

# 会報 こぶし

北陸電波学校  
北陸電波専門学校  
北陸電波高等学校  
金沢工業大学附属高等学校  
金沢工業高等専門学校  
国際高等専門学校  
金沢工業大学

VOL.  
**72**  
2023.7

## 扇が丘、白山麓、やつかほ編 誌上キャンパスツアー

こぶし会石川支部設立総会

### こぶし会最大の支部が活動開始

こぶし祭、ホームカミングデーなど

### 今秋はイベントが続々開催



扇が丘  
キャンパス編  
Part 2

# 誌上キャンパスツアー



前号に引き続き、キャンパスの各施設などを巡る「誌上キャンパスツアー」をお送りします。今回は、扇が丘キャンパスだけでなく、白山麓キャンパス、やつかほりサーチキャンパスも掲載し、最新の設備や教育内容についてもご紹介します。



04 10号館



夢考房

01

## 41号館 (夢考房) 学生のものづくりの拠点

夢考房は平成5(1993)年、学生が自由にもものづくりや実験が行える拠点として誕生しました。同29(2017)年に現在地に移転し、リニューアルされました。

学生が立案・調査・設計・製作・分析・評価という一連のプロセスを体験し、「自ら考え行動する技術者」として成長するサポートを行います。また、アイデアをカタチにすることができるワークスペースといえます。



学生たちがアイデアを出し合うプロジェクトブースや 3D プリンター加工スペースがあります

02

## 7号館 (自習室) 学生同士で学び合い



7号館

自習室は平成12(2000)年に完成した7号館1階にあります。365日24時間オープンしており、令和2(2020)年にリニューアルしました。

金沢工業大学では授業における学習課題やプロジェクト学習が多く、自習室は勉強や仲間同士での学び合い、グループ討議などに活用されています。

少人数学習席136席とグループ学習席84席の合計220席があり、勉強の合間にくつろげるようソファも設置されています。



ソファでリラックスすればいいアイデアが浮かぶかも



真剣に勉強に打ち込む姿が見られます



21号館

03

## 21号館 学生の生活を支える

飲食スペースとして、レストラン・ラテラとカフェテリア・イルソーレがあり、ボリューム満点のメニューからヘルシーなメニューまでが手ごろな値段でそろっています。

このほか、旅行や保険の手続きができるKITサービスセンター、書籍や文具販売のKITブックセンターが入っており、学生生活で利用する機会の多い建物となっています。



ボリューム満点のメニューがそろいます



レストラン・ラテラ

04

## 10・11号館 こんな施設があります

[10号館]

### ✦ 進路開発センター

学生が進路相談や履歴書とエントリーシート添削、模擬面接、模擬試験など就職に関する窓口として利用しています。



[10号館]

### ✦ 扇が丘保育園

事業所内保育施設で、保護者または祖父母が本学園の教職員であるか、学生のお子様であれば入園することができます。



[11号館]

### ✦ 扇が丘診療所

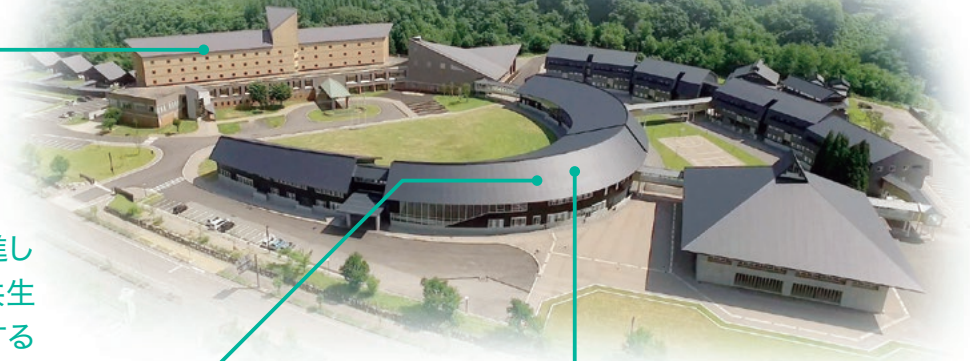
学生は体調がすぐれない時に利用可能。年間3万円まで自己負担なしで受診できます。



## 白山麓 キャンパス編

### 03 地方創生研究所

全寮制でグローバルな人材育成を推進している国際高専と、里山の自然との共生による豊かなライフスタイルを研究する地域創生研究所があります。



### 01 リビングcommons

### 02 ライブラリー&ワークcommons



国際高専

## 国際高等専門学校

### 01 リビングcommons 木の温もりに安らぐ

白山麓を第二の故郷と思ってほしいとの願いから、イスやテーブル、棚などは地元のイチヨウやスギの木材が使われています。

このようにふんだんに木が使われた空間は、学生と教員がくつろげる場となっており、ゆっくりとみんなで過ごす中で、自然とコミュニケーションが生まれていきます。



温かな照明が安らぎの空間を演出



棚には学生の私物も置かれています



2つのワークスペースがあります

### 02 ライブラリー&ワークcommons 創造性のある発想を

さまざまな使い方ができるスペースで、自習したり、議論を交わしたりする学生も少なくありません。吹き抜けの開放的な空間は、柔軟な発想を生み出すことにつながるでしょう。

オープンスタイルの図書館も併設されており、知の情報が集まってくる環境が整えられています。



数千冊の図書が並んでいます

### 03 地方創生研究所 里山から最先端の研究を

AI、IoT、ビッグデータ、ロボット技術などの先端技術を駆使する地方創生研究所。産学官連携の研究開発拠点として「KITイノベーションハブ」があります。

イノベーションハブでは、共に

イノベーション創出に挑戦する企業・団体をメンバーシップとして募集しています。KITの教職員が実証実験のサポートを行うほか、最新の情報提供、施設の利用ができます。



里山都市からイノベーションが生まれます

やつかほ  
リサーチ  
キャンパス編

14の研究所が集積した研究キャンパス。研究所には教員の研究室があり、学部生は3年生後学期からそれぞれの研究室に所属します。高度な研究環境のもとで実験・検証することが可能です。



