

第32回 関西茶話会講演録  
女性会「乳がんセミナー」講演録

NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2019.1 No.21

九州大学  
伊都キャンパス完成  
大学ホームカミングデイ、  
出店報告

第2回七大学柔道選手団フランス派遣事業 2018 を終えて  
七大学・同窓会・会員作品・会員活動紹介  
学士会・学士会館ニュース

学 士 会

# 九州大学、伊都キャンパス完成!



2018年9月29日(土)、九州大学伊都キャンパスの椎木講堂にて「九州大学伊都キャンパス完成記念式典」が挙行されました。これは、平成3(1991)年に、六本松、箱崎の両キャンパスと原町農場を伊都キャンパスへ統合移転することを決定し、平成17(2005)年より移転事業を始めていたものが、昨年9月に全ての移転が完了したことを記念して開催されたものです。

式典では、国会議員・文部科学省・地方自治体・大学等の関係者や同窓生など約1,000名の参列のもと、久保千春九大総長より、今後、伊都キャンパスを拠点として新たな時代を歩みはじめるに際して、これまでの感謝と将来への決意を込めた「伊都キャンパス宣言」が公表されました。詳細は、九州大学 Web サイト(<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/>)をご覧ください。



伊都キャンパス完成記念式典の様子(左)



記念祝賀会の様子(右)



# 学士会、 大学ホームカミングデー 出店報告!



東北大学  
111周年ホームカミングデー



2018年  
9月29日 ☺  
9月30日 ☺



九州大学  
アカデミックフェスティバル 2018



2018年  
9月29日 ☺



第17回 東京大学  
ホームカミングデー



2018年  
10月20日 ☺



第14回 名古屋大学  
ホームカミングデー



2018年  
10月20日 ☺



第13回 京都大学  
ホームカミングデー



2018年  
11月3日 ☺・祝



次回も  
お会いしま  
しょう!

7 UNIV.

## 九州大学、伊都キャンパス完成!

01

7 NEWS.

## 学生会、大学ホームカミングデイ出店報告

7 LECTURE 第32回関西茶話会

### 落語に学ぶ重層的な笑い

—落語はダイバーシティ芸能だ—

高島 幸次 (大阪大学招へい教授・大阪天満宮文化研究所研究員)

03

女性会特別企画

### 乳がんセミナー～正しい知識を身につける～

明石 定子 (昭和大学医学部乳腺外科准教授)

09

7 UNIV.

### 七大学情報

七大学書籍ランキング 40

15

7 ALUMNI

### 同窓会案内・開催報告

21

7 MEMBERs

### 会員通信 (会員活動報告・会員著作物紹介)

26

第2回七大学柔道選手団  
フランス派遣事業 2018 を終えて

7 NEWS

### 学生会・学生会館より 34

加藤弘之先生謝恩会の出席者について、  
ご協力をお願い 44

7 STAFFs

### 編集委員コラム 42

JOIN US!

### 学生会の紹介 表 4



表紙写真…大塚富則 会員 東大・法・昭48

開催日 2018年6月9日(土)

会場 中央電気倶楽部

## 落語に学ぶ重層的な笑い ～落語はダイバーシティ芸能だ～

高島 幸次

大阪大学招へい教授  
大阪天満宮文化研究所研究員



### ● PROFILE ●

1949年大阪生れ。大阪大学招へい教授。日本近世史専攻。大阪天満宮文化研究所員、NPO 上方落語支援の会理事なども務める。平成24年度大阪市民表彰(文化功労)。著書に『上方落語史観』(140B)、『奇想天外だから史実—天神伝承を読み解く—』(大阪大学出版会)、『大阪の神さん仏さん』(釈徹宗と共著、140B)など。

本日は、日本史を専攻する立場から、古典落語を生み出した風土や教養についてお話ししたいと考えています。

2018年1月に上梓した拙著『上方落語史観』(140B)のスピノフのような内容です。

### 1. 『初天神』の場合

落語『初天神』は、大阪天満宮の祭日である正月25日の様子を描いています。その冒頭の夫婦の会話から見ていきましょう。

形見分けに羽織をもらって喜んでる夫に対して、妻は「羽織が1枚できたと思たら、隣へ行くさかい羽織出せ。風呂行てくるさかい羽織出せ。この間も羽織着て便所へ行つたやない

か！」と揶揄します。

寄席ではここで爆笑が起きます。私はその様子を眺めながら「皆さんはどんな便所をイメージしているのだろうか？江戸時代の戸建ての便所かな、現代の自宅のトイレかな」などと思いを巡らしてしまうのです。

この落語の場合、正しくは4軒長屋の端っこの屋外にある共同便所です

(図1)。この噺が創作された江戸時代の大坂町人の多くは長屋住まいでしたから、用を足すためにプチ外出が必要でした。極寒の日などは何かを羽織って便所に行ったのです。

ですから、江戸時代の寄席では、この夫が何かを着て便所に行くことではなく、それが「羽織」であることを笑

ったのです。長屋の住人に「羽織」はあまりにも不似合いな正装だったからです。

しかし、このような知識がなくても笑えるのが落語です。わざわざ重ね着して便所に行くなんて「アホやなあ」と笑えばいいのです。

## 2. 『野崎詣り』の場合

江戸落語の定番の登場人物は「熊さん・八つつあん（熊五郎・八五郎）」ですが、上方落語では「喜六・清八」です。『野崎詣り』では次のような会話を交わします。

喜六「江戸はドサクサ」

清八「違う、ドサクサやない」

喜六「江戸は深草」

清八「違う、江戸は浅草や」

喜六「深草やったらショウショウの  
違いや」

ここでも爆笑が起きます。言うまでもなく「ショウショウ」は「深草少将」と「少々」を掛けています。しか

し「深草少将」を知らずに、「ドサクサ・フカクサ・アサクサ」という音の重なりを笑っても構いません。

日本史の立場からは、さらにもう一つの笑いのポイントが指摘できます。それは「深草」と「浅草」のシンメトリカルな地名についてです。

司馬遼太郎『街道をゆく』には、源頼朝が未開の武蔵国に鶴岡八幡宮を造営する場面を次のように書いています。

「武蔵は、一様に草深かった。そういう状態を、普通名詞では深草という。その対語が、浅草かと思える。町屋があつまり、小規模ながら町であるとい

うさまから、浅草が地名になったのではないか。」

幕末の寄席の客は、草深い場所（深草）が、やがて開かれた町（浅草）になっていく様子を経験的に知っており、「浅草」と「深草」の対比を面白がったのです。

もちろん現在では、

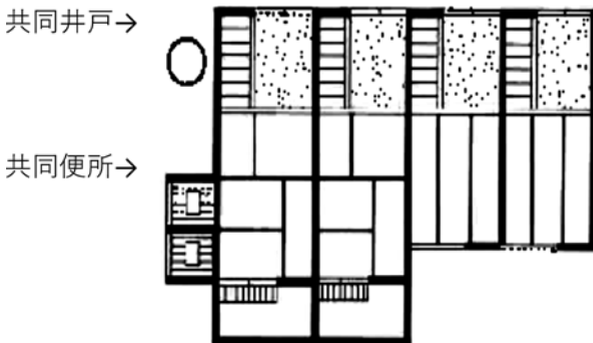


図1 四軒長屋の便所（大阪くらしの今昔館）

この地名の対比に気付く客は少ないでしょう。それでも、各人なりに面白ければいいのです。落語は、このような知識の深浅とは関係なく、老若男女がそれぞれの立場で楽しめる芸なのです。

知識がなければ笑えないネタは次第に口演されなくなり、重層的な笑いが仕込まれているネタだけが、今に「古典落語」として受け継がれているのですから。

### 3. 『はてなの茶碗』の場合

#### ①あらすじ

都で一番の茶道具屋・金兵衛（茶金）が、清水寺・音羽の滝の茶店にいた。店の茶碗を手に「はてな」と首を傾げている。その様子を見ていた大坂の油屋が珍品の茶碗だと思い込み、茶金が去った後、茶店の主人から茶碗を2両の高値で買い取る。

油屋は茶金の店に茶碗を持ち込み、番頭に高値での買い取りを求めるが相手にされない。そこへ出てきた茶金と言うには「ひび割れもないのに水漏れしたから、首を傾げていただけ」とのこと。油屋は意気消沈するが、茶金は自身を信じてくれた油屋の意気を感じて、茶碗を3両で買い取る。

その経緯を茶金から聞いた関白「鷹司公」は、次の歌を詠む。

清水の音羽の滝の音してや

茶碗もひびにもりの下露

「落とす（音する）」「日々（茶碗のひび）」「もり（漏り・森）」を掛けている。さらに、その噂を聞いた「時の帝」も「はてな」と箱書きをした。

その結果、大坂の豪商「鴻池善右衛門」が茶碗を1000両で買い取り、茶金は油屋に半額の500両を渡す。思わぬ大金を手にした油屋は後日に茶金を訪ね、「今度は10万8千両の金儲

け」と言いながら、水漏れする大きな水瓶を運び込む。

#### ②登場人物を特定

日本史研究者としては、この登場人物のモデルが気になります。まずは関白の「鷹司公」です。関白に任官される家柄は、近衛・一条・九条・二条・鷹司の五摂家に限られていましたが、一般に関白といえば筆頭の近衛家の印象が強い官職でした。それなのに、ここでは一番格下の鷹司家なのです。

そこで、江戸時代に関白となった38人の平均在任数を調べると約5年なのに対し、幕末の関白・鷹司政通だけは1823年から56年までの33年間という異常に長く在任していました。そのため、古典落語が生まれた幕末に関白といえば「鷹司公」だったのです。落語の関白は、鷹司政通だと考えて間違いのないでしょう。

では、「時の帝」はどなたでしょうか？関白・鷹司政通の時代の天皇は、仁孝天皇（在位1817～46）と孝明天皇（在位1846～66）です。しかし、政通の妹二人が仁孝天皇の女御に入っていることを勘案すれば、モデルは仁孝天皇に絞られそうです。

次に「鴻池善右衛門」ですが、仁孝



天皇と鷹司政通の時代なら、9代目の鴻池幸実に特定されます。

これは腑に落ちます。鴻池歴代のうち、9代目は表千家10代・11代の家元に師事した有名な茶人で、多数の名器を収集していたからです。そんな彼だからこそ、「はてなの茶碗」を1000両で買う人物にふさわしかったという訳です。

### ③「10万8千両」の謎

では、噺のオチである水瓶の値段「10万8千両」は、どういう意味でしょうか？桂米朝師匠は「百八つ」の煩惱を表し、油屋の欲深さを匂わせている」と説明されています。

私は、これに今一つの理由を付け加えたいと思います。この噺の時代に

「大塩平八郎の乱」(1837)が起こっており、これを主題にした「大湊汐おおみなとしおの満干みちひ」という芝居があります。

大塩平八郎は「小塩貞八」、鴻池善右衛門は「山中屋善右衛門」の変名で登場します。山中は鴻池の先祖である戦国武将・山中鹿之助からの連想でしょう。

この芝居の山中屋襲撃の場面は「山中屋善右衛門と大金持ちの町人の宅にて(中略)手下どもは土蔵の戸前を打ち破り、金子10万8千両奪取、貞八が前にこれを持ち運ぶ」と描かれています。

つまり、「10万8千両」は小塩一味の強奪額だったのです。当時の客はこの芝居を思い浮かべながら、「鴻池は再び10万8千両を失うのか」と笑ったのでした。

そういえば、『西遊記』の孫悟空もきんとうん筋斗雲に乗って10万8千里をひと飛びしますね。「10万8千」には奥深い意味がありそうです。

もちろん、そんなことを気にせずに「油屋は、なんと法外な値段をふっかけるのか」と笑っていいのです。落語は、それもありなのです。

## 4. 『西行鼓ヶ滝』の場合

### ①あらすじ

歌人・西行法師は、有名な摂津の鼓ヶ滝を訪れ、その美しさに心を奪われて、次の和歌を詠む。

伝え聞く鼓ヶ滝に来て見れば  
沢辺に咲きたんばばの花

その夜、西行は近くの民家に宿を借り、お礼にこの和歌を披露する。すると、その家の爺が<伝え聞く>よりも<音に聞く>の方が良い、婆も<来て見れば>よりも<打ち見れば>の方が良いと言う。「音」「打ち」は「鼓」に響く。

