



# 桐の実

桐の実とは…

『桐の木の木蔭に鳳凰が宿る』と中国の古典にあります。

桐蔭横浜大学の下で、学生達が雄大に個性豊かに育まれ、社会に飛び立ち活躍できるようにと、この誌名が名づけられました。



医用工学部（実験棟・実習室）



## 桐蔭横浜大学 育友会

会長 西田 由実

会員の皆様、育友会会長を務めさせて頂いております西田です。

息子の入学式の際、育友会理事の皆様より本会の活動を紹介頂き、親元を離れて生活を始める息子の学校を少しでも理解しようとの思いから、本会理事に参加させて頂きました。

育友会は、学生部（大学）と協力し、学生の諸活動の充実、活性化に努めております。

6月に育友会総会を開催し、昨年は新たに4名の理事に参加頂き、現在総勢14名で活動いたしております。毎年9月の燐爛祭（大学学園祭）に於いては、模擬店「Cup de Potato」を出店し、学生達と共に活動して、交流できるのも楽しいひと時です。また、「保護者向けの就活セミナー」を企画開催し、毎年参加されている方や親子で参加される方など、多くの方にご聴講頂き、高い評価をいただいております。今年度も同様に保護者向けセミナーを開催致します。特に1年生、2年生の保護者の皆様には日頃のご子息、ご令嬢の就学の場を見て頂き、セミナーにもご参加頂ければと思います。

今年度も新入生の保護者の皆様におかれまして、本会へのご参加を頂ければ幸いです。

最後に学生の皆様が充実した大学生生活が送られますよう、育友会は引き続き活動させて頂きます。

今後とも、育友会の活動へのご理解、ご協力を心よりお願い申し上げます。

## 主な活動及び学生支援

**燐爛際等援助 P.8** 9月に行われる大学文化祭・燐爛際のパンフレット代、ポスター制作代などを援助しています。

**留学生研修援助 P.8** 故郷を離れ勉学に励む留学生達に日本国内旅行費等の援助をしています。

**文化事業** 音楽・演劇・映画・講演などの様々な催事・行事に対し、文化行事協賛金として貢献しています。

**学生会援助** クラブ・サークルに対し、部費だけでは賄いきれない消耗品などの購入の援助をしています。

**就職支援 P.4** 保護者向けセミナーを開催しています。

**卒業記念品代** 毎年、卒業証書を保存するホルダーを援助しています。

**広報活動** 広報誌「桐の実」を年1回発行しています。

**学生支援金** 家計急変などにより修学困難となった学生に対し支援金を給付しています。

**その他 P.7** 部活動報告・学生表彰において、表彰者への副賞を用意しています。

※育友会は、一緒に育友会活動に参加いただける保護者の皆様を募っています。ご興味のある方は、  
育友会事務局 [ikuyukai@toin.ac.jp](mailto:ikuyukai@toin.ac.jp) までご連絡ください。



## ご挨拶 桐蔭横浜大学学長に就任して

理事長／学長 溝 上 慎 一

2020年度より桐蔭横浜大学の学長に就任しました溝上慎一と申します。佐藤宣实践前学長からバトンを受け取り、これまでの教育をよりいっそう発展させ、学生をしっかり育てる大学にしていきたいと思っています。

昨年、ある教授の講義科目で特別に2回ほど授業をさせていただきました。学生は三つのタイプに分かれました。  
①講義をしっかりと聴き、与えられる課題に積極的に取り組む学生。

②講義中は寝ていたり、ぼうっと聴いていたりするが、課題が与えられるとそれなりに取り組む学生。  
③講義を聴かない、課題を与えても取り組まない学生。

①の学生は育て甲斐があります。与えられる課題に対して正解を得れば終わりではなく、何を考えたか、何を感じたかといった思考のプロセスをもっと拾ってあげたい。②の学生は、悪くありません。こういう学生をしっかり育てられる大学にしたいと思っています。彼らは概して、外から与えられることに取り組むことが苦手な学生たちです。学習に対する達成感や自己肯定感が低い。自分の好きなことには熱心に取り組む、イヤなことはふたをする、適当にこなして過ごす。自身の狭い枠で勉強や行動を分別するインサイドアウトの態度は、社会に出て弱さを露呈します。教室の中での学習態度に社会に出てからの姿が垣間見えます。私はそういうデータをたくさん持っています。好きなことに取り組むのは大いにけっこう。加えて、与えられる課題に精いっぱい自分を当て込んでいけば、良い大人になります。そういう学生、大人に育てたい。