4DXの機能を備えた感動デザイン工学スタジオ



あらゆる動きを制御するコントロール室

01 感動デザイン工学研究所  
感動コンテンツ生み出す

感覚的な理解にとどまってきた感動のメカニズムを、生理・脳機能・行動など多方面から科学的に解明し、感動をもたらす製品の研究開発を行っています。

200インチの大画面で映像を映し出す感動デザイン工学スタジオなどの最新設備を用いて、感動を生む新たなデジタルコンテンツの創造を目指しています。



感動デザイン  
工学研究所

02 KIT × KAJIMA 3D Printing Lab

01 感動デザイン工学研究所



02

KIT × KAJIMA 3D Printing Lab  
セメント系3Dプリンターで実証実験



3Dプリンター

鹿島建設株式会社との共同研究拠点が「KIT × KAJIMA 3D Printing Lab」です。大型のセメント系3Dプリンターを駆使し、建設現場にデジタル化・自動化を進めています。

それに向けた課題解決の拠点として、このラボがやつかほリサーチキャンパスに令和4(2022)年開設されました。未来の技術にチャレンジする、大学の学びの新しいカタチがここにあります。



建設業のデジタル化に対応します



## こぶし会石川支部設立総会



石川支部設立総会に参加した皆さん

# こぶし会最大の支部が活動開始

## — 富山、福井支部と連携を —

こぶし会石川支部の設立総会は令和5(2023)年2月19日、金沢工業大学5号館で開かれ、2万人を超える卒業生が在住する石川県を統括する石川支部の活動がスタートしました。今後、石川支部はこぶし会活動が活性化するための一翼を担っていくことになります。

総会では、松田真一会長(大学・情報・昭和50年卒)が設立の経緯を説明した上で、「石川支部の活動によって情報交換や交流が深まり、こぶし会活動の活性化につなげたい。今日はその第一歩にしてほしい」と挨拶しました。また、泉屋吉郎理事長が学園を取り巻く環境について説明し、「地元を大切にすることを忘れず、石川県全体をキャンパスとする教育研究活動を実現したい」と祝辞を述べました。

古橋孝実こぶし会副会長(大学・建築・平成8年卒)がこぶし会の組

織体制や活動内容を紹介し、中橋勝美こぶし会支部委員長(保二会・附属高・昭和41年卒)を議長に選びました。支部の規約を承認した後、役員を選任が行われ、支部長に米森信夫さん(高専・機械・昭和45年卒)を選びました。米森支部長は「金沢高専卒業後は、非常勤講師として母校に勤務し、プラスバンド部のOBとして学生を指導した経験があります。この機会に学園と社会に貢献できればと思いますので、皆さんの協力をお願いいたします」と意気込みを語りました。



支部長に就任した米森さん



松田こぶし会会長



泉屋理事長



## 支部長からの便り

卒業生の皆さん、徐々に日常が戻っていますか。しばらく顔を合わせてない支部の会員に向けて各支部長からのメッセージを送ります。

### 鳥取支部 田村 友和 (大学・電子・平成12年卒)

今年は4年ぶりに支部総会を開催する予定です。コロナ禍が沈静化したことから、支部の活動を再開する見通しとなっています。一からの再スタートと考え、心機一転、前進していきます。世の中が大きく変わりましたので、日々を大事に過ごしてもらえればと思います。

### 島根支部 石原 隆司 (大学・建築・昭和53年卒)

コロナ禍でいろんな行事が停滞していました。しかし、今年はハガキに一言を添えるなどアピールし、若い会員を1人でも獲得したいと思っています。現在、活動している約20人を倍にして支部を活発にし、若返りを図りたいですね。

### 岡山支部 出原 道雄 (大学・機械・昭和56年卒)

コロナ禍の間は、Facebookの更新が滞っていたため、再開したいと思っています。今年は、バーベキューや海外研修(上海・蘇州など)も行う予定で、近県との交流も積極的に実施します。開催してほしいイベントや行事があったら教えてください。若手の役員、IT関連の広報担当を募集中です。

### 広島支部 植野 博喜 (大学・電気・昭和54年卒)

今年の支部総会は、中国・四国支部長会議と同時開催でしたので、約40人の出席となりました。今年は支部総会以外に懇親会を開くなど、会員が集まる機会を増やしたいと考えています。参加して楽しさが感じられる支部になるよう頑張っていきたいと考えています。

### 山口支部 小林 英三 (大学・建築・昭和62年卒)

この3年間はSNSを使って近況を伝え合ってきました。総会や懇親会を日中に開催することを検討していて、家族ぐるみで参加してもらえたらと思っています。各支部で盛り上がった行事があったら教えてください。

### 新支部長紹介

#### 宮崎支部長

川野和彦氏

(大学・電気・平成13年卒)



## 支部総会に参加しよう!

こぶし会ウェブサイトで日程公開

新型コロナウイルス感染症も落ち着き、今年は支部総会を開催する支部が増えています。4年ぶりの開催となりますので、ぜひ参加してください。今後、こぶし会ウェブサイトで日程を順次公開していきますのでチェックしてください。



こぶし会

### ■今後開催が決定している支部総会

道東支部7月15日、青森支部7月15日、岩手支部7月29日、秋田支部7月29日、福島支部9月30日、栃木支部7月15日、石川支部10月15日、福井支部7月15日、山梨支部8月5日、岐阜支部(岐阜)7月15日、岐阜支部(高山)7月29日、京都支部(京都)7月29日、京都支部(福知山)11月11日、岡山支部7月21日、香川支部7月1日、高知支部7月8日、宮崎支部7月1日