さらに、孫娘までもが<沢辺>より<川辺>の方が良いと言う。滝があるのは「川辺郡」だ。

片田舎の爺・婆・孫娘の推敲に西行はムツとするが、その指摘を受け入れ、次のように詠み替えた。

音に聞く鼓ヶ滝を打ち見れば  
川辺に咲きたんぼぼの花

明らかに味わい深くなったことに気付いた西行が自らの慢心を恥じたところで夢が覚め、「あの三人は和歌三神（住吉明神・人丸明神・玉津島明神）だったのか」と納得する。

## ②たんぼぼの意味

先日、繁昌亭でこの噺を聞きました。すると孫娘は「沢辺」を「川辺」に変えるだけでなく、「たんぼぼ」も「白百合」に変えるように演じられていました。たしかに見た目には「白百合」が滝には似合います。

しかし民俗学の柳田国男は、随筆「蒲公英たんぼぼ」において、「たんぼぼ」の名は、元は「鼓草」と言ったが、小児語の「たんぼぼ」がそれに変ったのだと指摘しています。

たんぼぼの茎の両端を切って水につけると鼓形になることから（図2）、子どもたちは、これを鼓に見立て「タン・ポポ」と打つ真似をして遊んだことによる呼称です（鼓の甲音は「タン」、乙音は「ポン」と表現します）。なんと、西行は「たんぼぼの花」を「鼓ヶ滝」の名に響かせていたのです。

幕末の『西行鼓ヶ滝』を楽しんだお客は、「たんぼぼ＝鼓草」を知っていましたが、現在ではそれを知る客は少

ないため、西行の当初の歌に仕掛けられていた唯一の掛詞「たんぼぼの花」を「白百合の花」に変えることになったのでしょう。

このような知識の消滅や変化によって、落語の聞き方も変わります。ある噺の中に「この尿瓶は弘法大師の時代のものだ」という台詞があります。これについて、私は拙著『上方落語史観』で「弘法大師の時代に尿瓶はないのに」という笑いだと説明してしまいました。

しかし、あとで解ったのですが、これは弘法大師のライバルの「守敏しゅびん」と「尿瓶」を掛けた笑いだったのです。当時の客には、「東寺の弘法大師」と「西寺の守敏」が好敵手であったことは周知でしたし、神泉苑の雨乞い儀式

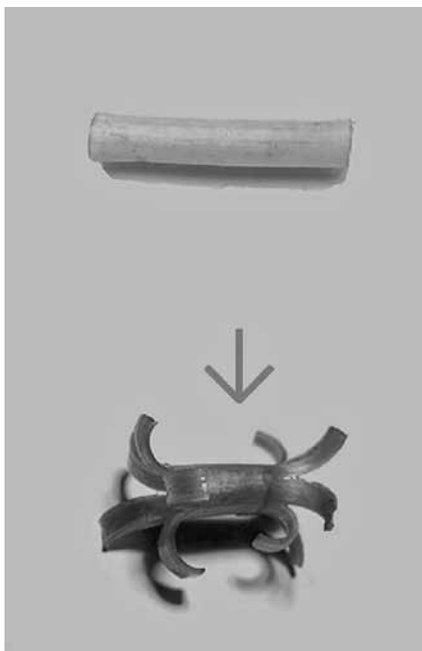


図2 鼓草（ツヅミグサ）

で、弘法大師が守敏に勝ったエピソードも有名でした。

しかし、「守敏」を知らなくても構わないのが落語です。笑いが重層的に仕込まれている噺は、特定の知識が廃れた後でも笑える何かが仕込まれているのですから。その意味では、拙著の浅はかな説明もまんざらではなかったようです。

客に通じにくいと思えば、落語家が工夫する場合があります。例えば、『初天神』に出てくる「いかのぼり」

は、今の「たこあげ」のことです。そこで、落語家は「いかあげ、今のたこあげですな」と補足したり、初めから「たこあげ」に言い換えたりしているのです。

しかし『西行鼓ヶ滝』の場合は、お客が歌の推敲を感心しているところに、たんぼぼと鼓の関係を補足するのは興覚めかもしれませんね。これからは「白百合の花」に変える演出が増えるような気がします。

## おわりに

最近「ダイバーシティ」という言葉をよく聞くようになりました。社会の多様性を認めようという趣旨で使われます。

その一方では「〇〇一極集中」「〇〇ファースト」「〇〇一強」というような、多様性とは真逆の風潮が広まっています。一つのことを評価することを否定はしませんが、それ以外を否定

するのは間違っています。

その意味では、老若男女や、職業分野、教養の深浅などを問わずに楽しめる落語は、まさにダイバーシティ芸能だと思います。大切なのは、自分とは違う方向や幅も認める多様性（ダイバーシティ）です。皆さん、落語を聞きましょう。



# 乳がんセミナー ～正しい知識を身につける～



昭和大学医学部乳腺外科准教授

明石定子

## PROFILE

1990年、東京大学医学部医学科卒業。東京大学医学部附属病院第三外科入局。1992年、国立がんセンター中央病院外科レジデントとしてオベの経験を積み、同乳腺外科がん専門修練医、医員として勤務。2008年、国立がん研究センター中央病院 6A 病棟医長。東京大学医学部非常勤講師を兼任。2011年、昭和大学乳腺外科准教授。現在に至る。

日本外科学会指導医・専門医、日本乳がん学会乳腺専門医・指導医・評議員、日本がん治療認定医機構暫定教育医、日本乳腺甲状腺超音波医学会第40回学術集會会長。

## 乳がんは増えている ～40代後半がピーク

日本人女性が最も罹り易いがんは、かつては胃がんでしたが、最近では乳がんです。年間9万人が新たに乳がんと診断されており、がんの死亡数(女性)でも5番目の多さです。

それでも、日本人の乳がんの罹患率と死亡率は欧米人の半分です。欧米で暮らす日系人の乳がん罹患率は日本人のそれより高いので、人種のせいだけではなく、食生活の違いが大きな原因でしょう。

乳がんは20代～85歳以上までどの年代も罹りますが、一番多いのは働き盛りの40代後半です。最近では欧米化が進み、60代前半に二回目のピーク

が来るので、閉経後も安心できません。

## \* 乳がんになり易い人

乳がんになり易いのは、片方が乳がんになった人、乳がん家族歴や遺伝性乳がんの人、月経のある期間が長い人(11歳以下の早い初潮、55歳以上の遅い閉経、未産、35歳以上の高齢初産)、閉経後の肥満、ホルモン補充療法などです。

未産がリスクを高めるのは、妊娠・授乳期は月経が止まることと関連していると考えられます。

閉経後の肥満(標準体重より20%以上重い)がリスクを高めるのは、副腎から分泌されるステロイドホルモンが脂肪組織の中の酵素アロマトラーゼにより、女性ホルモンに変換されるから



です。

ホルモン補充療法を5年間続けた人や、閉経が5年遅い人も、リスクは1.4倍高いです。

男性でも乳がんになります（女性患者の1%弱）。男性乳がんは遺伝性の可能性が高いです。

### \* 乳がんのリスクを高める要因

喫煙、肥満、アルコールは、乳がんのリスクを高めます。良性乳腺疾患でも異型を伴う（細胞の形がおかしい）増殖性病変の場合や、悪性リンパ腫などで胸壁に放射線治療を受けた場合、リスクが高まります。

不妊治療、乳製品、ストレスはリスクを高めるか無関係か不明です。

一方、リスクを下げるのは、若いうちの出産、授乳（授乳期間は長い程よい）、大豆の摂取、閉経後の軽い運動（散歩など）です。

## 乳がん検診の目的と限界

### \* マンモグラフィ（MMG）検診

市町村で行う乳がん検診の目的は死亡率の減少です。少し前まで乳がん検診は触診が主流でしたが、ある程度大きくなると発見できないことや精度管理の問題があり、現在は推奨され

ていません。

これに対し、MMG検診は1cm以下の初期のがんも発見します。透明の圧迫板で乳房を挟み、レントゲン撮影をする検査で、痛みを伴うこともありますが、撮影中のブレをなくし、被ばく量を減らすためには、乳房を固定し、薄く延ばすことが必要なのです。

MMG検診により、どの年代でも早期発見が増え、死亡率を下げるのが証明されています。抗がん剤など高負担の治療も減り、医療費が抑制されることも期待されます。

しかし、MMG検診には偽陽性、過剰診断、被ばくなど不利益があることが近年問題視されるようになりました。

偽陽性とは、MMG検診で「要精査」と言われた人のうち、実際のがんが見つかるのは5%に過ぎないことです。若い人ほど乳腺が発達しているので、偽陽性になることが多いです。この場合、再検査による侵襲や不安を強いられる上、余計な時間とお金も取られます。

過剰診断とは、一生放っておいても乳がん死につながらない進行の遅いがんがMMG検診で見つかり、治療してしまうことです。

30代の乳がん罹患率はかなり低いこともあり、日本ではMMG検診は40歳以上を対象に、2年に1度の受診が推奨されています。アメリカでも推奨年齢は40歳から45歳に引き上げられました。

### \* MMG 検診の問題点

日本での問題点は、MMG検診の受

診率の低さです。欧米諸国では50～69歳の受診率が75%以上なのに對し、日本では2012年で43%です。これを50%以上にすることが当面の目標です。

最大の問題点は、MMG検診では、乳房の乳腺の割合が高い時（高濃度乳房）、乳がんが見えない可能性があるということです。

乳房は、乳腺組織と脂肪組織からなります。MMGでは、乳腺と脂肪の割合に応じ、乳房を「脂肪性」「乳腺散在」「不均一高濃度」「高濃度」の4つに分類しています。若い頃や授乳期は乳腺が発達し、乳房は高濃度ですが、加齢に従い、乳腺は脂肪に置き換わっていきます。

乳腺の割合が最も少ない「脂肪性乳房」は、MMGでは全体的に黒っぽく透けて映ります。がんは白く映るため、98%の高確率でがんを発見できます。

しかし、乳腺の割合が最も高く、乳がんになり易い「高濃度乳房」は、MMGでは乳腺もがんも白く映るので、がん発見が困難です。アジア人（日本人）はこのタイプが多いです。

MMG検診だけでは乳がんを見逃す可能性があるなら、どうしたらよいでしょうか。

### \* 超音波検査

2007～2011年、7万人超の40代日本人女性を①MMG検診だけ、②MMG+超音波検診、の2グループに分け、「超音波検診を追加すると、乳がん発見率は上がるか」を解明するための大規模な臨床試験が行われました



(J-START)。

結果は①0.32%、②0.5%で、「MMGと超音波を併用した方が乳がん発見率は高い」と分かりました。ただし、この臨床試験は乳腺濃度のやや高い40代が対象なので、「40代は超音波を併用した方が発見率が高い」ということです。

乳がん検診の目的は生存率の向上ですが、追跡時間がまだ短いため、現時点では、「超音波を追加すると、生存率が上がる」とまでは言えません。

### \* トモシンセシス

近年、3D-MMGという検査が登場しました。「トモシンセシス」(DBT)とも呼ばれます。従来のMMG(2D)では平面的な画像しか得られませんが、これは乳房を多角的に撮影するので、乳腺の影に隠れた小さな病変も発見できます。

トモシンセシスの追加で、乳がん発見率は4.2%から5.4%に上がりました。しかし、超高濃度乳房では、変わらないというデータもあります。

### \* 乳房専用PET

高濃度乳房に有効なのが、乳房専用PETです。がんが集まる性質を持つ

検査薬を投与し、検査器の穴に乳房をセットして撮影します。MMG のように挟まなくてよいので、痛くありません。しかし、注射から全体で2時間程かかり、検査器が日本にはまだ10台程しか導入されていません。

### \* どの検診も完全ではない

万人に効く検診はありませんが、40歳を過ぎたら、MMG 検診を2年に1度受診しましょう。

高濃度乳房の人は超音波検診の併用を勧めます。家族に若くして乳がんを発症した人がいる人は、検診を35歳から、もしくは発症年齢より5歳若い年齢から始めましょう。検診は乳房専用クリニックがおすすめです。

### \* 再発発見のための検査

少し昔の調査ですが、術後、再発を疑う症状が出てから検査を受けた人と、頻繁に検査を受けた人の生存率を調べたところ、差はありませんでした。

そのため、ガイドラインでは「術後は年1回のMMG 検診」を推奨しているだけです。

### \* 自己触診

乳がん患者の半分は、自分でしこりを発見しています。自己触診は、閉経前なら乳房の張りの少ない生理開始後10日目頃に、閉経後なら日を決めて月1回行います。

入浴時、乳房の周りを石鹸で滑りやすくし、指を押し付けながら乳房を触わっていきます。ごつとくるものがあれば、しこりかもしれません。生理

前なら、生理後にもう一度触ってみて、小さくなっていれば大丈夫です。

## 乳がんの症状と発生

乳がんが疑われるのは、①乳房のしこり、②乳頭からの分泌液（主に血性）、③乳房の変形（窪み、乳頭の陥没）、④脇の下のリンパ節の腫れ等がある場合です。乳房の痛みは、殆どの場合、乳がんとは無関係です。

