に応援団を結成。2021年7月11日の2回戦(八王子実践高)、7月16日の3回戦(早稲田高等学院)、7月21日の4回戦(明治大学明治高)と硬式野球部の応援観戦を行いました。試合会場へはコロナ対策に配慮しつつ、田野邊校友会長をはじめ当支部員他、附属高校同窓会員も多数参集しました。4回戦は3対4で惜しくも敗退しましたが応援一同、高校生の躍動と応援の手応えを感じ取ることができました。



### 3 講演会の開催

2021年12月4日、京王線北野駅前の八王子市北野市民センターにて講演会「ヒマラヤから砂漠へ、難民の土地～写真家、母としての挑戦～」を開催しました。講演者の小松由佳さん(秋田市出身、八王子市在住)は登山家・フォトグラファーとして活躍し、テレビやラジオにも出演する著名な女性です。

当初、このイベントは9月下旬に中学・高校の文化祭である「夢工祭」で開催する企画でしたが、コロナ禍の影響でやむなく断念し、度重なる延期を経て実現に至りました。当日は校友会本部・支部の方々や附属高校同窓会から岸会長が参加。小松さんの講演はエベレスト登山や死亡率26%という過酷なK2(カラコルム2号)登頂体験などを映像とともに語り、ぜひ高校生や多くの同窓生にも聴いてほしい内容でした。

TEAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	B	H	E
工学院	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	5	0	
八実	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

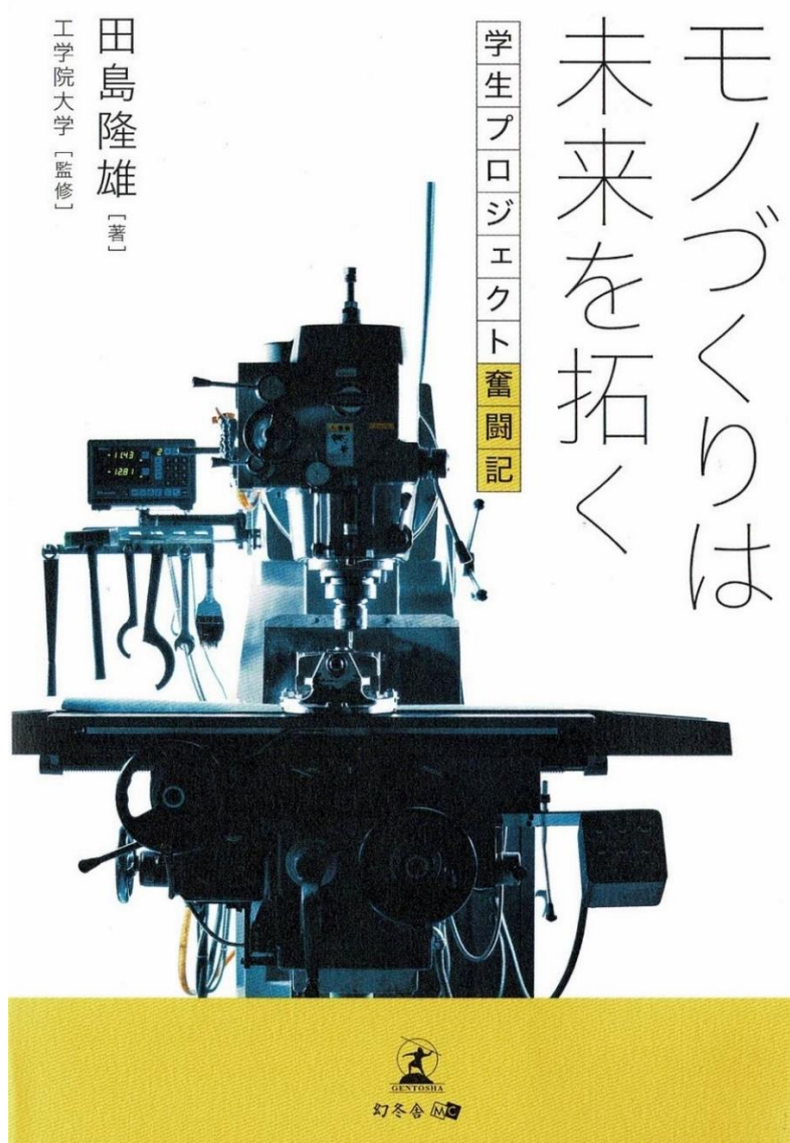
TN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
八実	8	2	H	8	3	4	9	5	1	工学院	8	5	3	2	9	7	1	4	6



(5) 書籍紹介

# モノづくりは未来を拓く

学生プロジェクト奮闘記 工学院大学 監修



- ① 工学院大学ソーラーチーム
- ② 工学院レーシングチーム
- ③ モデルロケットプロジェクト
- ④ Birdman Project Wendy
- ⑤ 工学院大学ロボットプロジェクト
- ⑥ 町を活性化させる3つのプロジェクト
- ⑦ みつばちプロジェクト

定価 ¥1,500円(税別)

### 3. 本学掲載雑誌の紹介

#### ① 朝日新聞出版

AERA MOOK

就職力で選ぶ大学2023

工学院大学 特集

定価 ￥998(税込)

発行日:2022年8月31日予定

#### ② 日経BPマーケティング

価値ある大学 2022-2023 就職力ランキング

定価 ￥1,100(税込)

発行日:2022年5月31日

#### ③ 日経BPマーケティング

価値ある大学 2022年版 就職力ランキング

定価 ￥1,100(税込)

発行日:2021年6月2日