【5月31日現在】

### ■6月末までに終了した支部

札幌支部6月3日、茨城支部6月24日、富山支部6月24日、広島支部5月27日、愛媛支部6月10日、福岡支部5月20日



ロンドンフィールドトリップ・バッキンガム宮殿前で  
レスター大学学生とともに



イギリス英語研修報告会の様子

## こぶし会が国際交流事業を支援 イギリス研修の成果を発表

こぶし会では平成27(2015)年度から、国際高等専門学校と金沢工業大学が実施している国際交流プログラムに対して支援を行っています。今回はイギリス英語研修が実施され、世界で活躍できる技術者の育成を目的とした支援によって、学生が着実に成長しています。

### 約1カ月間の研修

イギリス英語研修は令和5(2023)年2月3日から3月5日までレスター大学で行われ、大学生11人が参加しました。

令和5(2023)年5月24日に行われた帰国報告会では、「文化体験」「授業・キャンパス」「課外活動」のテーマごとに3グループに分かれて発表しました。

ている」と語りました。授業・キャンパスのグループは「地元の小学校を訪れ、着物や折り紙など日本の文化を伝えた」と話しました。また、課外活動では「有名ブランドのポール・スミス本人からサインをもらった」という驚きの体験をした学生もいたそうです。

この研修に参加した学生は「多くの国の人と関わることで行動力が身に付いた」「英語をしゃべる友人ができた」「英語で行動するきっかけとなった」といった感想が聞かれ、留学が貴重な経験となったようです。

### 留学が貴重な経験に

文化体験では、「フットボールとラグビーがイギリス人にとって大きなイベントとなっ



レスター大学キャンパス内で修了証を手に

## 📣 母校に帰ってきませんか

工大祭、高専祭に併せて、金沢工業大学はホームカミングデーと卒業50年セレモニー、国際高等専門学校はホームカミングデーを開催いたします。久しぶりに母校に戻って旧交を温めてみませんか。

令和5年(2023)年

10月14日(土)  
開催



こぶし会

### 金沢工業大学 <扇が丘キャンパス>

- ホームカミングデー
- 卒業50年セレモニー



### 国際高等専門学校 <金沢キャンパス>

- ホームカミングデー





## 「価値観が変わって自信が生まれました」 留学生がニュージーランドから帰国

令和4(2022)年8月からニュージーランドに留学していた国際高等専門学校3年生10人が令和5(2023)3月14日、帰国しました。たくましく成長した1人の学生に留学生活や気持ちの変化についてうかがいました。

初めての海外でしたので、ニュージーランドに行く前は緊張していました。ですが、最後は本当に来てよかったと思える楽しい留学生活でした。

私はものづくりが好きです。現地の工房には、使ったことがなかったウォータージェットやCNC加工機などがあり、この機械で何を作ろうかとワクワクしました。

ニュージーランドでものづくりを学



ぶ上で感じたのは、不完全でもいいから少しずつ進めることの大切さです。失敗してもいいと思えるようになり、挑戦する気持ちが自然とわいてくるようになったから不思議ですね。

語学は、ニュージーランドに行っても言葉で苦労したことはありません。私は国際高専に入学した当初、ほとんど英語が話せませんでした。しかし、いろんな先生方と積極的に話すようにしたり、タイ語やアラビア語などを学んでから英語がどんどん面白くなり、いつの間にか英検2級に合格するほど実力が身に付いていました。

日本に戻ってきて実感するのは、私の価値観ががらりと変わったということです。以前は自分の考えに自信



山崎史依さん (4年)

がなかった時もありましたが、ニュージーランドでは色々な価値観の人間がいることは当たり前で、受け入れてくれる人もいるんだと考えられるようになり、自信が持てるようになりました。

現在、私は日本で何ができるのかを考えています。次の世代の子供たちにも楽しく工学を学んでほしいので、プロダクトのユーザーでなく、プロバイダー側に立ってその手助けができればいいなと思っています。日本の教育と産業を盛り上げる一翼を担うことが目標です。

### 会報こぶしとこぶし会ウェブサイトで2問を出題

# クイズの学園 VOL 23

会報こぶしとこぶし会ウェブサイトが連動して、クイズを出題します。応募するにはそれぞれの答えが必要ですので、注意してください。

第1問 会報こぶし(72号)からの出題

●号館(自習室)

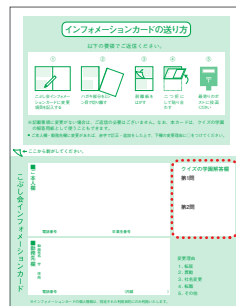
誌面の中から当てはまる言葉を探してください。

第2問は 会報こぶしウェブサイト で出題



#### ■ 応募方法

同封しているインフォメーションカードに、会報こぶしとこぶし会ウェブサイトを出題されたクイズの答え2つを記入してお送りください。正解者の中から抽選で20名の方に3,000円分の図書カードをお送りします。なお、当選者の発表は賞品の発送を持って代えさせていただきます。



#### ■ 締切

令和5(2023)年  
10月2日(月)当日必着

#### ■ 発表

正解は令和5(2023)年10月6日(金)にこぶし会ウェブサイト上で発表します。

こぶし会

検索

当選者が  
20名に!!