乳腺は、母乳を作る「小葉」、母乳を乳首まで運ぶ「乳管」、「乳管開口部」からなります。乳がんの8割は乳管に発生し、2割は小葉に発生します。どちらも乳管を伝って広がります。

がん細胞が乳管内にとどまっている段階（0期の非浸潤がん）なら完治しますが、がん細胞が乳管の壁を破って外に出してしまうと、浸潤がんとなり、血管やリンパ管に入って転移する可能性が出てきます。

## 乳がん手術は QOL 重視へ

### \* 乳房温存術の普及

乳がんの手術は、かつては乳房もリンパ節も全切除するのが主流でした。

しかし、乳房温存術+放射線照射と全摘術で生存率が同じという研究結果が出て、徐々に普及、2000年代半ばには乳房温存術が手術の7割を超えました。

乳房温存術はがん細胞の取り残しを防ぐため、周囲の正常組織も一部切除します。切除範囲の決定は慎重に行い、場合によっては乳房全摘となります。手術の後は乳房内でのがん再発を防ぐため、5~6週間、毎日、放射線照射

を行います。

### \* 乳房再建の普及

2013年、乳房再建が保険適用になると、温存術と全摘が半々になりました。昭和大学病院に限ると、現在、全摘の半分の方が乳房再建を受けています。

乳房再建は形成外科医が行います。術後の乳房に組織拡張器を入れ、数カ月かけて胸の皮膚と周辺組織を十分膨ませ、シリコン製人工乳房と差し替えます。その後、乳頭や乳輪を作って完成です。乳首にがんが伸展していない場合、乳頭や乳輪を残し、下の乳腺組織を全切除する手術もあります。

反対側の乳房の形と色に合わせて人工乳房を作り、貼ることもできます。

### \* リンパ節郭清

前述の通り、かつては乳がん手術中、脇の下のリンパ節を全切除していました（リンパ節郭清）。乳がんではリンパ節転移個数は再発を占う一番大切な因子だからです。

しかし、早期発見の増加でリンパ節転移のない患者が半数を超え、一方で後遺症（腕や脇のむくみ、しびれ、痛み）が出現することから、リンパ節郭清は明らかに転移のある場合にのみ行っています。

### \* センチネルリンパ節生検

現在、術前の画像診断で転移を疑うリンパ節を認めない場合は乳がん手術中、脇の下のリンパ節のうち、がん細胞がもし転移するなら最初に転移する部分だけを切除し（センチネルリンパ

節生検）、転移がない時は、リンパ節郭清を省略しています（日本の全乳がん手術の7割強）。

## 乳がんの治り易さと再発後の困難

毎年1万4千人超の人が乳がんで亡くなっているため、「乳がんは怖い」と思われています。

実は乳がん患者の75%は早期（ステージ1, 2）なので、治ります。ステージ1なら90%が治ります。5年生存率は甲状腺がん、皮膚がんにつぐ高さです。乳がんは治り易いがんなのです。

ただし再発後は治癒が困難です。そのため、術後は再発予防（完治）を目指し、再発後は良い状態の維持を目指します。

再発率はリンパ節転移の数が重要です。転移し易い場所は、骨が3割強、近隣のリンパ節や皮膚が3割強、肺が2割です。肝臓にも転移します。

70年代以降、新薬の開発が相次ぎ、再発後の生存率は改善しました。しかし、再発後の治療は依然難しく、新薬も1月70万円以上と非常に高額なものもあり、問題は今も山積しています。

## 薬物療法の進化

薬物療法で使う薬は、「乳がん細胞にホルモン受容体があるか」「乳がん細胞の表面にHER2蛋白があるか」で異なります。

### \* ホルモン受容体が陽性の時

ホルモン受容体が陽性の患者は全体

の7割を占めます。ホルモン受容体に女性ホルモンがつくと、細胞増殖が活性化されるので、抗エストロゲン剤（タモキシフェンなど）を投与し、これを阻害します。

現在、ホルモン剤は術後の再発予防としては多くの場合5年間の服用が推奨されています。

### \* HER2 蛋白が陽性の時

HER2 陽性の患者は全体の3割を占めます。HER2の増殖信号を阻害する分子標的薬（ハーセプチンなど）が次々開発されました。その結果、HER2 陽性乳がんの予後は飛躍的に改善しました。

ハーセプチンは転移乳がんだけでなく術後の使用で再発率を下げます。

TDM1（カドサイラ）はハーセプチンと抗がん剤を結合させた分子標的薬で、がん細胞の中で抗がん剤が遊離し、がん細胞をやっつけます。

### \* トリプル・ネガティブ乳がん

上述のホルモン受容体もHER2も陰性の乳がんを、「トリプル・ネガティブ乳がん」と言います。遺伝性乳がんも多く、かつては薬としては抗がん

剤が唯一の治療手段でしたが、今では「オラパリブ」など、新薬が開発されています。

### \* 遺伝性の乳がん

アンジェリーナ・ジョリーは乳房を予防的切除しました。彼女のようにBRCA1という乳がんに関連する遺伝子異常を持つ場合、70歳までの乳がん発症率は60~70%、卵巣がん発症率は50%弱（通常の10倍以上）です。

卵巣がんは検診での早期発見が困難ですが、40歳まではほぼ発症しないので、各国のガイドラインは、遺伝子異常を有する人に対し、「出産後の40歳以降、予防的卵巣切除」をすすめています。

一方、乳がんは検診での早期発見が可能なので、遺伝子異常の人向けのMRIを併用する検診、あるいは予防的切除（自費）も選択肢の一つです。

## 正しい知識を得て正しい判断を

乳がんの性質は一人一人違うので、自分の乳がんにあった治療を選ぶ必要があります。しかし、インターネットには怪しい薬や療法の広告や、間違った知識に基づくサイトが沢山あります。

日本乳癌学会では学会のサイトが検索サイトの一番上に出よう要望しています。日本対がん協会、国立がん研究センター、昭和大学プレストセンターなどのサイトもおすすです。

学会が編纂した『患者さんのための乳がん診療ガイドライン』（金原出版）も推薦します。



## 七大学共通

## ■ 報告 知

## 第11回全日本学生競技ダンス連盟 OB/OG ダンススポーツ競技会



開催日 2019年3月24日(日)  
9:00~18:00

場所 大森ベルポート

参加費 競技番号1~2は1番号6,000円  
競技番号3~40は1番号2,500円  
(カップルともに新卒OB・OGは無料)

※詳細はQRからご覧ください。

## ■ 報告 告

## 平成30年文化勲章・文化功労者

関係大学からの受章者は次のとおりです。

## 文化勲章

金子 宏 東京大学名誉教授

長尾 真 京都大学名誉教授・日本学士院  
会員

山崎正和 大阪大学名誉教授・日本芸術院  
会員

## 文化功労者

伊東豊雄 株式会社伊東豊雄建築設計事務所  
所代表取締役

宇井理生 北海道大学名誉教授・東京大学  
名誉教授

上田閑照 京都大学名誉教授・日本学士院  
会員

江頭憲治郎 東京大学名誉教授・早稲田大  
学名誉教授・日本学士院会員

塩川徹也 東京大学名誉教授・日本学士院  
会員

新海征治 九州大学名誉教授

鶴田信子 (筆名 高樹のぶ子) 日本芸術院  
会員・元九州大学アジア総合政  
策センター特任教授

森 和俊 京都大学大学院理学研究科教授

山本 尚 中部大学分子性触媒研究センタ  
ー長・名古屋大学名誉教授・シ  
カゴ大学名誉教授

## 北海道大学

## ■ 報告 知

企画展示「女性が切り開いた  
研学の場—女性の北大入学  
100年」

期間 開催中~2019年7月まで(予定)  
(月~金曜日 9:30~16:30)

場所 北海道大学大学文書館1階 沿革  
展示室

※詳細はQRからご覧ください。

## ■ 報告 告

世界トップレベル研究拠点プ  
ログラム(WPI)に採択され  
ました

平成30年度文部科学省国際研究拠点形  
成促進事業費補助金「世界トップレベル研  
究拠点プログラム(WPI)」に、北海道大学  
が申請した拠点構想「化学反応創成研究拠  
点(ICReDD:アイクレッド)」が採択され

ました。

※詳細はQRからご覧ください。

## 北海道大学初の南極地域観測隊長が誕生



青木茂北海道大学低温科学研究所准教授が、第61次南極地域観測隊長(兼夏隊長)に決定しました。北海道大学から南極地域観測隊長が誕生するのは初めてのことです。

青木准教授は、第39次観測隊に越冬隊員として、第43・56次観測隊には夏隊同行者として参加したほか、オーストラリアの観測隊を含む多数の研究観測航海に参加しています。

第61次観測隊は、今後隊員の選考や訓練、物資の準備等を行い、2019年11月末頃に南極に向け出発します。

※詳細はQRからご覧ください。

## 東北大学

### 告知

#### 東北大学サイエンスカフェ



日時 2019年1月11日(金)  
18:00~19:45

場所 せんだいメディアテーク

講師 柿沼薫東北大学学際科学フロンティア研究所/大学院環境科学研究科助教

演題 『モンゴル遊牧民の移動のふしぎ〜人と自然の関係を考える〜』

日時 2019年2月15日(金)  
18:00~19:45

場所 せんだいメディアテーク

講師 藪浩東北大学材料科学高等研究所准教授

演題 『生き物に学ぶ材料開発』

※詳細はQRからご覧ください。

#### 東北大学リベラルアーツサロン



日時 2019年1月25日(金)  
18:00~19:45

場所 せんだいメディアテーク

講師 瀬川昌久東北大学東北アジア研究センター教授

演題 『親族・家族関係からみた日中両社会』

※詳細はQRからご覧ください。

#### 知のフォーラム プレミアム



日時 2019年1月11日(金)  
16:00~19:30

場所 日本橋ライフサイエンスハブE会議室

講師1 山本雅之東北大学東北メディカル・メガバンク機構長教授

演題 『未来型医療への挑戦：錆びない体をめざして』

講師2 井上邦雄東北大学ニュートリノ科学研究センター長教授

演題 『ニュートリノで調べる地球の成り立ちと宇宙の物質の起源』

参加費 講演会は無料/交流会(立食形式)は2,000円

※詳細はQRからご覧ください。

## 東京大学

### 告知

#### 東京大学歌劇団第50回公演



開催日 2019年2月3日(日)

演目 『魔弾の射手』

※詳細はQRからご覧ください。

#### 東京大学音楽部女声合唱団 一口・レティツィア第9回定期演奏会



日時 2019年2月9日(土) 15:30~

場所 江戸川区総合文化センター小ホール

参加費 1,000円(全席自由)  
※詳細はQRからご覧ください。

## 東京大学数理科学研究科講演会



開催日 2019年3月10日(日)  
場所 東京大学大学院数理科学研究科大

講義室

テーマ 『数学の魅力8』

参加資格 女子中高生:100名程度  
保護者/教員:50名程度予定

参加費 無料(先着順)  
※詳細はQRからご覧ください。

## 名古屋大学

### 告知

#### 知的体験!歩いて楽しむ講座 キャンパスミュージアム



日時1 2019年1月16日(水)  
13:00~14:30  
テーマ 『ギャラリー巡り一名大に点在する  
展示室ガイドツアー』

日時2 2019年2月20日(水)  
13:00~14:30  
テーマ 『建築巡り一名大キャンパスと建築  
を探る』

日時3 2019年3月13日(水)  
13:00~14:30  
テーマ 『自然探索一名大に残された貴重な  
緑の“島”』

集合 名古屋大学博物館  
定員 80名(各回先着順)  
参加費 無料・事前申込不要  
※詳細はQRからご覧ください。

#### 第1回名古屋大学環境医学 研究所シンポジウム



日時 2019年2月8日(金)  
13:00~17:20  
場所 名古屋大学環境医学研究所 南館  
大会議室

テーマ 『免疫系を介する全身臓器のクロス  
トーク』

参加費 無料/懇親会4,000円  
※詳細はQRからご覧ください。

#### 第24回名古屋メダルセミナ ー



日時 2019年2月28日(木)  
10:00~18:00  
場所 名古屋大学野依記念学術交流館  
講師 ゴールドメダル デイヴィッド・  
マクミランプリンストン大学教授  
講師 シルバーメダル 安達千波九州  
大学応用化学部門教授  
※詳細はQRからご覧ください。