③の学生は…。寝ても作業しなくとも、ホンキで怒ってくれる教師に会ってこなかったのでしょうか。残念なことです。大学でそれをおこなうことは大学のホンキ度を示すことになると思いますが、教授陣とこうした経験を共有して、挑戦してみたいと思っています。

一人でも多くの学生がしっかり育っていく桐蔭横浜大学の教育を創っていきます。どうぞよろしくお願ひいたします。

## 医用工学部臨床工学科 卒業研究最終発表会

昨年、11月30日（土）に医用工学部臨床工学科 卒業研究最終発表会が桐蔭学園アカデミウムにて行われました。

医用工学部臨床工学科では国家資格「臨床工学技士」を目指し、日々勉学に励んでいます。

学生たちは、3年次から「卒業研究」に取り組み、4年次の9月に中間発表会を経て、12月に卒業研究最終発表会を行います。

その内容は、学生自身で研究をまとめ、学会と同じ形式のプレゼンテーションを行うというものです。発表会では、学生や教員からの質疑応答に対して研究を行った本人が対応することで研究内容の理解を深め

さらに質疑に

対して回答することで自信がつき、将来、臨床工学技士として、又、大学院に進み臨床工学の研究に大いに役立つものであると思います。聞いたところによると、臨床工学技士を養成する大学の中では、日本でトップクラスの大学院進学率を誇っているそうです。今回の取材を通じ、日々勉学に励む学生達が、発表会の成果を基に胸を張って社会へ羽ばたいていって欲しいと思いました。



# 燐爛祭 保護者向けセミナーの開催

～近年の学生を取り巻く就職環境の現状と対策について～

燐爛祭恒例の保護者向け就職セミナーも8回目。今年度は、就職コンサルタントの福島直樹氏をお迎えして、9月22日(日)に開催いたしました。大変多くの保護者、学生に参加いただき、現在の就職環境の理解や、就職活動の流れから近年の傾向を踏まえて、保護者はお子様とどう関わっていけば良いのかについて御指導頂きました。



## 【就活ルール廃止で就活はどう変わるか?】

経団連は、現3年生から就活ルールを廃止したが、政府は従来通りのスケジュールを企業、大学、団体に要求している。政府のルールにも強制力があるわけではなく、どのような採用活動を行うかは企業に委ねている。就活状況の極端な変化はないが、現状のスケジュールに加え、“採用活動スケジュールの自由化”“インターンシップによる採用の増加”が増えたことで、学生の就職活動は、予想に反して厳しい状況に変化はない。

## 【近年の傾向】

インターンシップに参加するメリットが拡大し2019年4月末時点でインターンシップに3社以上参加した学生の内定率は37.6%、参加しなかった学生の内定率は11.4%となっている。参加した学生は、3年生4月から、インターンシップ用エントリーシート作成・自己分析・業界企業研究を進め、夏休みからインターンシップの参加をしたことで内定率が上がる結果となった。大学の企業求人は、卒業生の実績もあり内定率は高いが、楽に就活できることからエージェントを利用する学生が増加。企業の中には、AI等を活用して就活生の行動データを分析する企業が増え、他にも「大学で何を学んできたか」「学業外活動ではどのようなことを学んできたか」といったことも学生の能力や、人柄を知る手掛かりとして重視している。早期の志望企業探しやインターンシップの参加も重要だが、現在学んでいることを疎かにせず、きちんとした学生生活を送ることも大切です。