こぶし会

## 会員数は80,201人に

### 高専・大学で同窓会入会式

令和5(2023)年の入会式が高専同窓会は3月2日、大学同窓会は3月14日にそれぞれ行われ、これからの時代を担う新会員の加入を喜びました。

卒業式後に行われた入会式では、野中正樹高専同窓会会長(高専・機械・昭和49年卒)が「こぶし会と高専同窓会の活動に参加してください」、古橋孝実大学同窓会会長(大学・建築・平成8年卒)が「皆さんのこぶし会活動での活躍に期待します」と歓迎の言葉を贈りました。高専では入会した卒業生を紹介。大学は、幹事を代表して安嶋市悟さん(航空システム工学科)が入会の詞を読み上げました。

今年の新会員は、高専同窓会が10人、大学同窓会が1,394人でした。

けいこうかい  
経工会

経営工学科・経営情報工学科・情報マネジメント学科・情報経営学科・経営情報学科

## 中小企業基盤整備機構って何?!

### 9月2日に第41回夏の異業種交流会

第41回となる異業種交流会は、(学)金沢工業大学の澤田資金局長を講師に迎え、日本で唯一の中小企業政策全般にわたる総合的な実施機関である独立行政法人中小企業基盤整備機構について学びます。こぶし会員ならどなたでも参加できますので、お待ちしております。

#### 第41回夏の異業種交流会

- 日 時 令和5(2023)年9月2日(土)  
10:00~受付  
10:00~オンライン接続
- 講 演 10:00~11:30 質疑応答 11:30~12:00
- 講 師 澤田 勝宏氏  
(学)金沢工業大学資金局長  
独立行政法人 中小企業基盤整備機構  
中小企業アドバイザー(経営支援)
- 演 題 「中小企業者に寄り添う公的支援とは?!- 会 場 こぶし会多目的ホール
- 会 費 無料
- 形 態 対面とオンライン併用のハイフレックス形式
- 申 込 こぶし会または経工会のウェブサイトへアクセスし、必要事項を入力してください。



経工会

ほじかい  
保二会

北陸電波学校・北陸電波専門学校・北陸電波高等高校・金沢工業大学附属高等学校

## 6年ぶりに開催へ

### 同窓のつどい

新型コロナウイルス感染症の影響で延期しておりました「同窓のつどい」を令和5(2023)年9月16日に開催する予定です。保二会では、昭和32(1957)年の北陸電波学校開校から昭和48(1973)年の金沢工業大学附属高校閉校までの16年間で学んだ保二会会員を対象に「同窓のつどい」を実施しています。

#### 同窓のつどい

- 日 時 令和5(2023)年9月16日(土)
- 会 場 テルメ金沢
- 会 費 8,000円
- 申 込 こぶし会事務局までお申し込みください。

## 高専同窓会

金沢工業高等専門学校、国際高等専門学校

## 歴史的建造物をめぐる

### 金沢歴史探訪「カナザワケンチクサンポ」

第17回金沢歴史探訪「カナザワケンチクサンポ」は、金沢工業大学・建築学科の学生たちが金沢市と連携し、金沢市の歴史的建造物などをめぐる街歩きマップを平成25(2013)年から5回にわたって制作した内容をなぞる企画です。

今回は、金沢市の担当者から金沢歌劇座で金沢の建築文化について講義を受けた後、街歩きを楽しむとともに、加賀本多博物館を見学します。

#### 第17回金沢歴史探訪「カナザワケンチクサンポ」

- 日 時 令和5(2023)年9月2日(土)9:30~(受付)
  - 会 場 金沢歌劇座第10会議室
  - 講 義 10:00~11:00
  - 見 学 11:00~ 加賀本多博物館見学等
  - 昼 食 12:30
  - 解 散 13:30ごろ
  - 会 費 2,000円 昼食・入館料含む
  - 申 込 こぶし会事務局までお申し込みください。
  - 申込締切 令和5(2023)年8月25日(金)まで
- ※参加対象:こぶし会会員

## ✉ 機扇会

機械工学科・機械システム工学科・物質応用工学科・先端材料工学科・  
物質システム工学科・ロボティクス学科・航空システム工学科

### 新たに318人が会員に

#### 38人が優秀論文表彰

金沢工業大学の学位授与式が令和5(2023)年3月14日に行われました。卒業式後の各学科での学位記手渡し式において、プロジェクトデザインⅢ(卒業研究)の優秀論文

表彰として機械工学科20人、航空システム工学科9人、ロボティクス学科9人の学生を表彰しました。

#### 佐藤恵一教授の最終講義を開催

金沢工業大学機械工学科で長年、教鞭を執った佐藤恵一教授の最終講義は令和5(2023)年3月18日、開催されました。佐藤教授は令和2年(2020)3月で教育職員としては一線を退かれています。現在もプロジェクト教育センター長の重責を担われています。対面およびオンラインで計52人の卒業生、在学生および教職員の参加がありました。講義中には現役さながらにOBの学生に質問を投げかけ、期待する回答が返ってこない、「大きな声で叱る」いつもの姿がありました。

#### 令和5(2023)年度機扇会交流会を開催予定

機扇会交流会を令和5(2023)年10月14日、工大祭・こぶし祭に併せて開催する予定です。大学の近況報告に加え、大学情報工学科の山本知仁教授に昨今話題のAIに関して基礎的なところからご講演いただくことを予定しております。詳細はこぶし会ウェブサイトあるいは下記QRコードでご案内いたします。



機扇会

## ✉ ながつき会

土木工学科・環境土木工学科

### 現場研修会を開催

#### ゴルフ大会も

現場研修会を9~10月のいずれかの土曜日に開催します。詳細が決まりましたら、こぶし会ウェブサイトでお知らせします。ぜひご参加ください。



令和元(2019)年に行われた現場研修会の様子

#### ながつき会ゴルフ大会

- 日時 令和5(2023)年8月19日(土) 8:59スタート
- 組数 5組20人まで
- 会場 ゴルフクラブ ツインフィールズ  
(ダイヤモンドコース)  
〒923-0062 石川県小松市里川町1番地  
※詳細はこぶし会ウェブサイトにてご確認ください。