## 京都大学

### 告知

#### 京都大学同窓生のための相続 セミナー



京都大学同窓生の皆様を対象に相続セミナーが開催されます。参加する弁護士はいずれも京都大学出身者で、安心してご相談いただけます。

日時 2019年3月13日(水) 13:30~  
場所 学生会館203号室

参加費 無料  
定員 先着50名(同伴者は1名まで)

第1部 講演会 13:30~15:00  
演題 『相続について考慮すべき事項』  
講師 出口尚明弁護士・出口綜合法律事務所所長(京大・法・昭51年)

第2部 個別相談会 15:00~17:00  
希望者を対象に、個別相談を無料で実施します。  
お一人およそ20分間、京都大学出身の弁

護士と個別にお話しいただけます。

\*相談会のみのご参加はご遠慮ください。

※詳細はQRからご覧ください。

## 第102回京都大学丸の内セミナー



日時 2019年1月11日(金)

18:00~20:00

場所 京都大学東京オフィス

講師 木庭啓介京大生態学研究センター教授

演題 『生態系を巡る窒素：足りないのか余っているのか』

定員 70名(先着順 どなたでも参加いただけます。)

※詳細はQRからご覧ください。

## 第57回玉城嘉一郎教授記念公開学術講演会—幾何の世界と対称性—



日時 2019年1月18日(金)

15:00~17:15

場所 京都大学北部総合教育研究棟1階益川ホール

講師1 藤原耕二京都大学理学研究科教授

演題 『非ユークリッド幾何の世界』

講師2 向井茂京都大学数理解析研究所教授

演題 『代数曲面と対称性—K3曲面と多面体を中心にして—』

参加費 無料

※詳細はQRからご覧ください。

## 2018年度アフリカ地域研究資料センター公開講座「アフリカから学ぶこと：つなぐ」



場所 京都大学稲盛財団記念館3階大会議室(各回とも)

日時1 2019年1月26日(土)

15:00~17:00

講師 高田明京都大学アフリカ地域研究資料センター准教授

演題 『世代を超えてつながる：狩猟採集

社会における子育て』

日時2 2019年2月16日(土)

15:00~17:00

講師 池野旬京都大学アフリカ地域研究資料センター教授

演題 『土地・水・森を守り継ぐ：タンザニア、パレノ長老H氏の思い出』

参加費 1講座：1,000円

定員 80名(先着順 どなたでも参加いただけます。)

※詳細はQRからご覧ください。

## 報告

### 「災害を知り、災害に備える—九州の近年の災害とこれから—」が開催されました



2018年10月2日(火)、アクロス福岡の国際会議場にて、京都大学防災研究所公開講座(第29回)が開催され、会場での受講者は234名、Ustream配信での視聴者は374名の参加がありました

今回は、防災研究所がとくに力を入れて調査に取り組んでいる九州における課題、2017年九州北部豪雨、気候変動(福岡の渇水問題)、2016年熊本地震、桜島火山、以上4つのテーマのもと、9名による講演の後、聴衆からの質問を受けての総合討論を行いました。

※詳細はQRからご覧ください。

### 第34回(2018)京都賞記念ワークショップ(基礎科学部門)が開催されました



2018年11月12日(月)、柏原正樹京都大学名誉教授・数理解析研究所特任教授の京都賞受賞(基礎科学部門)を記念したワークショップが開催されました。

柏原教授は、D加群の理論を確立し、代数解析学の構築に決定的な役割を果たしたことが評価され、「現代数学諸分野への多大な貢献：D加群の理論の基礎からの展開」として第34回(2018)京都賞(基礎科学部門)を受賞しました。本ワークショ

ップは『代数解析学の展望』をテーマに行われ、国内外から100名以上の研究者が参

加がありました。  
※詳細はQRからご覧ください。

## 大阪大学

### 告知

#### 第23回大阪大学最先端医療イノベーションセンター定例セミナー



日時 2019年1月15日(火)  
18:00~19:00

場所 大阪大学最先端医療イノベーションセンター棟1F マルチメディアホール

講師1 中村仁志帝人ファーマ(株)在宅医療開発推進部・大阪大学大学院医学系研究科招へい教員

演題 『帝人ファーマ(株)の紹介』

講師2 細見晃一大阪大学大学院医学系研究科脳神経機能再生学共同研究講座特任講師

演題 『難治性疼痛治療に対する反復経頭蓋磁気刺激療法』

講師3 眞野智生大阪大学大学院医学系研究科脳神経機能再生学共同研究講座特任講師

演題 『アルツハイマー型認知症に対する反復経頭蓋磁気刺激療法の試み』

※詳細はQRからご覧ください。

#### 公開セミナー 青年期の発達障がいのある方への支援『高大接続における移行支援ギフト教育の視点から』



日時 2019年1月18日(金)  
13:30~17:00

場所 大阪大学中之島センター10F 佐治敬三メモリアルホール

基調講演 杉山登志郎浜松医科大学・福井大学客員教授

シンポジウム 加藤永歳厚生労働省発達障害対策専門官、杉山清寛大阪大学教授、諏訪絵理子大阪大学

特任講師

参加費 無料

定員 150名(先着順)

※詳細はQRからご覧ください。

#### 未来医療フォーラム~大阪大学医学部附属病院の取り組み~



日時 2019年1月20日(日)  
13:30~15:30

場所 ハービス OSAKA ハービス HAL 小ホール

参加費 無料

定員 200名(先着順)

※詳細はQRからご覧ください。

#### 第10回大阪大学・大阪音楽大学ジョイント企画「からだの音楽、音楽のからだ」



日時 2019年1月27日(日)  
15:00~17:00

場所 大阪音楽大学P号館ミレニアムホール

参加費 無料

定員 300名(先着順)

※詳細はQRからご覧ください。

### 報告

#### 京都大学・大阪大学・神戸大学 3大学シンポジウムが開催されました



2018年10月19日(金)、京都大学・大阪大学・神戸大学3大学シンポジウムが大阪市北区で開催され、産業界、大学関係者など合わせて約500名の参加がありました。このシンポジウムは「関西経済人・エコノミスト会議」の一環として一昨年に続き第3回目の開催となるもので、「企業が求めるイノベーション人材と大学連携」をテーマ

に、3大学の総長、学長と産業界の代表が産学連携の取組と課題について討論が交わされました。  
※詳細はQRからご覧ください。

## 大阪大学が指定国立大学法人の指定を受けました

2018年10月23日(火)、文部科学大臣から指定国立大学法人の指定を受けました。

## 九州大学

### お知らせ

**伊都につながる百年展 ありがとう箱崎キャンパス—学術遺産と学者たち—** 

**日時** 開催中～2019年1月18日(金)  
10:00～17:00(休館日 土曜・日曜・祝日・年末年始)

**場所** 九州大学伊都キャンパス椎木講堂  
1階展示コーナー・ギャラリー

**参加費** 無料

※詳細はQRからご覧ください。

**九大フィルハーモニー・オーケストラ卒業記念演奏会 2019** 

**日時** 2019年3月15日(金) 19:00～

**場所** 東市民センター なみきホール

**参加費** 1,000円全席自由(未就学児有料)

※詳細はQRからご覧ください。

### お知らせ

**九州大学山岳部・山岳会合同登山隊「タサルツェ」の登頂に成功しました** 

2018年9月25日(火)、ネパールの中部ヒマラヤ、ダウラヒマール山群の未踏峰タサルツェ(6,343メートル)の登頂に成功しました。タサルツェ峰は、かつてのヒマラヤの秘境ムスタン王国(現在はダウラギリ県ムスタン郡)に残された数少ない未踏峰の一つです。

登山隊は、山岳部創設70周年の記念行事の一環として、中溝幸夫九州大学名誉教授を隊長とし、山岳会会員5人、山岳部部員3人およびクライミング・シェルパなどのチームから構成されました。

※詳細はQRからご覧ください。

**近代建築物見学ツアーが開催されました** 

2018年10月20日(土)、九州大学箱崎キャンパスで開催され、卒業生や地元の方を含め、60人の参加がありました。

解体される近代建築物のうち、農学部6号館、農学部実験室、砂防工学実験室、熱帯農学研究センターの4棟の近代建築物を巡りました。

※詳細はQRからご覧ください。



**"Merry Christmas and Happy New Year!"**

を体現させた亥のツリーです☆



# 同窓会案内・開催報告

## 七大学同窓会共通

### 報告

#### 第17回京都大学同窓会若手会 年次総会・講演会が開催されました



2018年9月8日(土)、東京都文京区にて開催され、満45歳以下の若手・来賓等、総勢49名の参加がありました。

年次総会では、Jico 会長より若手会の設立趣旨説明、新役員3名(霧田拓大さん、沖元佑介さん、平井隆仁さん)が承認されました。

続く講演会では、山西健一郎三菱電機(株)特別顧問による『リーダーの要件～変化への対応力強化～』と題した講演があり、講演の後にはグループディスカッションが行われました。

懇親会では、「トレジャーハンティングゲーム」が行われ、交流を深めました。



※詳細はQRからご覧ください

#### 七大学若手会第66回若手昼食会が開催されました



2018年10月6日(土)、星陵会館にて開催され8名の参加がありました。

七大学若手会の昼食会は①資格必要、②少数精鋭、③定期開催、④大衆価格、⑤全員幹事の特徴を有し、都内で毎月定例の昼食会を開催しています。ご都合にあわせぜひ

ご参加下さい。参加資格は、七大学の学位を有す満45歳以下の方です。

※詳細はQRからご覧ください。



#### 巣鴨会「バーベキュー」「クリスマスコンサート」が開催されました

2018年11月4日(日)、小金井公園に55の方が集い、「フルーツ・ミラクル・バーベキュー」が開催されました。小雨のぱらつく中、鮎の兜焼きや松茸に舌鼓を打つ姿が見られ、会の終盤には手作りフルーツポンチや有名店のケーキが提供されました。お子さんの参加も多くみられ、世代を超えた交流が図られました。

2018年11月23日(金)、音大の大学院生などをお招きしたコンサート「Early Christmas Concert」が開催されました。32人の参加者一同、コントラバス、ピアノ、ソプラノのハーモニーに聴き入り、John Lennon の「Happy Christmas (War Is Over)」を出演者と一緒口ずさむなど、一足早いクリスマス気分には浸っていました。

旧七帝大系若手交流会・巣鴨会は次回、2019年1月19日(土)19時より恵比寿で新年会が開催されます。お問い合わせや入会お申し込みは、久保真一さんまでお願いします。kubo@wind.ocn.ne.jp

報告：久保真一さん（九大・法・平15卒）



フルーツ・ミラクル・バーベキュー



Early Christmas Concert

## 北海道大学同窓会

### 告知

北海道大学関西同窓会平成31  
年新年会（賀詞交歓会）



【日時】 2019年1月12日（土）  
12:00～15:00

【場所】 北大会館

【参加費】 2,000円

※詳細はQRからご覧ください。

### 報告

校友会エルムクリスマスパーティーが  
開催されました

2018年12月5日（水）、遠友学舎で開催されました。混声合唱団、北大ギターアンサンブル、交響楽団（有志による弦楽四重奏）によるイベントや抽選会が行なわれました。

## 東北大学同窓会

### 告知

東北大学萩友会各地区交流会  
（講演会・懇親会）、プレミアム  
会員懇談会



東北大学萩友会九州交流会

【開催日】 2019年1月27日（日）

【場所】 ホテルニューオータニ博多

東北大学萩友会関西交流会

【開催日】 2019年3月3日（日）

【場所】 ホテルグランヴィア大阪

第6回東北大学懇談会（プレミアム会員懇談会）

【開催日】 2019年6月1日（土）

【場所】 東北大学百周年記念会館川内萩ホール

※詳細はQRからご覧ください。

### 報告

関東萩友会芋煮会が開催されました

2018年10月13日（土）、明治屋ホールにて開催され、約100名の参加がありました。当日は、山形風の芋煮だけでなく、東北大学の卒業生には懐かしい「貧食カレー」や笹かまぼこなどが提供されました。地元の食事を前に、参加者達は学部・年齢関係なく皆で交流を図り、最後は学生歌を皆で歌い、気持ちを一つにして締めくくりました。※詳細はQRからご覧ください。