## 【保護者の皆様へのお願い】

現在の就活は、保護者様が経験した就活とは違っております。

まずはお子様の話を聞き、お子様の面接動画を撮影してあげるなどの間接的な応援をし、他の学生と比較しないよう心掛けください。

セミナー最後に参考としてご紹介いただいた「残念！就職面接」はYouTubeで閲覧することができます。ぜひ一度お子様とご覧になることをお勧めします。



参考動画 ▶ 「残念！就職面接」 <https://www.youtube.com/watch?v=gTaSYCotJsk>



### 福島直樹先生 profile

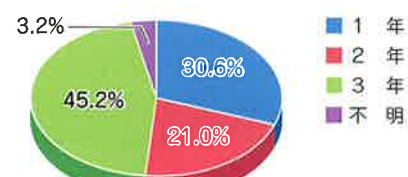
大手広告代理店に在籍し、国際業務局にてヨーロッパ関連の業務に従事。退社後、就職コンサルタントとして就職・採用にかかる執筆・講演活動を行う。また、ボランティアでメールを利用した「福島直樹の見えない就職ゼミ（学生無料）」を主宰。同時に社会人の転職相談にもなる。企業の採用コンサルティングでは、戦略立案、選考実施などを担当。「就職ジャーナル」、「DODA」、東京商工会議所ウェブサイト、NHK、フジテレビ、FM東京、J-WAVE等の番組、CF出演。FMサルースでは一年にわたり就職番組のパーソナリティを、日経CNBCでは番組『福島直樹の就職の常識を疑え！』のメインパーソナリティを担当。主な著作は23冊。就活漫画「銀のアンカー」（集英社）では監修を担当。中央学院大学では非常勤講師としても活躍した。



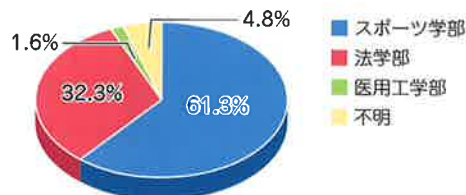
年間160回を超える講演を行う。

### ■アンケート結果

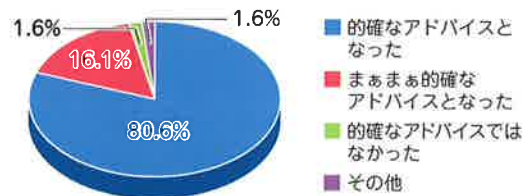
保護者出席数(学年別)



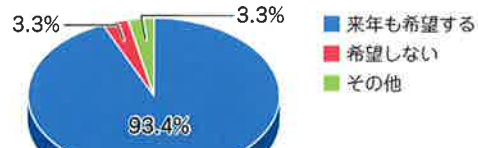
保護者出席数(学部別)



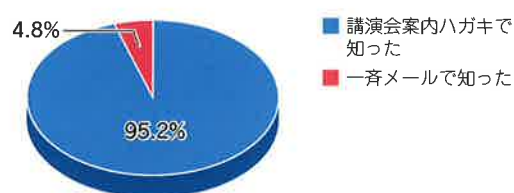
今回のセミナーについて



外部講師による説明会について



本講演会の案内について



### ■ご意見・ご要望等(抜粋)

- 3年連続参加。今年も講師のお話が分かりやすく良かった。無事に就活が終わる事を願っておりますが、あたたかく見守っていただきたい。
- 例え話が参考になった。現場経験がある方のお話は参考になる。
- 話が楽しく、最後まで聞けた。ためになる話が多く、早速子供に伝えたいと思う。
- 初めて参加したが、今の時代、就活が複雑化されている中でとても参考になった。
- ユーモアを交えながら分かりやすい言葉で話をして下さり、とても良かった。昨年もセミナーに参加したのでどうしようかと迷いましたが、来て良かった。インターンシップについて他の学生は何社位参加しているのかと、ぼんやり疑問に思ったりしたが、具体的なお話が聞けて少し安心した。
- 講師の先生のお話は分かりやすく楽しかった。娘と一緒に参加出来て、娘にも今後のことで色々参考になった。やはり子供だけではなく、親もきちんと知識をつけていかないと勉強させて頂いた。 等々

育友会主催「就活セミナー」も8回を迎えました。年々参加者が増え、毎年参加下さる方もいらっしゃいます。今後も、保護者の皆様にお役に立てるよう努めて参ります。皆様のご参加、育友会一同、お待ちしております。

# 今年はオリンピック・イヤー！

桐蔭横浜大学にはスポーツで頑張っている学生が大勢います！将来のオリンピック候補かも!!