## ✉ 扇翔会

情報処理工学科・情報工学科・  
メディア情報学科

### 10月14日(土)に開催

#### 「卒業生懇親会」を開催

こぶし祭(工大祭・高専祭併催)の開催に併せて、「卒業生懇親会」を開催いたします。学科の現状報告および在学生との交流を企画しておりますので、情報処理工学科、情報工学科、メディア情報学科の卒業生の皆さまの参加を心よりお待ちしております。

#### 卒業生懇親会

- 日時 令和5(2023)年10月14日(土)
- 会場 金沢工業大学内
- 講師 未定  
※講師・開催場所・時間の詳細は決まり次第、facebook  
(<https://www.facebook.com/sensyoukai>)  
に案内いたします。
- 会費 無料
- 申込締切 令和5(2023)年10月7日(土)
- 申込 右記のQRコードから申込フォーム  
にアクセスし、必要事項を入力してください。



扇翔会

# 10月14日(土)に開催

## 令和5年度総会

総会と懇親会は令和5(2023)年10月14日、金沢工業大学21号館で開催します。記念講演もありますので、皆さんの参加をお待ちしております。

### 琥睦会50周年式典開催のお知らせ

令和6(2024)年、琥睦会は結成50周年を迎えます。これを記念して同年5月18日に式典の開催を予定しております。詳細は次号の「会報こぶし」に掲載します。

### 総会

- 日時 令和5年10月14日(土)14:00~
- 会場 金沢工業大学 21号館5階会議室
- 花岡良一先生=演題「金沢工大と共に歩んだ教育と50年(仮題)」
- 坂本康正先生=演題「愛と電子回路」
- 前田正彦先生=演題「46年の研究生生活を振り返って(仮題)」

### 懇親会

- 日時 令和5年10月14日(土)16:30~18:00
- 会場 金沢工業大学21号館 2階カフェテリア「イルノール」
- 会費 2,000円(夫婦ご同伴:3,000円) ※当日ご持参ください。アルコール類の提供はございません。
- 申込・問合せ こぶし会事務局または琥睦会メールアドレス sokai@kobokukai.netまで。
- 申込締切 令和5年9月29日(金)



## こぶし会 会計報告

### 令和4年度 保二会決算書

■収入の部 R.4/4/1-R.5/3/31

大科目	中科目	決算額(円)
活動費収入	活動費収入	320,826
繰越金収入	繰越金収入	0
合計		320,826

#### ■支出の部

大科目	中科目	決算額(円)
経常費	事務局費	320,826
繰越金	繰越金	0
合計		320,826

### 令和5年度 保二会予算書

■収入の部 R.5/4/1-R.6/3/31

大科目	中科目	予算額(円)
活動費収入	活動費収入	1,239,000
繰越金収入	繰越金収入	0
合計		1,239,000

#### ■支出の部

大科目	中科目	予算額(円)
経常費	事務局費	200,000
助成費	助成費	1,009,000
慶弔費	慶弔費	30,000
合計		1,239,000

### 令和4年度 こぶし会決算書

■収入の部 R.4/4/1-R.5/3/31

大科目	中科目	決算額(円)
会費収入	正会員会費収入	44,092,500
	維持会費収入	3,613,000
基本財産運用収入	基本財産運用収入	4,407,340
雑収入	預金利息収入	584
	その他の収入	3,836,070
繰越金収入	繰越金収入	48,105,919
合計		104,055,413

#### ■支出の部

大科目	中科目	決算額(円)
経常費	事務局費	759,797
事業費	会報費	19,957,644
	支部費	4,530,817
	企画費	1,685,575
	総会費	4,629,910
同窓会助成費	保二会	320,826
	高専同窓会	264,826
	大学同窓会	3,537,106
学生支援事業費	学生支援事業費	74,400
積立金	積立金	20,000,000
繰越金	繰越金	48,294,512
合計		104,055,413

### 令和4年度 金沢国際高専同窓会決算書

■収入の部 R.4/4/1-R.5/3/31

大科目	中科目	決算額(円)
活動費収入	活動費収入	264,826
繰越金収入	繰越金収入	0
合計		264,826

#### ■支出の部

大科目	中科目	決算額(円)
経常費	事務局費	120,923
助成費	在学生助成費	50,000
	事業助成費	93,903
繰越金	繰越金	0
合計		264,826

### 令和5年度 金沢国際高専同窓会予算書

■収入の部 R.5/4/1-R.6/3/31

大科目	中科目	予算額(円)
活動費収入	活動費収入	1,047,000
繰越金収入	繰越金収入	0
合計		1,047,000

#### ■支出の部

大科目	中科目	予算額(円)
経常費	事務局費	416,000
助成費	助成費	601,000
慶弔費	慶弔費	30,000
合計		1,047,000

### 令和5年度 こぶし会予算書

■収入の部 R.5/4/1-R.6/3/31

大科目	中科目	予算額(円)
会費収入	正会員会費収入	44,580,000
	維持会費収入	4,000,000
基本財産運用収入	基本財産運用収入	4,108,000
雑収入	預金利息収入	1,000
	その他収入	3,100,000
繰越金収入	繰越金	45,000,000
合計		100,789,000

#### ■支出の部

大科目	中科目	予算額(円)
経常費	事務局費	2,740,000
事業費	会報費	22,265,000
	支部費	24,535,000
	企画費	6,837,000
総会費	総会費	0
同窓会助成費	保二会	1,239,000
	高専同窓会	1,047,000
	大学同窓会	5,531,000
学生支援事業費	学生支援事業費	100,000
積立金	積立金	20,000,000
予備費	予備費	16,495,000
合計		100,789,000