## 東京大学同窓会

### 告知

#### 東京大学地域同窓会

##### 東京銀杏会新年会

【日 時】 2019年1月21日(月)  
18:30~

【場 所】 第一ホテル東京5F ラ・ローズ II  
関西東大会総会兼平成最後の新年会

【日 時】 2019年2月3日(日) 16:00~

【場 所】 ホテルグランヴィア大阪 20階

【講 師】 山田泰弘日本銀行理事大阪支店長

【演 題】 『最近の経済・金融情勢について(仮題)』

#### 兵庫東大会第28回例会

【日 時】 2019年2月23日(土) 18:00~

【場 所】 ホテルオークラ神戸

#### 東海銀杏会総会

【日 時】 2019年2月25日(月) 17:00~

【場 所】 名古屋マリオットアソシアホテル

※詳細はQRからご覧ください。

#### 鎌倉淡青会新年会

【日 時】 2019年1月26日(土)  
14:00~18:00

【場 所】 銀座アスター鎌倉賓館

【講 師】 加藤陽子東京大学教授

【演 題】 『歴史研究と教育を隔てる壁  
—日本近代史の現場から』

【参加費】 6,000円(ご家族5,000円)

【問合せ】 jimutansei@gmail.com

※詳細はQRからご覧ください。



## 名古屋大学同窓会

### 告知

#### 名古屋大学全学同窓会関東支部 平成30年度講演・交流会

【日 時】 2019年2月9日(土)  
14:30~18:30

【場 所】 学士会館



#### 一高・向陵の歴史ビデオをご覧 いただけます



学制改革に伴って1950年に廃止されるまでの一高・向陵の歴史をつづったビデオ「ああ向陵よ 向陵よ」がYouTubeでご覧いただけます。

※QRからご覧ください。

### 報告

#### コロンビア大でのNewcomer Welcome Lunchが開催されました

2018年10月14日(日)に開催され、コロンビア大学の新入生・先輩学生、New York在住の東大OB/OG 15人ほどが交流しました。

新学期を迎えたコロンビア大学には、多くの東大OB/OGが留学してきました。新しくいらした学生に早く大学生活、New York生活に慣れていただきたいという願いのもと、一昨年に引き続き、卒業生有志が企画されたものです。



【講 師】 河江肖剰名古屋大学高等研究院  
准教授

【演 題】 『エジプトのピラミッド研究の  
最前線』

【参加費】 7,000円(同伴者も一人当たり  
同額。但し、中学生以下無料)

※詳細はQRからご覧ください。

## 報告

### 名古屋大学数理科学同窓会学生奨励賞（飛田賞）第7回受賞者が決定しました



名古屋大学大学院多元数理科学研究科出

身の若い研究者に対して、数理科学同窓会から贈られる名古屋大学数理科学学生奨励賞「飛田賞」の第7回受賞者が鈴木正俊さん（東京工業大学理学院数学系）に決定しました。

※詳細はQRからご覧ください。

## 京都大学同窓会

### 告知

#### 京都大学経済学部同窓会 東京支部 2019年新春経済交流会



【日時】 2019年1月26日（土）  
12:30~16:00

【場所】 学士会館2階202号

【演題】 『今後の日本経済の課題とあり方』

【参加費】 2,500円

※詳細はQRからご覧ください。

北国賓大飯店の摘星楼にて開催され、111名の参加がありました。

本会は、Kyoto iUP事業の一環である「7 Days in Taiwan」に伴う、山極壽一京都大学総長をはじめ、京都大学関係理事の台湾訪問を機に開催され、主に京都大学に留学等の経験を持つ卒業（修了）生が中心となって構成されている台湾京都大学同窓会と主に邦人の卒業（修了）生で構成されている台湾吉田会との共催で行われたものです。

※詳細はQRからご覧ください。

## 報告

#### 平成30年度石川県京都大学同窓会が開催されました



2018年10月5日（金）、金沢市内のホテルにて、約80名が参加し、総会（京都大学同窓会共催）および懇親会が開催されました。

※詳細はQRからご覧ください。

#### 京大土佐吉田会第19回総会・記念講演会が開催されました



2018年10月20日（土）に開催され、吉田会会員45名、一般の方々約40名の参加がありました。

記念講演会は鹿島久嗣京都大学大学院情報学研究科知能情報専攻教授による『学習する人工知能：その仕組みと未来』と題した講演がありました。その後、宴会場に会場を変え懇親会となりました。

※詳細はQRからご覧ください。

#### 臺灣京都大學校友聯歡晚會が開催されました



2018年10月15日（月）、台北市内の台

## 大阪大学同窓会

### 告知

#### 第1回大阪大学経済学部第35期同窓会



【日時】 2019年1月19日（土）  
17:00~

【場所】 ガーデンシティクラブ大阪

【参加費】 6,000円

※詳細はQRからご覧ください。

## 報告

#### 第10回阪大建築構造研究会が開催されました



2018年10月20日（土）、大阪大学吹田キャンパスU3-211号室にて開催され、112名の参加がありました。

研究会では、角彰副（一財）日本建築総合試験所センター長による『これからの構造設計—私の構造設計 45 年を振り返って—』と題した講演を、瀧野敦夫奈良女子大学講師による『伝統構法に基づく木造社寺建築物の耐震改修の現状と課題』と題した

講演がありました。

ファミール第二ホール（生協食堂）に会場を変え懇親会が行なわれ、参加者相互の親睦を深めていました。

※詳細は QR からご覧ください。

## 九州大学同窓会

### 告 知

九州大学関西同窓会 2019 年  
第 5 回公開講座および新年賀  
詞交歓会 

【日 時】 2019 年 1 月 12 日（土）  
15：30～

【場 所】 ハートンホテル北梅田

【講 師】 中山敬一九州大学生体防御医学  
研究所教授

【演 題】 『がん生存率 AI（人工知能）で  
予測（仮題）』

【参加費】 公開講座は無料、賀詞交歓会は  
6,000 円（尚、平成 30 年卒は  
無料 平成 25 年～29 年卒は  
3,000 円）

※詳細は QR からご覧ください。

第 5 回甲午会（九州大学工学  
部電気情報工学科同窓会）総会  
と懇親会 

【開催日】 2019 年 3 月 15 日（金）

伊都キャンパス見学会・総会

【時 間】 14：00～16：30（予定）

【場 所】 九州大学伊都キャンパス椎木講  
堂大会議室

懇親会

【時 間】 18：00～（予定）

【場 所】 西鉄グランドホテル 2 階 鳳凰  
の間

※詳細は QR をご覧ください。

### 報 告

第 44 回九大法学部同窓会が開  
催されました 

2018 年 10 月 19 日（金）、西鉄グランド  
ホテルで開催され 223 名の参加がありまし  
た。

※詳細は QR からご覧ください。

九州大学歯学部同窓会女歯会  
2018 が開催されました 

2018 年 10 月 21 日（日）、西鉄イン福岡  
13 階 BLOSSO にて開催されました。

※詳細は QR からご覧ください。

## 会員活動報告

### 第2回七大学柔道選手団フランス派遣事業2018を終えて

第2回七大学柔道選手団フランス派遣事業2018（以下本プロジェクト）は9月15日～9月24日の派遣を終えて、団員全員24日無事帰国致しました。本プロジェクトは高専柔道100年を記念して2014年に実行された第1回七大学柔道選手団フランス派遣事業（以下前回プロジェクト）の成果（①高専柔道の高評価。②日仏柔道人脈の構築。）を引継ぎ、2015年から関東七柔会（関東地区七大学柔道部OB会）で計画、実行したものであります。本プロジェクトの目的は①高専柔道を通して柔道の交流を図ること。②柔道先進国仏柔道界の実態（含む教育システム）を学ぶこと。の2点と致しました。勿論前回、本プロジェクト共に背景には、大学柔道部への新入部員のリクルートにプロジェクトを役立てようという事があります。

1、高専柔道とは・なぜフランス（以下仏）へ。

(1) 高専柔道とは戦前旧制高校、専門学校で行われた柔道で、1914年に第1回高専柔道大会が開催された。高専柔道ルールは講道館ルールと



フランス柔道連盟事務局（パリ）にての団員写真 2018年9月17日



オレアン地域柔道センターでの高専柔道講習会 2018年9月18日

違い‘引き込み’を認めており、立ち技から直接寝技へ移ることが出来、寝技主体の柔道となりました。新しい寝技（三角絞め等）を開発する等、戦前の柔道界では大きな位置を占めていました。七大学柔道が戦後高専柔道を引き継ぐ唯一の団体です。

## (2) 何故仏へ

仏柔道界は登録柔道人口60万人と日本より多く、戦前、戦後の日本からの柔道指導者の質も高く、柔道の歴史の整理、柔道界の教育システムも含む運営システム等も整備されている。日本から見て非常に参考とすべき柔道界である。又高専柔道を受け入れる素地もある柔道界である。等によります。

## 2、プロジェクトの実行

本プロジェクトは学生22名（内3名女性）、OB他随員11名の計33名の派遣団として9月15日～9月24日にわたって実行された。以下目的とその評価について述べる。

### (1) 高専柔道を通して柔道の交流を図ること。（試合、高専柔道講習会、練習を通して。）

- ① 訪問地一仏柔道のメッカである、パリ、オレアン、ボルドー、一般柔道クラブが中心のアルカシオン湾内地域と類型の異なる地域を訪問。
- ② 試合、高専柔道講習会、練習の評価

- ・試合結果はパリ、オルレアンで互角、ボルドーで大勝、強豪地域で大健闘。
- ・高専柔道講習会、その後の練習は各地で非常に評価が高く、各地で100～200人が参加。各地で再度訪問の要請あり。又柔道交流後の各地でのパーティーで、更に交流が深まった。

③ 高専柔道を通して柔道の交流を図ること。という目的は十分に達成されたと思われる。

(2) 柔道先進国仏柔道界の実態（含む教育システム）を学ぶこと。

① 柔道の交流で体感、各道場に貼られているモラルコード（礼儀、勇気、誠実等の仏語が書かれ、漢字併記のものもあり）で仏柔道の指導、教育理念を学ぶ。

② ボルドー大学柔道担当教授による仏柔道の歴史、現状の講義があり。仏柔道の能力別指導、職業指導者の存在と国家資格化、柔道関連金額規模等を学ぶ。

③ 柔道先進国仏柔道界の実態（含む教育システム）を学ぶこと。という目的にも対応出来たと思われる。

(3) 本プロジェクトの成功の背景には派遣団員の皆様の整然とした真摯なる行動があり、団員の皆様に感謝したい。

### 3、本プロジェクトの今後の活かし方

(1) 現在日本で毎年開催されている仏側指導者（毎回50～100人参加）を対象にした高専柔道講習会を今回の経験を元に更に充実したものにして、日仏柔道交流の絆を更に強めたい。

(2) 今回参加メンバーは各大学、持ち場に帰り、大学柔道部の新入部員のリクルートに今回成果を活かして頂きたい。又柔道人口減少傾向にある日本柔道界の活性化にも務めて欲しい。

(3) 派遣プロジェクトの今後の継続についても検討をして行きたい。

### 4、最後に

先ず本プロジェクトを受け入れて頂いた仏柔道連盟様に御礼申し上げます。次に本プロジェクトの準備、実行に携わった方々に感謝致します。又本プロジェクトは多くの企業、団体、個人の皆様の御支援によりはじめて成り立ったものであります。特に公益財団法人全日本柔道連盟様、公益財団法人日本武道館様、一般社団法人学士会・学士会館様、信越化学工業（株）様、（株）



ボルドー大学での練習後集合写真 2018年9月21日

KADOKAWA 様、(株) 小学館様、早川繊維工業 (株) 様、八鹿酒造 (株) 様、(株) 読売新聞社様、関西七柔会様、関東七柔会様、各大学 OB 会様、OB 有志の皆様方、には多大なる御支援を頂き深く感謝申し上げます。

以上で御報告とさせていただきます。

(関東七柔会 会長 小川明 会員 東大・経・昭46)

## ビアパーティー連動企画、屋上 BBQ を開催しました！

はじめまして、こんにちは。会員活動の学士会 YELL (Youth Experts for Liberal arts and Leadership) を、お手伝いさせていただいています、權堂と申します。去る 2018 年 9 月 23 日 (日)、7 月下旬に開催され、私自身も幹事の一人として参加させていただいたウェルカムビアパーティーの連動企画として、下北沢でのバーベキューを開催させていただきましたので、その模様を簡単ながらお伝えさせていただきます。