サッカー



スポーツ健康政策学部  
イサカ ゼインさん  
川崎フロンターレ加入

母の薦めで5歳からサッカーを始め。高校時代プロの目標を断念しかけたが、「チャンスをもらい、やってやるぞ!!」と頑張りました。大学で川崎フロンターレでの練習会に参加。卒業後は、川崎フロンターレで活躍するため全力で自分の力を発揮したい！

フットサル



スポーツ健康政策学部  
堤 優太さん  
立川・府中アスレチックFCチーム加入  
兄の影響で5歳から高校までサッカーを続け、大学入学後はフットサルを始める。  
現在Fリーグで活躍中。今年度は得点もあげることが出来、良いシーズンだった。  
今年度は、日本代表や海外での活躍にも挑戦したい！！

フットサル



スポーツ健康政策学部  
菅原 健太さん  
Y.S.C.C.横浜フットサルチーム加入  
生まれも育ちも横浜。  
二人の兄の影響で、小1からサッカーとフットサルを始め、大学入学後はフットサル。  
目標は、チームで2桁ゴールを決めること！

## クローズアップ 先生紹介!!!

### 渡辺 啓太先生 スポーツ健康政策学部スポーツテクノロジー学科

前回2012年ロンドンオリンピックで、日本女子バレー ボールチームの真鍋監督がiPadを手にして選手に指示を与えていたのをご存じでしょうか？スポーツアナリストという中心の役割をしていました渡辺先生にインタビューをしました。



**Q1 試合におけるスポーツアナリストの役割についてお聞かせ下さい。**

試合に必要な情報を集めて、データを分析し、そのデータを基にチーム戦略を立案し、決定したチームの方針や試合に必要となるあらゆる情報を伝えることです。海外では1990年代後半から専門スタッフが担っていましたが、日本では2012年ロンドンオリンピックの時から国がサポートして、アナリストが配備されるようになりました。

**Q2 試合でのデータを伝えるために苦労した事は何でしょうか？**

選手たちは身体で憶えることが多いので、データ化した情報を伝えるために分かりやすい言葉で伝え、勝つためには必要なデータなのだと話をしました。

**Q3 2012年ロンドンオリンピックで印象に残っているエピソードがあればお聞かせ下さい。**

データなどすべての面での準備をやりきった後は『メダルを取りたい！』と思うチームのメンタル的な後押ししかできないけれども、自信を持って試合で戦えるようビデオを制作し、銅メダルマッチ直前に選手・スタッフ全員で見ました。その成果と選手たちの努力が実り、銅メダルを獲得することができました。そのメダルを全てのスタッフの胸に掛けてくれたことがすごく嬉しかったです。

**Q4 最後に2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けて一言お願いいたします。**

スポーツアナリストの仕事は集めたデータを活用して、勝利を導くことで努力が報われます。2020年東京オリンピック・パラリンピックを通じ、スポーツアナリストたちが活躍する舞台裏に注目して、今後の勉強に役立てて欲しいと思います。

# 学生援助

## 部活動表彰

### 学長賞：

- サッカー部 … 第68回全日本大学選手権大会 準優勝  
関東大学サッカーリーグ戦 1部 準優勝 等  
女子柔道部 … 全日本学生柔道体重別選手権大会 70kg級 優勝、48kg級 3位 等  
硬式野球部 … 第68回全日本大学野球選手権大会出場、春季リーグ戦 優勝 等  
女子ハンドボール部 … 関東学生ハンドボール連盟 2019春季リーグ戦 第6位 等  
フットサル部 Egg Plant … 第15回全日本大学フットサル大会 全国大会 準優勝 等  
軟式野球部 … 第42回全日本大学軟式野球選手権大会 準優勝 等