### 令和4年度 金沢工業大学同窓会決算書

■収入の部 R.4/4/1-R.5/3/31

大科目	中科目	決算額(円)
活動費収入	活動費収入	3,537,106
繰越金収入	繰越金収入	0
合計		3,537,106

#### ■支出の部

大科目	中科目	決算額(円)
経常費	事務局費	231,434
	総会費	17,884
助成費	学科助成費	622,790
	在学生助成費	1,807,100
	事業助成費	857,898
繰越金	繰越金	0
合計		3,537,106

### 令和5年度 金沢工業大学同窓会予算書

■収入の部 R.5/4/1-R.6/3/31

大科目	中科目	予算額(円)
活動費収入	活動費収入	5,531,000
繰越金収入	繰越金収入	0
合計		5,531,000

#### ■支出の部

大科目	中科目	予算額(円)
経常費	事務局費	598,000
助成費	学科助成費	2,018,000
	在学生助成費	1,880,000
	事業助成費	1,000,000
慶弔費	慶弔費	35,000
合計		5,531,000

## 学園の卒業生で初の校長

### 鹿田 正昭さん 国際高等専門学校の校長に就任

大学・土木・昭和 51 年卒 大学院・土木工学専攻・昭和 58 年修了

令和 5 (2023) 年 3 月 31 日、国際高等専門学校の校長に鹿田正昭さんが就任しました。先進的な教育が注目を集めている同校の今後の方針をうかがいました。

生物などのサイエンスや、AI、IoT、ロボティクスなどの工学を学びます。この教育は、全国を見回しても国際高専だけです。

#### 全国で国際高専だけの教育

最初に国際高専の校長就任の話がうかがった際は「なぜ私が選ばれたのか」という気持ちがありましたが、今では私の使命だと思っています。昨年 10 月に副校長となり、学校をつぶさに見ていったところ、これほど素晴らしい教育と校舎を備えた高専は日本中どこにもないという確信を得ました。

平成 30 (2018) 年にスタートした国際高専は今年 3 月、名称を変更してから初の卒業生を輩出しました。卒業生は金沢工大に 4 人が進学し、中には、世界の大学ランキングでも上位の大学に進学した学生もいます。

国際高専には、3 つの特色のある教育として、「エンジニアデザイン教育」「ニュージールランド留学」「English STEAM 教育」があります。特に English STEAM 教育は、15 歳から英語で数学や物理、化学、

#### 高専の枠を超えた学校へ

国際高専は「最もグローバルな高専」として知名度が上がってきました。令和 5 (2023) 年 4 月には、これまでで最多の 22 人が入学しました。ただ、各学年の学生数は入学定員を下回っています。少子化の中、学生を獲得するハードルは高まっていますが、今年は受験者 100 人、入学者 30 人以上を目指しています。

私は昭和 51 (1976) 年から金沢工業大学で教鞭を執ってきました。その経験を生かし、将来的には土木や建築、バイオなど、幅広い分野を学べる仕組みを構築したいと考えています。高専の枠を超えた学校として存在意義を生み出していくことが求められるでしょう。

卒業生の皆さんには、ぜひ一度、白山麓キャンパスを訪れていただき、素晴らしい実感してほしいです。



「ネイティブな英語を話すことができるようになることで、学生の可能性が広がる」と語る鹿田校長

## キャンパスライフがスタート

### 金沢工科大学園に 1,798 人が入学

学園の令和 5 (2023) 年度入学式が 3 月 26 日 (虎ノ門大学院)、4 月 1 日 (大学・高専) にそれぞれ挙行され、大学 1,516 人、高専 22 人、大学院 230 人、虎ノ門大学院 30 人が、キャンパスライフをスタートしました。

高専入学式では、鹿田正昭校長が「多くの困難が待ち受けているが、立ち向かうことで大きな成果が得ら

れる」と激励しました。

大学入学式は大澤敏学長が「誰もがイノベーションのリーダーになれます。挑戦と失敗を経験することで実現しましょう」と式辞を述べました。また、大学新生を代表して島光輝さん(メディア情報学科)が「新生は宣言に掲げる行動規範を厳守します」と力強く宣誓しました。



4年ぶりに一堂に会して行われた大学の入学式

# こぶし会石川支部の 設立を期して

ここ数年に亘り、全世界を席卷したCOVID-19に端を発したコロナ禍も漸く鎮静の兆しが見え始めましたが、こぶし会会員の皆様には、益々、ご健勝にてご活躍のことと拝察申し上げます。

扱、金沢工科大学園こぶし会は本年3月の卒業生の入会によって、8万名を数えることになりました。そして、現在までに48支部が発足し、支部総会をはじめとする各地域の同窓会活動が各支部長のリーダーシップのもとに展開されて参りました。そのような中において、去る令和5年2月19日(日)には会員数2万名を超す石川支部の設立総会が開催され、全国総ての都道府県に支部が設置されることとなりました。ここに改めまして祝意を表したく存じます。

これを期して、こぶし会会則の目的にも謳われているように、会員の皆さま方は相互の親睦のみならず、リスクリングを伴った生涯学習を図り、一層の学園の発展にご協力戴きたく思っております。特別奨学事業寄付金募集委員長としては、各支部会員が支部活動のなかで学園との親和性をさらに強め、連携を図っていくことで後輩である在学生諸君への支援、さらに彼らの諸活動を推進するための寄付金募集へと繋がることを願っております。

次に、令和4(2022)年度においても、コロナ禍の影響下にはありましたが、寄付金募集をご依頼致しましたところ、令和5(2023)年3月末現在、540件となり、心か