ウェルカムビアパーティーは無事に盛況で終えたものの、「折角多くの新たな人達と出会えたのにそのままは勿体無いよね」ということで、「再会」をコンセプトとしてビアパーティーで出会った人達がもう一度集まれる場を作ろうと企画させていただきました。今回はなんと定員 40 名を超える申し込みがあり、幹事としては嬉しい悲鳴を上げておりました。また、9 月はまさに秋の

空、気まぐれで不順な天候が続いており心配でしたが、天候にも恵まれ、会場はビルの屋上だったため秋風も心地よく、快適に過ごせていただけたのではと思います。

17時半から開始し、乾杯の挨拶を簡単にさせていただいた後、串焼きやホイルに包んだ煮込みハンバーグ、野菜など美味しい食事に舌鼓を打ちながら、約2ヶ月ぶりの再会に会話を皆さん弾ませていました。終了の20時半まで料理は少なくなれど、歓談の輪は会場のどこも途切れることがなく、予定していなかった二次会も急遽開催され、いくつかの集団に別れましたがいずれも大盛り上がりだったということで、幹事としてホッと致しました。

今回は同伴の方のご参加も受け入れさせていただいていたのですが、なんとそこから「男声合唱」や「指揮者」という、珍しい共通点を持ったご縁も新たに生まれたりしたようです。当日、参加のお申込みをいただいた方全員にお越しいただくことが出来ただけでも、幹事を務めさせていただいた者としては大変嬉しく思いますが、今回の「再会」を通してご縁を育ていただき、更にそこから新たなご縁や企画などが生まれましたら、それ以上に喜ばしいことはございません。

最後となりますが、ご参加いただいた方々はもちろん、本企画の開催にあたり何かとご助力いただいた学士会職員の村松さん、同じ幹事として常にかゆいところに手の届くフォローをしてくださった小原さんへ特に感謝申し上げます。私は東京を離れる身ではございますが、また皆さんと「再会」出来ることを楽しみにしています。

(権堂祐紀 会員 九大・経修・経・平27)



## 会員著作物紹介

### 『長城万里図』(全六巻) 周而復(著)

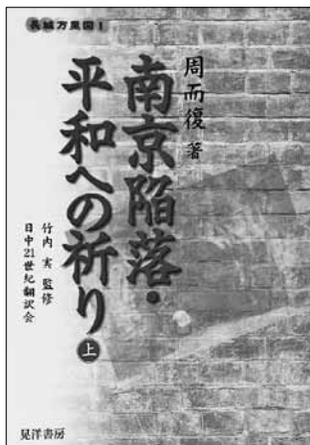
翻訳最終巻は、2017年発行。全六巻(人民文学出版社)は、1937年からの反ファシズム戦争を描く政治歴史小説。

1『南京陥落・平和への祈り』(上、下)。2『長江—正義と勇気的大海へ』(上、下)。3『逆流と暗流』(上、下)。以上、(株)晃洋書房。

4『太平洋の夜明け』(上、下)。5『黎明』(上、下)。6『霧の重慶』(上、中)。以上、三文舎。

6『霧の重慶』(下)は、(株)教育評論社。

(訳:伊井健一郎 会員 東大・教育修・昭42)



### 『太平洋 その深層で起こっていること』

海洋は地球表面の7割を占め、そのほぼ1/2が、我々になじみの深い太平洋である。この見渡す限りの大海原は、平均水深4188mという、富士山の高さを凌ぐ深い海でもある。本書では、深海底の凸部(海山)および凹部(海溝)に着目し、これら深海底の研究最前線を、わかりやすく紹介する。また、我が国のはるか東方海域に整然と居並ぶ、高貴な高齢海山「天皇海山群」、その発見と命名にまつわる驚くべき秘話や謎も、合わせてお楽しみ頂きたい。

(蒲生俊敬 会員 東大・理博・理・昭49)



講談社

書思社

### 『帝揚羽蝶 命名譚』

「たかが蝶のようなちっぽけなもの」に、なぜ天皇を意味する大げさな名前がつけられたのか。命名者リーチの足跡を調べ、当時、西欧で流行していたジャポニズムに焦点をあてる。その結果、浮かびあがってきたものは? 日本産蝶につけられた学名に含まれるダイミョウ、ゲイシャ、サムライについても、その命名の由来を追究し、蝶をめぐる東西文化の交流を跡づける。

蝶研究者としてのこだわりぶりが面白い「映画の蝶」、諧謔味あふれる『「ばたふらいの凋落」顛末記』なども収録。

(今井彰 会員 京大・経・昭35)



## 『近代の念仏聖者 山崎弁栄』

春秋社

「如来は…いつもましますけれども…衆生は知らない…それを知らせに来たのが…弁栄である」。現前する阿弥陀仏を念じて三昧を得、現在を通じて無限の光明と永遠の生命に出会う。日本の近代に、仏教のみならず西洋の思想・哲学、さらには科学をも踏まえて、独自の浄土教哲学、〈光明主義〉を新たに展開した近代の念仏聖者・山崎弁栄。その言葉を通して、真髄たる仏身論や智慧論に焦点を当てた、光明主義教学の数少ない公刊書。

(佐々木有一 会員 阪大・法・昭36)



## 『なぜ科学はストーリーを必要としているのか ハリウッドに学んだ伝える技術』

ランディ・オルソン (著)

科学はストーリーに満ちている。研究の手法も、科学を一般の人々に伝えることも、何かを語るためのプロセスだ。しかし、そのための知識は充分に共有されていない。

著者は30代で大学教授となるも、数年後に映画製作者に転身。その胸には、論文捏造や科学不信など、科学が直面する問題に「ストーリー」の力で立ち向かおうとする思いがあった。

文章作成・情報発信の技術を学びながら、「語る」行為を通じて科学の本質に迫る一冊。

(訳：石井理美(筆名：坪子理美) 会員 東大・理博・理修・理・平21)



慶應義塾大学出版会

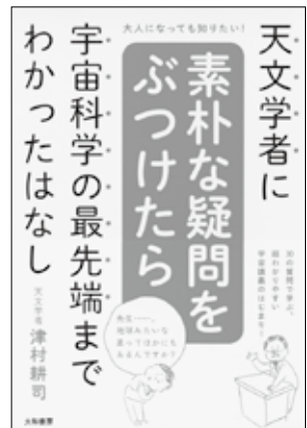
## 『天文学者に素朴な疑問をぶつけたら 宇宙科学の最先端までわかったはなし』

昨年、『宇宙はなぜ「暗い」のか?』という一般向けの宇宙本を出版させていただきましたが、その好評を受け、2冊目の宇宙本を出版させていただくことになりました。

この本では、「地球が丸いとなぜわかるのか」「真空の宇宙で太陽はどうやって燃えているのか」「宇宙人はいるのか」「タイムマシンはできるのか」など、宇宙に関する様々な素朴な疑問について解説していきます。

子供の疑問に天文学者が回答していくというスタイルで進んでいくので宇宙に関する知識がなくても楽しんで読んでいただけたと思います。興味がありましたらぜひとも手に取ってみてください。

(津村耕司 会員 東大・理博・理修・平19・東北大・理・平17)



大和書房

『NU7』では、原稿を会員の皆様から募集しています。発行部数は5万部以上、会員以外の方にも広く配布しています。たくさんのご投稿をお待ちしています。

## 表紙写真

- ・写真のテーマは自由、2122ピクセル×2977ピクセル以上のカラー・縦組み写真を希望しています（冊子サイズはA5判・天地210mm×左右148mm）。
- ・目次頁に、「氏名・出身大学・学部・卒年」を掲載いたします。

## 会員通信

会員著作物紹介 （『NU7』・学士会館展示連動企画）	著作名・著作者・紹介文（200字以内）・著作物表紙写真をお送りください。
会員ギャラリー （『NU7』・学士会館展示連動企画）	絵画・生け花・陶器などの作品写真をお送りください（最大3点まで）。
会員活動報告	会員同士の交流やイベントの報告内容（600字以内）・写真（1～2点）をお送りください。
会員の声	テーマは自由、800字以内（写真掲載希望の場合、写真は1点・600字以内）にまとめて、お送りください。

## 同窓会「開催告知」及び「開催報告」

開催告知	同窓会名称・開催日・開催場所・連絡先（問い合わせ先）をお送りください。
開催報告	開催された会を報告する内容の文章（200字以内）・写真（1～2点）をお送りください。

## 投稿にあたって

氏名・会員番号（又は、出身大学・学部・卒年）を明記の上、広報渉外課までメールにてお送りください。

送付先

**koho@gakushikai.or.jp**

- ※投稿の受信確認及び、掲載可否の連絡はいたしません。
- ※掲載作品・掲載時期は『NU7』編集委員会で決定します。選考に関する質問にはお答えできません。
- ※誌面の都合上、編集させていただく場合がございます。
- ※原稿（データを含む）は原則として返却いたしません。
- ※政治・宗教・団体や個人への毀誉褒貶に関わる投稿は受け付けできません。また、差別表現などは修正させていただく場合がございます。
- ※会員通信の著作権は、本会に帰属します。
- ※お送りいただきました内容は、学士会会員交流サイト「謝恩の情」（<https://www.gakushikai-salon.jp/>）にも掲載させていただきます。
- ※著作物・絵画等の展示詳細は、お問い合わせください。

告知 学士会主催



夕食会・午餐会 (2019年  
1月～3月)

[場所] 学士会館

[参加費] 4,000円(講演のみ2,000円)

◎夕食会 (18:00～食事/18:50～講演/19:50～質疑応答)

1月は休会です。

2月12日(火) 定保 英弥氏 (株式会社帝国ホテル代表取締役社長 社長執行役員)

「帝国ホテルのおもてなしの心」

1984年学習院大学経済学部卒業後、株式会社帝国ホテル入社。営業部長、帝国ホテル東京副総支配人兼ホテル事業統括部長を経て、2009年株式会社帝国ホテル取締役 常務執行役員、帝国ホテル東京総支配人。2013年株式会社帝国ホテル代表取締役社長 社長執行役員、帝国ホテル東京総支配人。2017年より現職。

3月8日(金) 田中 均氏 (株式会社日本総合研究所 国際戦略研究所理事)

「外交から見た平成という時代」

1969年京都大学法学部卒業後、外務省入省。1972年オックスフォード大学政治経済学修士課程修了。アジア局北東アジア課長、在連合王国日本国大使館公使、北米局審議官等を経て、1998年在サンフランシスコ日本国総領事。2000年経済局長。2001年アジア大洋州局長。2002年外務審議官(政務担当)。その後、公益財団法人日本国際交流センター シニア・フェローや東京大学公共政策大学院客員教授を経て、2010年より現職。

◎午餐会 (12:30～食事/13:20～講演/14:20～質疑応答)

1月21日(月) 岡田 随象氏 (大阪大学大学院医学系研究科教授)

「遺伝統計学で迫る日本人集団の適応進化」

2月20日(水) 久保田 淳氏 (東京大学名誉教授)

「西行～その歌の特色・魅力」

1956年東京大学文学部卒業。東京大学文学部助手、白百合女子大学文学部助教授を経て、1970年東京大学文学部助教授。1979年文学博士(東京大学)。1984年東京大学文学部教授。1994年東京大学名誉教授、白百合女子大学文学部教授。2005年日本学士院会員。2007年瑞宝重光章。2013年文化功労者。

3月20日(水) 服部 英雄氏 (くまもと文学・歴史館館長/九州大学名誉教授)

「潜伏キリシタン関連遺産の文化的意義」

1973年東京大学文学部卒業。1976年東京大学大学院人文科学研究科修士課程修了。東京大学文学部助手、文化庁文化財保護部記念物課・史跡部門、文部技官・文化財調査官を経て、1994年九州大学大学院比較社会文化研究科助教授。1996年文学博士(東京大学)。1997年九州大学大学院比較社会文化研究科教授。2015年九州大学名誉教授。2016年くまもと文学・歴史館館長。長崎世界遺産学術委員会委員長として、「長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産」の世界遺産推薦書を作成。

詳細は、学士会公式サイトまたは事業課まで。

TEL: 03-3292-5955(平日9:00～17:00) MAIL: koenkai-info@gakushikai.or.jp

告知



## 『學士會會報』934号(2019年1月発行)のご案内

2019年1月1日発行の『學士會會報』934号は、下記の内容を掲載しています。  
※編集の都合により、内容が変更になる場合があります。

### ■講演録■

「リーマン・ショック十年」(9月午餐会)

熊谷 亮丸氏 (榊大和総研常務取締役調査本部副部长 チーフエコノミスト)

「レアメタル—資源の現況と今後の活用法」(10月夕食会)

岡部 徹氏 (東京大学生産技術研究所)