### 学長顕彰：

- 女子バスケットボール部 … 第71回全日本大学バスケットボール選手権記念大会 ベスト16 等  
男子柔道部 … 全日本学生柔道体重別選手権大会 81kg級 ベスト8 等  
水泳部 … 第92回関東学生選手権 200m個人メドレー 優勝、400m自由形 優勝 等  
男子ハンドボール部 … 関東学生ハンドボール連盟 春季リーグ 2位 等  
剣道部 … 関東学生剣道選手権大会、全日本学生剣道選手権大会 出場 等

### 学長奨励賞：

- 陸上競技部 … 第98回関東学生陸上競技対校選手権大会 入賞 等  
バトミントン部 … 春季神奈川リーグ 男子ダブルスAクラス 優勝 等

### 特別賞：

- チアダンス部 … 2019日本学生チアリーディング選手権 Hip Hop Doubles部門 優勝 等

## 学生表彰

- 学長賞：5名 … 青葉消防団班長、第18回日本超音波治療研究会 講演  
女子サッカー日本代表 ワールドカップフランス大会 ベスト16  
車椅子男子バスケットボール日本代表  
第1回世界ろう室内陸上競技選手権大会 入賞 男子60m 決勝 5位

- 学長奨励賞：2名 … 桐蔭BME国際シンポジウム2019 Poster Session Award受賞  
桐蔭BME国際シンポジウム2019 Ora Session Award受賞  
団体 … 環境省後援 熱中症予防声かけプロジェクト 優秀賞  
国際交流センター特別賞 … 「トビタテ！留学JAPAN」9期生として海外留学参加



受賞された皆様おめでとうございます。  
育友会は、これからもスポーツ・学業・社会貢献等に頑張っている学生を応援していきます！

## 【留学生研修援助】2019年度留学生研修旅行

去る、12月13日（金）に留学生研修旅行を実施しました。この研修旅行は留学生相互の親睦と日本の名所旧跡を訪ね日本文化についての親睦を深めることを目的とした「育友会の支援」によるものです。今回は、国会議事堂見学と、東京スカイツリーからの展望、江戸文字を使った江戸提灯の制作を体験。留学生達は、国会の建築構造に目を見張り、東京スカイツリーからの眺望を堪能。提灯制作工房も好評。留学生は「楽しくて、とても満足しました」と感想を聞くことが出来ました。

学生部・M



### 留学生の感想

桐蔭横浜大学の留学生は、東京都内に研修旅行に参加しました。日本の江戸の文化に触れることができ大変多くのことを学びました。日本の国会議事堂内部の雰囲気と、内装の絶妙な美しさを感じました。東京スカイツリーの景色も楽しかった。特に、最も幸せを感じたことは、江戸文字提灯を制作したことです。この経験は非常に稀でしたのでとても満足しました。ありがとうございました。

# CUP DE POTATO

カップデポテト

「CUP DE POTATO」は、  
ワンコイン(100円)で  
ご提供しています。  
怡幅の良い「ジャガイモ」と  
「ウインナー」をチョイスし、  
紙コップにゴロゴロイン!!!  
味のバリエーションも揃い、  
燐祭模擬店の目玉商品です。

2019年9月22日・23日に燐祭が開催され、育友会も4年連続完売必至となった「CUP DE POTATO」で模擬店参加となりました。

「カップ デ ポテト～、いかがですか～！」と、育友会一同元気な声でアピール。人と人との触れ合いが身に染みる感動の2日間でした。

今回も、沢山の方々が  
「CUP DE POTATO」を  
手に、燐祭を楽しんで  
いただいたことに感謝いた  
します。

皆さんも、育友会に参  
加して、この感動を一  
緒に味わいませんか？

春が訪れ、桐の実13号発行の時を迎ましたこと、とても嬉しく思います。

桐蔭横浜大学での充実したキャンパスライフを多少なりとも感じて頂けましたら幸いです。今後とも、育友会広報活動へのご理解をお願い致します。桐の実13号の完成にあたり、皆様のご協力を賜りましたこと、心より感謝申し上げます。

育友会 広報一同

編

集

後

記