ら感謝申し上げます。特にこぶし会会長の松田真一氏より特別奨学事業に対し、個人として極めて多額のご寄付を賜り、大変感謝致しております。

そこで、前会報71号に引き続いて令和4(2022)年10月1日～令和5(2023)年3月31日までに戴いたご支援やご協力にお応えするために、ご寄付を賜った方々のご芳名を五十音順に下記のように掲載させて頂き、重ねて感謝の意を表したく思います。

## 寄付者名一覧

令和4年10月1日～令和5年3月31日(敬称略・五十音順)

### 【大学同窓会】

阿部俊宏、石井靖彦、伊藤康紘、井上幸治郎、今井潤、岩井慶次、岩本修介、遠藤茂、大森理紗、岡田和人、沖野圭吾、奥田敦司、織田英也、荻田廣紀、北村和光、窪田健太郎、黒田壽二、鍛形和紀、小林健二、頃安利明、齊藤敏彦、齊藤盛雄、坂上和久、坂野信夫、坂野裕毅、佐々木康彦、佐藤晃、猿渡弘之、塩谷四月、杉山尚人、千徳英一、多賀裕、竹内英二、橘寿一、橘守、田中広和、田中裕二、田邊毅、谷口勝則、田村崇、辻政信、津田政明、都倉泰信、中江友久、中田孝幸、中田政之、中村幸蔵、中村信一、西田浩一、野口啓介、羽生田覚、早川英一、飛田憲一、百万光生、平井徹、福田直史、藤原和也、前田正英、政谷敏子、松浦正人、松尾



## 石川 憲一

特別奨学事業寄付金募集委員長  
金沢工業大学名誉学長

信一郎、松田貞雄、松田真一、三浦浩、三上耕一、宮坂智明、宮村壽、茗荷谷章圭、森本喜一郎、山岸徹、山崎勝美、山城興輝、山田昇、横尾幸洋、吉沢潤也、渡辺悦史

### 【高専同窓会】

生駒寛、泉屋利吉、小中博之、刀祢利雄、中野秀樹

### 【保二会】

西川外喜雄、吉本重幸

### 【卒業生経営による企業】

(株)アクトリー、(株)金沢柿田商店、(株)ケイエスディコーセル(株)、小松パワートロン(株)、(株)滋賀山下、静和工業(株)、(株)泰成商会、(株)玉家建設、(株)山岸建築設計事務所(全13企業うち匿名3企業)

尚、令和4(2022)年度の寄付者に関しては、ご芳名を学園ウェブサイトにも掲載致しております。

終わりに、本学園はこれからも「特別奨学事業」「夢考房プロジェクト事業」及び「教育研究」などの充実・発展を目指して活動を鋭意展開して参りますので、こぶし会の皆様方には何卒宜しくご理解とご支援をお願い申し上げます。

## こぶし会ウェブサイトで最新情報をゲットしよう!

ウェブサイトには、最新の情報が常に更新されています。  
こまめに訪れてどんな活動をしているのかチェックしてみませんか。



こぶし会

### 鎮魂 (敬称略)

下記の方々がお亡くなりになりました。心よりご冥福をお祈り申し上げます。

#### <特別会員>

令和 5年 4月

部谷 寛  
(高専教員)

#### <正会員>

林 輝美  
(大学・情報・S62)

大野 昭夫  
(大学・機械・S53)

田邊 広樹  
(大学・経営・H26)

佐々木 英則  
(大学・電気・S51)

近藤 悦郎  
(修士・土木工学・H3)

棚田 宣雄  
(保二会・電波・S35)

長谷 有祥  
(保二会・電波専・S37)

元女 泰弘  
(保二会・電波・S35)

山崎 隆英  
(保二会・電波・S35)

福井 宏昌  
(大学・機械・H12)

島崎 勉  
(大学・機械・S63)

平成 28年 3月

市村 誠  
(大学・機械・S62)

令和 元年

水野 裕幸  
(大学・情報・S53)

令和 3年 7月

藤原 諭  
(大学・機械・S56)

10月

高村 太郎  
(大学・電気・S50)

令和 4年

金子 健亮  
(大学・経営・H6)

森 茂機  
(高専・機械・S46)

浜井 克範  
(大学・機械・S46)

2月

古屋 泰仁  
(大学・経営・S50)

7月 田辺 義和  
(大学・機械・S52)

8月 寺西 照雄  
(保二会・電波・S32)

田中 裕二  
(大学・情報・H9)

10月 松本 大  
(修士・機械・H19)

大西 義郎  
(大学・建築・S52)

洞庭 修  
(保二会・電波高・S37)

11月 松田 茂  
(高専・機械・S47)

12月 村中 博文  
(保二会・工大附・S43)

宮岸 三夫  
(保二会・工大附・S41)

黒田 郁代  
(保二会・電波専・S35)

西田 無二峰  
(高専・電気・S45)

令和 5年 1月 松本 雅彦  
(大学・土木・S59)

か山 茂  
(大学・土木・S55)

相場 豊彦  
(大学・建築・S54)

2月 続木 和則  
(大学・情報・S55)

北市 平太郎  
(大学・土木・S53)

3月 山岸 孝司  
(保二会・工大附・S46)

山田 憲昭  
(大学・土木・S50)

4月 川端 里絵  
(大学・環境システム・H14)

#### 福田 一郎 先生

大学名誉教授

令和4(2022)年12月26日、逝去。80歳。昭和45(1970)年に大学講師として着任し、助教を経て、昭和58(1983)年に教授に昇任されました。電子デバイスシステム研究所長などを務めました。専門は液晶表示素子。