持続型エネルギー・材料統合研究センター センター長・教授)

「iPS細胞を用いたパーキンソン病治療」(9月夕食会)

高橋 淳氏 (京都大学 iPS 細胞研究所臨床応用研究部門教授)

告知 学士会主催



## 平成31年新春講演会

19:00～講演会

【場 所】学士会館

20:15～懇親会(立食)

【参加費】4,000円(講演会のみ2,000円)

2019年1月10日(木) 堺屋 太一氏 (作家)

「平成三十年を振り返る～『低欲・低産・低成長』となった日本」

1960年東京大学経済学部卒業後、通商産業省入省。  
1978年退官、執筆評論活動に入る。1998年国務大臣経済企画庁長官。2000年内閣特別顧問。2002年東京大学先端科学技術研究センター 客員教授。2006年早稲田大学特命教授。2011年大阪府・大阪市特別顧問、大阪府市統合本部特別顧問。2013年内閣官房参与。現在に至る。

詳細は、学士会公式サイトまたは事業課まで。

T E L:03-3292-5955 (平日9:00～17:00)

MAIL:jigyoun@gakushikai.or.jp



告知 学士会主催



## 第34回関西茶話会

14:30～講演会

【場 所】中央電気倶楽部

15:30～懇親会(立食)

【参加費】3,000円

2019年2月16日(土) 仲野 徹氏 (大阪大学大学院医学系研究科病理学 教授)

「知っておきたい病気の話 —がんは運である?—」

昭和56年大阪大学医学部卒業、内科医として3年間勤務の後、大阪大学医学部助手、ヨーロッパ分子生物学研究所(EMBL) 研究員、京都大学医学研究科助手・講師、大阪大学微生物病研究所教授を経て平成16年より現職。

詳細は、『學士會會報』934号または関西事務所まで。

T E L:075-771-1191 (月土日祝を除く10:00～16:00)

MAIL:kansai-info@gakushikai.or.jp





学士会主催

## お寺で体感

### ～仏教楽器演奏&悩み“僧”談会～

[場 所] 功德院東京別院  
[参加費] 3,000 円

2019年2月16日(土)

午前の部 10:00～12:00・午後の部 14:00～16:00

メディアでもお馴染み、功德院東京別院(豊島区巢鴨)の松島龍戒ご住職とともに、仏教音楽を体感しませんか?木魚や御鈴などの仏教楽器を使って「お経を音楽で表現」します。本堂での体験の後は、松島ご住職へのお悩み相談も行います。

忙しい日々の中、お寺での新しい体験と心穏やかになるひとときをお過ごしください。

詳細は、学士会公式サイトまたは事業課まで。

T E L:03-3292-5955 (平日9:00～17:00) MAIL:jigyoun@gakushikai.or.jp



学士会主催

## 親から始める

### 子どものための良縁イベント in 京都

14:00 [場 所] 京都大学楽友会館  
～16:30 [参加費] 20,000 円※

2019年2月23日(土)

結婚を希望されているお子様をお持ちの親御様を対象にした人気イベントを、京都で初開催いたします。事前に記入するお子様の「プロフィール用紙」をもとに、全参加者(異性)と交流します。

※親御様お一人での参加は20,000円、ご夫婦での参加は30,000円

詳細は、学士会公式サイトまたは事業課まで。

T E L:03-3292-5955 (平日9:00～17:00) MAIL:jigyoun@gakushikai.or.jp



学士会・九州学士会共催

## 九州講演会

14:00～講演会

[場 所] 九州大学西新プラザ

15:40～懇親会(立食)

[参加費] 3,000 円(講演会のみ無料)

2019年3月2日(土) 櫻井 龍子氏(元最高裁判所判事/学士会理事)

### 「最高裁判所の8年余をふり返って」

1969年九州大学法学部卒業後、労働省入省。1995年労務局勤労者福祉部長。1998年女性局長。内閣府情報公開審査会委員(第三部会長)、大阪大学大学院法学研究科招へい教授、九州大学法学部客員教授を経て、2008年最高裁判所判事(～2017年定年退官)。2018年NHK情報公開・個人情報保護審議委員会委員長代行。2018年旭日大綬章。



詳細は、学士会公式サイトまたは事業課まで。

T E L:03-3292-5955 (平日9:00～17:00) MAIL:area@gakushikai.or.jp

告知 学士会主催



## 若手茶話会 (ドカフェ・読書会・ミニプレゼン会)

[場 所] 学士会館  
[参加費] 1,000 円※

2019年1月26日(土) / 2月24日(日) / (予) 3月30日(土)



毎月原則最終土曜日に開催する若手向けの茶話会。参加者43才以下の若手会員に限定した少人数制の“カタリバ”として「ドカフェ」「読書会」「ランチ会」などの交流会や、同世代のメンバーの仕事や趣味などの知識をプレゼンターとして披露する“マナビバ”として「ミニプレゼン会」を開催しています。

詳細は、学士会公式サイトまたは会員支援課まで。

T E L:03-3292-5932 (平日9:00～17:00)

MAIL:contact@gakushikai.or.jp

※ドカフェ1,000円、読書会500円、ミニプレゼン会無料

学士会主催独身会員限定企画



## 「秋のプラネタリウム

## 貸切パーティー」開催報告

[場 所] コスモプラネタリウム渋谷  
ベルマーレカフェ

2018年10月13日(土) 18:00～21:00

渋谷にあるプラネタリウムを学士会で丸ごと借りきり、45歳以下の独身男女47名で、交流を図りました。イベント最後に行ったマッチングタイムでは、26万5千個の美しい星空が参加者を後押ししたのか、12組ものマッチングが成立しました。



学士会・北海道大学校友会エルム共催 北海道大学後援

## 「北海道講演会」開催報告

[場 所] 北海道大学学術交流会館

2018年10月20日(土) 15:30～18:00

5回目となる「北海道講演会」は、講師に北大法学部出身の秋元克広札幌市長をお迎えし、「札幌市の地方創生」という演題でご講演いただきました。講演会後に開催された懇親会では、現役学生達と講師、総長が談笑している姿がとても印象的でした。

当日の講演録は、3月1日発行の『NU7』No.22に掲載予定です。



名和豊春 北海道大学総長



講師の秋元克広氏



懇親会の様子



学士会主催

## 「100年の歴史を持つ“園芸学部” 関連施設での園芸・農学体験」開催報告

[場 所] 千葉大学  
環境健康フィールド  
科学センター

2018年10月28日(日) 10:00～12:00

野田勝二 千葉大学環境フィールド科学センター助教のもと「園芸・農学体験」を行いました。農学体験では、養液栽培で育てられたホウレンソウ・ルッコラ等7種類の野菜を各自で収穫、パッキングまで行い、お土産として持ち帰りました。



養液栽培で育った野菜



パッキングの様子



果樹園見学



学生会員ご招待

## 「九州大学学生の集い」開催報告

[場 所] 九州大学ビッグさんど

2018年11月1日(木) 18:00～20:00

九州大学学生を対象に「学生の集い」を開催しました。当日は、約60名の学生達が、食事をしながらの懇親と、豪華優勝商品(福岡⇄東京間往復航空チケット+学士会館宿泊券)を目指して、学士会オリジナルランプを使用した「ワンポーカー」を楽しみました。



耐える事なくして、勝利はない!!



学士会・東北大学・東北大学萩友会共催

## 「東北講演会」開催報告

[場 所]  
東北大学片平さくらホール

2018年11月11日(日) 14:00～17:00

飯島澄男 名城大学終身教授を講師に迎え、「私の研究遍歴とカーボンナノチューブの発見」という演題でご講演いただいた本講演会は、多数の現役学生の参加がありました。講演後の質疑応答でも、何人もの学生が講師に質問を投げかけていました。

当日の講演録は、5月1日発行の『NU7』No.23に掲載予定です。



講師の飯島澄男氏



質疑応答の様子



懇親会の様子

報告 学生会員ご招待



## 「七大学 学生の集い」開催報告

[場 所] 学生会館

2018年11月28日(水) 19:00~21:00

5回目を迎えた今回は35歳までの会員も参加して、栗原一貴 津田塾大学准教授による講演会(演題:「斜め上を創る」)を開催しました。講演会後の懇親会では、講師を囲み、年齢・職業の垣根を越えた交流が実現しました。



講師の栗原一貴氏(右写真)



当日の講演録は、5月1日発行の『NU7』No.23に掲載予定です。

学生会館主催 食と酒シリーズ第11回



### 「世界遺産和食と

### 日本酒のペアリングを楽しむ会」

[場 所] 学生会館

「旬菜寿司割烹 二色」

2019年1月23日(水) 18:30~(受付開始 18:00)

### 「世界遺産“和食”と日本酒のペアリングを楽しむ会」

【お酒】「鳳陽」(宮城県) 【定員】18名

【料金】特別価格 15,000円(税・サ込)※料理・飲み物含む

申込・詳細は、「旬菜寿司割烹 二色」まで。TEL:03-3292-3960



紅楼夢特別イベント

### 「第1回 紅楼夢流 名菜席」

[場 所] 学生会館

「中国料理 紅楼夢」

2019年2月5日(火) 18:30~(受付開始 18:00)

### 「第1回 紅楼夢流 名菜席」

食材やテーマを決めたプレミアムな中国料理を楽しむ会です。今回は、中国のお正月「春節」にちなみ、縁起の良いメニューをお楽しみください。

【料金】特別価格 15,000円(税・サ込)※料理・飲み物含む

ご予約・詳細は、「中国料理 紅楼夢」まで。TEL:03-3292-0880



学生会館主催

### 「学生会館ガラディナー」開催報告

[場 所] 学生会館

2018年11月2日(金) 18:30~21:00



テットドワ氏

MOF(フランス国家最優秀職人章)の肩書きを持ち、レジオン・ドヌール国家名誉功労賞を受章されたクリスチャン・テットドワ氏をお招きし、本場伝統のフランス料理を楽しみました。



# 七大学書籍ランキング BEST 5

期間：2018年11月1日～2018年11月30日

## 北海道大学生協 書籍部 Clark

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 行動経済学	友野典男	光文社
	2 現代社会はどこに向かうか	見田宗介	岩波書店
	3 武士道 改版	新渡戸稲造	岩波書店
	4 大化改新を考える	吉村武彦	岩波書店
	5 日本が売られる	堤未果	幻冬舎
一般書	1 新世界	西野亮廣	KADOKAWA
	2 神社のどうぶつ図鑑	茂木貞純 (監)	二見書房
	3 トリノトリビア	川上和人 (監)/川上和人/マツダユカ/ 三上かつら/川崎隆義 (共著)	西東社
	4 マンゴーと手榴弾	岸政彦	勁草書房
	5 下町ロケット ヤタガラス	池井戸潤	小学館

## 東北大学生協 書籍部 文系店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 歴史とは何か	エドワード・ハレット・カー	岩波書店
	2 文系と理系はなぜ分かれたのか	隠岐さや香	星海社
	3 日英語表現辞典	最所フミ (編著)	筑摩書房
	4 日本の同時代小説	斎藤美奈子	岩波書店
	5 百姓一揆	若尾政希	岩波書店
一般書	1 フーガはユーガ	伊坂幸太郎	実業之日本社
	2 近代日本の思想をさぐる	中野目徹 (編)	吉川弘文館
	3 「死」とは何か	シェリー・ケーガン	文響社
	4 TOEIC® L&R TEST 出る単特急 金のフレーズ	TEX 加藤	朝日新聞出版
	5 魯迅と紹興酒	藤井省三	東方書店

## 東京大学生協 本郷書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 情報生産者になる	上野千鶴子 (社会学)	筑摩書房
	2 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	2 日英語表現辞典	最所フミ (編著)	筑摩書房
	2 百姓一揆	若尾政希	岩波書店
	5 文系と理系はなぜ分かれたのか	隠岐さや香	星海社
一般書	1 ゼロから作る Deep Learning	斎藤康毅	オライリー・ジャパン
	2 博士号のとり方	E・M・フィリップス/D・S・ビュー	名古屋大学出版会
	3 Society5.0	日立東大ラボ (編著)	日本経済新聞出版社
	4 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 4	Educational Testing	国際ビジネスコミュニケーション協会
	5 歴史と統計学	竹内啓	日本経済新聞出版社