#### 奥村 善久 先生

大学名誉教授

令和5(2023)年2月18日、逝去。96歳。日本電信電話公社(現・NTT)時代に、現在の携帯電話の電波の伝わり方として知られる「奥村カーブ」を見つけました。昭和54(1979)年に大学教授に就任し、就職部長としても活躍しました。



#### 林 彬 先生

大学名誉教授

令和5(2023)年3月26日、逝去。81歳。昭和45(1970)年に大学講師に着任し、助教を経て、昭和52(1977)年に教授に昇任されました。専門はコンピューター工学・暗号分野で、面倒見の良さから多くの学生たちに慕われました。



### INFORMATION 『会報こぶし』へ皆さまの声を

会員同士はもちろん、皆さんと学園をつなぐ唯一の情報誌である『会報こぶし』では、会員の皆さまからのご意見、ご感想、ご要望をお待ちしております。

#### ■ 送り先

Eメール(kobushi@kanazawa-it.ac.jp)もしくは同封のインフォメーションカードをご利用ください。

\* 個人情報に関連する内容については掲載できませんのでご了承ください。

### 編集後記

◆今号でご紹介したように、石川支部の活動がスタートしました。全国の支部の中でも最も人数の多い支部となるわけですが、他の支部と同様、会員の参加を促す仕掛けが必要だと考えています。もちろん、2万人を超える会員数ですから、さまざまな人たちとの出会いが生まれるでしょう。石川支部の活動がこぶし会活動の起爆剤になっていくことを願ってやみません。これからの石川支部に期待したいと思います。

◆マスクを外す人が増えるなど、以前の日常に戻りつつあるように感じます。そのおかげもあって、今年後半はイベントが目白押しとなっています。サマーセッション、ゴルフ大会、こぶし祭、全国一斉ボウリング大会といった恒例のイベントが復活します。まだまだ安心できる状況とは言えませんが、この4年間を乗り切った皆さんとの絆を深めるイベントになればと期待しています。/記 TN

### こぶし会事務局新人紹介

校友会事務局 次長

杉本 栄三郎 さん

(大学・情報・昭和57年卒)

大学を卒業して、はや40年が経ちました。その間、大学の業務に携わってきましたが、今回、同窓会組織である「こぶし会」に関わることになり、多くの卒業生の皆さんの顔を見るのが楽しみです。先輩、後輩の垣根を超えて交流できる同窓会は、絆の強さが魅力だと思います。気軽に参加していただける同窓会組織になるよう力を尽くしますので、よろしく願っています。





こぶし祭、ボウリング大会など

## 今秋はイベントが続々開催

イベントの詳細は  
ウェブサイトで告知します。

今年の秋は対面でのイベントを開催します。皆さんの参加をお待ちしております。詳しくはこぶし会ウェブサイトでご告知しますのでご確認ください。



こぶし会

■ サマーセッションin白山麓	8月19日(土)・20日(日)
■ ゴルフ大会	9月9日(土)
■ こぶし祭	10月15日(日)
■ 全国一斉ボウリング大会	11月11日(土)

### 石川支部総会を 10月15日に開催

石川支部では、支部総会を令和5(2023)年10月15日に開催いたします。皆さんの参加をお待ちしております。

- 日 時 令和5(2023)年10月15日(日) 17:00~19:30  
受付: 16:30~
- 会 場 ANAホリデー・イン金沢スカイ  
〒920-0855 金沢市武蔵町15-1 Tel:076-233-2233
- 参加対象 石川支部会員
- 会 費 5,000円(令和元(2019)年度以降の卒業生は1,000円)  
※詳細はこぶし会ウェブサイトまで



### 団体・業者からのDMや 電話にご注意ください!

こぶし会では、団体・業者への名簿の提供および寄付や商売の斡旋は一切行っていません。もしも、自宅や勤務先などに業者等からダイレクトメール(DM)や電話があった場合には、金沢工科大学同窓会とは無関係ですのでご注意ください。

### 【金沢工業大学を卒業の皆様へ】各種証明書発行について

令和4(2022)年1月より、卒業証明書、修了証明書などの証明書がコンビニエンスストアでも受け取れるようになりました。コンビニエンスストアでお受け取りになれる証明書、発行手数料、卒業年度などにつきましては条件がございます。詳細につきましては、本学ウェブサイトでご確認ください。

- 卒業生の方への各種証明書発行に関するご案内  
<https://www.kanazawa-it.ac.jp/shoumei/>



金沢工業大学

## こぶし会を日本一の同窓会組織に！ 同窓会維持会費納入のご案内

こぶし会では、平成7(1995)年度より「同窓会維持会費」制度を導入し、**満40歳以上の会員に年額1,000円を納入していただいております。**

80,000人を超える会員と各支部への活動支援、年2回の『会報こぶし』の発行など、同窓会活動の発展を図るために、ご理解とご協力をお願いします。対象となっている方には、払込取扱票を同封しています。

#### ■ 会費の払込方法 郵便払込(3年分一括払い3,000円)

お近くの郵便局から同封の払込取扱票を利用して払い込んでください。住所等の訂正がございましたらインフォメーションカードにご記入の上ご返送ください。

#### 対象者

- 保全会全会員
- 高専同窓会 令和6(2024)年3月末日で40歳以上の会員
- 大学同窓会 令和6(2024)年3月末日で40歳以上の会員

\*会費の納入は80歳までとさせていただきます。  
\*令和2(2020)年度に3年分の同窓会維持会費の払い込みをされた方は、令和5(2023)年3月に期限が切れております。払込取扱票を同封させていただいた方はその該当者となりますので、払い込みくださいますようお願いいたします。

こぶし会  
事務局

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7番1号 金沢工業大学内  
TEL.076-294-6375(直) FAX.076-294-0886  
Eメール.kobushi@kanazawa-it.ac.jp URL.https://www.kobushi.jp



こぶし会