## 名古屋大学生協 書籍部 BOOKS フロンテ

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 コンビニ人間	村田沙耶香	文藝春秋
	2 日英語表現辞典	最所フミ (編著)	筑摩書房
	2 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	2 関数解析	宮寺功	筑摩書房
	5 世にも奇妙な君物語	朝井リョウ	講談社
一般書	1 博士号のとりの方	E・M・フィリップス/D・S・ピュー	名古屋大学出版会
	2 スパラクシク実力がつくと評判の線形代数キャンパス・ゼミ	馬場敬之	マセマ
	3 ゼロから作る Deep Learning	斎藤康毅	オライリー・ジャパン
	4 性の進化史	松田洋一	新潮社
	5 量子と情報	小澤正直	青土社

## 京都大学生協 BOOK センタールネ

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 ハーバードの人生が変わる東洋哲学	マイケル・ビュエット/クリスティーン・タムス=ロニ	早川書房
	2 文系と理系はなぜ分かれたのか	隠岐さや香	星海社
	3 やはり俺の青春ラブコメはまちがっている。13	渡航	小学館
	4 基礎づけるとは何か	ジル・ドゥルーズ	筑摩書房
	5 スマホを落としただけなのに	志駕晃	宝島社
一般書	1 意味がない無意味	千葉雅也	河出書房新社
	2 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 4	Educational Testing	国際ビジネスコミュニケーション協会
	2 TOEIC® L&R TEST 出る単特急 金のフレーズ	TEX 加藤	朝日新聞出版
	4 熱帯	森見登美彦	文藝春秋
	5 社会学はどこから来てどこへ行くのか	岸政彦/北田暁大/筒井淳也/稲葉振一郎	有斐閣
5 ホモ・デウス 上	ユヴァル・ノア・ハラリ	河出書房新社	

## 大阪大学生協 書籍部 豊中店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 コンビニ人間	村田沙耶香	文藝春秋
	2 文系と理系はなぜ分かれたのか	隠岐さや香	星海社
	2 関数解析	宮寺功	筑摩書房
	2 スマホを落としただけなのに	志駕晃	宝島社
	5 情報生産者になる	上野千鶴子 (社会学)	筑摩書房
一般書	1 日本国紀	百田尚樹	幻冬舎
	2 熱帯	森見登美彦	文藝春秋
	3 英単語の語源図鑑	清水建二	かんき出版
	4 ドーナツを穴だけ残して食べる方法	大阪大学ショセキカプロジェクト(編)	大阪大学出版会
	5 意味がない無意味	千葉雅也	河出書房新社

# 編 集 委 員 コ ラ ム

知人に、『「100歳まで健康に生きるぞ」プロジェクト』と称して定期的にメールを送ってくださる方がいる。いただいたメールから一部を紹介する。「幸せかどうかは内分泌系から傷の治り方にまで影響する」「お金は必要だが、金持ちになる必要はない。お金が増えれば問題も増える。家族の問題はお金では解決できない」「親切にされたときは、下手に謝礼は渡さずに、いかに自分が感謝しているかを伝えた方がよい」「人に親切にしたときは、向こうが謝礼を出してきたら、ぐっとこらえたほうが長期的な幸福感は高まりやすい」。もらった金額が予想よりも多い場合は、幸福度が上がるが、少なかった場合は渡された方には惨めな気持ちが残らない。「親切」にお金という尺度を持ち込んでしまうことが不幸の始まりか。実は、趣味でやってきた文芸の団体が財政難で、寄付を求められている。これは幸福度が上がるのか下がるのか。微妙な問題である。

(編集委員：佐藤千恵子)

全国の公立高校の4割が定員割れをした、と報道された。今後、中学卒業生数は減る見込みで、定員割れの傾向はさらに進むと予測される。その為、入試の競争が減り学力の低下が懸念される。

そこで、定員割れを少人数学級編成に活かし、教育そのものを抜本的に変えてみてはどうか。北欧では小人数学級を活かし「生徒が考える教育」を推進している。対話を通じ、じっくり考えさせるディスカッション型授業で、生徒に学びたい気を起こさせるように工夫されている。幼稚園の学習要領から、起業家をめざすようなイノベーションを育成するプログラムもある。こうした北欧式の近未来に向けた教育システムを導入するチャンスではないかと思う。

(編集委員：田村恵美子)

あけましておめでとうございます。この文章を書いているのは2018年ですが、2019年は遂に平成が終わりを告げることになる。

平成最後の正月を迎えた気分はいかがでしょうか？私は平成の発表を塾で聞いたように記憶している。平成の30年間で一番変わったことは何だろうか？私はコミュニケーションの取り方では無いかと思う。この文章は活字となって皆さんに届くがほとんどのものがネットで手軽に見えるようになっている。メール、SNS、チャット、YouTubeなどの動画、とコミュニケーションの多様化と手軽さ、その向上は目覚ましい。光と闇はあるだろうが、間違い無く世の中は便利になっている。

(編集委員：吉積礼敏)

## NU7 第21号

2019年 1月1日 発行

編集兼 大垣 眞一郎  
発行人

発行元 一般社団法人学士会

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町 3-28

TEL：03-3292-5950

FAX：03-3292-2779

homepage：http://www.gakushikai.or.jp/

e-mail：koho@gakushikai.or.jp

印刷所 大日本法令印刷

# 会員通信

## 会員ギャラリー



雪の牛堀  
(西村公宏 会員 東北大・工博・平18)



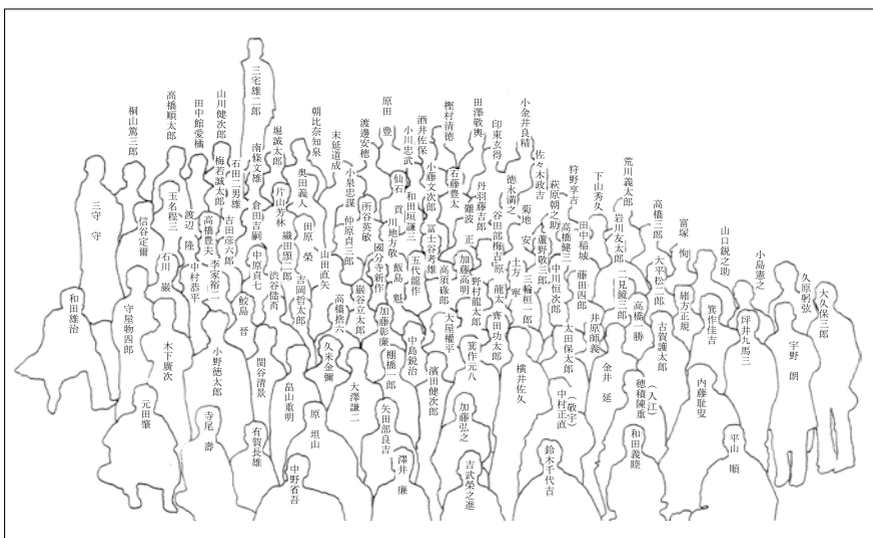
初冬 (油彩画)  
(中島裕司 会員 阪大・文・昭51)

＜加藤弘之先生謝恩会の出席者について、ご協力をお願い＞

謝恩の情（学士会創立の発端となった加藤弘之先生謝恩会）



《明治19年4月18日》@小石川植物園 出席者122名



※最後列中央の渡邊安穂は渡邊安積の誤植です。昭和六十一年発行の『学士会百年史』に掲載以来、誤って記載しておりますこと、ここに託託びして、訂正致します。

ただいま、学士会事務局では、学士会創立の発端となった明治19年4月18日に開催された加藤弘之先生謝恩会出席者について、情報収集を進めております。

会員の方にもご協力を頂きながら取りまとめ、122名のうち、殆どの出席者の経歴が判明しておりますが、いまだ若干名、肩書き等が不明のままとなっております。

学士会の公式サイトにリスト一覧を公開しておりますので、不明欄の箇所の情報をお持ちの方は、情報提供のご協力を、何卒、よろしくお願い申し上げます。

情報をご提供いただく際の連絡は、[kaihou@gakushikai.or.jp](mailto:kaihou@gakushikai.or.jp)までお願いします。

学士会公式サイト [http://www.gakushikai.or.jp/info/info\\_201811\\_01.html](http://www.gakushikai.or.jp/info/info_201811_01.html)

# 心に刻まれる優美な祝宴

学士会館は1928(昭和3)年に開業、おかげさまで91年目を迎えました。当時の趣を今も色濃く残す温かみのある空間は、風格に満ち、おふたりはもちろん、お招きしたゲストの方々にも特別な思い出として心に深く刻み込まれることでしょう。

おふたりの絆を結び、ご家族の想いを繋ぐ学士会館の結婚式。木の温もりとステンドグラスからの光に包まれたチャペルは、柔らかく荘厳な雰囲気です。

おふたりのためだけに創りあげる最高のオリジナルウエディングをご提案します。

## 学士会館

### BANQUET



披露宴をはじめ、6名様からの小宴会、200～300名様規模の講演会、レセプションなどにご利用いただける様々な会場を備えています。

### HOTEL



都心にありながら喧騒とは無縁の時間が流れるクラシックな空間で、ごゆっくりお過ごしください。

### WEDDING



おふたりの絆を結び、ご家族の想いを繋ぐ学士会館の結婚式。神殿は夫婦相合の神様、神田明神の神霊をお祀りしています。

### RESTAURANT



館内には、寿司割烹、フランス料理、中国料理、カフェ&バブのレストランがあり、落ち着いた個室も完備しています。



Special Wedding Plan

## CRYSTAL

クリスタル

おふたりの門出を祝福する、お得な特別プランをご用意いたしました。

30名様からの  
ご婚礼プラン

30名様 90万円(税込)～  
お一人様増 23,000円(税込)より

申込期間

2018年10月1日(月)～2019年12月29日(日)まで

実施期間

2019年4月1日(月)～2020年3月31日(火)

特典

一周年アニバーサリーディナープレゼント

新郎 新婦 衣装レンタル 30%OFF ※詳細はお問い合わせください。

〒101-8459

東京都千代田区神田錦町 3-28

<https://www.gakushikaikan.co.jp/>

ウエディングデスク

TEL 03-3292-5946

アクセス

◎都営三田線/都営新宿線/東京メトロ半蔵門線「神保町駅」A9出口より徒歩1分

◎東京メトロ東西線「竹橋駅」3a出口より徒歩5分 ◎「東京駅」丸の内北口から車で10分

# 学会の紹介

学会は、国立七大学（北大・東北大・東大・名大・京大・阪大・九大）の卒業生・学生・教員約5万人からなる総合同窓団体です。

学会の発端は、明治19（1886）年に開かれた東大初代総理・加藤弘之先生の謝恩会。130年以上の歴史を持つ学会は、現在、七大学特別協賛をはじめとした七大学への支援や、七大学同窓団体との連携、会員向けに様々なサービスを展開しています。



## 会員資格

七大学の卒業生（学士・修士・博士）

七大学の教職員（教授・准教授・助教など）

七大学の学生

※詳細は、学会公式サイト「情報公開」の定款をご覧ください。

※学生は、学生会員への登録になります。登録料は無料です。

## 会費

入会金なし、年会費 4,000円

※学部卒業後2年間は3,000円（学会事業年度は4月1日～翌3月31日）。

※会費一括納入の終身会員制度もございます。お問い合わせください。

秋季ご卒業お祝いキャンペーン実施中！  
七大学卒業・修了の方をご紹介します。

## 主な会員サービス

最新情報をお届けする学会メールマガジンは、どなたでもご覧いただけます。公式サイトよりご登録ください。

## 『学会会報』の発行

明治20（1887）年より今まで続いている『学会会報』は、年6回奇数月に発行、ご指定の住所にお届けしています。

934号（2019年1月発行）は、高橋淳氏（9月夕食会講師）の講演録を掲載しています。



## 企業と連携したサービス

オペラや観劇などのチケット割引サービス「鑑賞ツアー」（オプション付き）や、スポーツクラブなどの割引サービス等を行っています。

2018年11月より、新サービス「ホームセキュリティ学会プラン」（SECOM）が登場しました！

## 講演会やイベントの開催

「夕食会」「午餐会」「関西茶話会」「地域講演会」など地域・年齢を考慮した講演会・イベントを開催しています。

平成31年新春講演会（1月10日開催）、講師は作家・堺屋太一氏です。



## 「学会会館」の運営



集宴会や婚礼、宿泊には会員優待のある「学会会館」（東京都千代田区）をご利用ください。

学会会館・良縁倶楽部は、学会正会員・準会員や、その家族の“良縁”をサポートしています。

入会をご希望の方は、学会公式サイトからお手続きください。

<http://www.gakushikai.or.jp/>



一般社団法人 学会

入会に関するお問い合わせは会員企画課まで /03-3292-5933（平日9時～17時）