

# NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2020.1 No.27

# 学士会、大学ホーム カミングデイ出店

関西茶話会講演録

七大学・同窓会・会員活動報告・会員作品紹介

学士会・学士会館ニュース

学士会

9.28 (土)

東北大学



スイーツ  
販売



東北大学 川内南キャンパス

九州大学

10.19 (土)



スイーツ  
販売



九州大学 伊都キャンパス

# 学生会、大学ホームカミングデイ出店報告

11.2 (土)

京都大学



資料配布



京都大学 時計台記念館  
百年記念ホール

東京大学

10.19 (土)



ビール・焼き鳥  
販売



東京大学 本郷キャンパス・  
駒場キャンパス

令和元年秋、七大学で開催されたホームカミングデイに学生会はそれぞれ出店、チラシ配布を行いました。上記大学以外の活動として、北海道大学では校友会エルム主催イベント「OB・OG講演会及び在学生との懇談会」に協力、名古屋大学では学生会案内資料の配布を行いました。

※大阪大学は、春に開催済み



# 令和元年度地域講演会、続々と開催!

令和元年度の地域講演会が、10月の北海道を皮切りに、東北・名古屋と3つの地域で開催され、それぞれ盛会のうちに幕を閉じました。

残すは、2月29日(土)の「九州講演会」のみ、詳細は、本誌32頁をご覧ください。

## 「七帝柔道と動物園」

### 北海道講演会

10/12<sup>土</sup>  
15時30分～



北海道大学 クラーク会館

小菅 正夫氏

(札幌市環境局参与 円山動物園担当)

11/2<sup>土</sup>  
14時～



東北大学 片平さくらホール

### 東北講演会

## 「伊達正宗が生きた時代の日本と世界」

平川 新氏

(宮城学院女子大学学長)

## 「なんとめでたいご臨終」

### 名古屋講演会

11/27<sup>水</sup>  
16時～



名古屋大学 野依記念学術交流館

小笠原 文雄氏

(医療法人聖徳会 小笠原内科・  
岐阜在宅ケアクリニック理事長兼院長)

# NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

7 NEWS

## 学生会、大学ホームカミングデイ出店 令和元年度地域講演会、続々と開催!

01

2020.1 No.27

7 LECTURE 第36回関西茶話会

### 仕掛学

～『ついしたくなる』にはシカケがある～

03

松村 真宏（大阪大学大学院経済学研究科教授）

7 UNIV.

### 七大学情報

11

七大学生協書籍ランキング 36

7 ALUMNI

### 同窓会案内・開催報告

19

7 MEMBERS

### 会員通信

26

会員活動報告・会員著作物紹介

7 NEWS

学生会・学生会館だより 30

7 STAFFs

編集委員コラム 38

JOIN US!

学生会の紹介 表4



表紙写真…北海道大学写真部  
濱島慶介



開催日 2019年6月15日(土)

会場 中央電気倶楽部

## 仕掛学

～『ついついたくなる』にはシカケがある～

松村 真宏

大阪大学大学院経済学研究科教授



### ● PROFILE ●

1998年大阪大学基礎工学部卒業。2003年東京大学大学院工学系研究科修了。東京大学大学院情報理工学研究科ポスドク、大阪大学大学院経済学研究科講師、准教授を経て2017年教授。2004年イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校客員研究員、2012年～2013年スタンフォード大学客員研究員。

「仕掛学」を創始し、仕掛学の研究・実装・普及に従事。

著書は『仕掛学』（東洋経済新報社）、『人を動かす「仕掛け」』（PHP研究所）、『ドーナツを穴だけ残して食べる方法』（大阪大学出版会）など。

### 自己紹介

私は2017年から、大阪大学経済学部で経営学系の教授を務めていますが、元は理系でした。1998年、大阪大学基礎工学部を卒業後、東大大学院工学系に進学し、2003年、AI研究で博士号を取得しました。

最近ではAIがブームで、「AI＝万能」のように語られているので、私が経歴を話すと、多くの人が不思議がります。しかし、私は当時からAIの限界を感じていました。

AIはデータの無い分野では使えません。そして、データのある場所には非常に限られ、人間の活動のほんの一部でしかないからです。

実際、AIの活躍が期待されているのは、自動運転、医療診断、ヘルスケア、工場のオートメーションなどの分野です。これらは「将来の市場になる」と見込まれているので、資金が集中し、データの蓄積が進んでいます。しかし、データは無料で

はなく、データベースの作成には多額の資金が必要です。市場になる見込みのない分野には誰も投資しないので、データも蓄積しません。

世の中には、AIが対象にできない、データのない分野がたくさん残

っています。しかも今、優秀な人材がデータ分析に集中しているので、競争に勝ち残ることは困難です。それらを考えた結果、「誰もやらないが、重要な分野を研究した方がいい」と思い、AI研究を断念しました。

## 仕掛学～人を動かすアイデアの作り方

私が「仕掛学」という言葉を作った時、多くの方から叱られました。アカデミズムでは新しい言葉を使う時、多義性は許されず、厳密に定義しなければならないからです。

しかし、私は最初から社会に届くことを目指していました。「行動変容理論」では一般の人に届きませんが、「仕掛け」なら、子どもでも興味を持ってくれます。私は「多義性があるからこそ、人々に刺さる」と思ったのです。

では、「仕掛け」とは何か説明しましょう。



図 1

大阪の天王寺動物園のゾウのエリアには、何の説明もつけずに筒が設置されていました(図1・現在は撤去)。すると、多くの人が気になって筒を覗きます。実は、覗くとゾウの糞が見えます。

最近の動物園では、「動物がどんな環境で、どんな習性を持って生きているか」が分かるよう展示しています(生態展示)。そのため、園内には多くの説明板が設置されていますが、残念ながら、ほとんどの人は読みません。

ところが筒があると、人は好奇心からつい覗きます。そしてゾウの糞を発見すると、人は園内のあちこちに埋め込まれた仕掛けに気づくのです。これはすごく面白いです。非常に単純ですが、人々の意識が変わり、行動が変わり、発見をもたらします。何より全くデータを使っていません。

## 仕掛けの紹介

今までに、世界中から約740件の仕掛けを収集しましたが、その中からいくつかの事例を紹介します。

京都市でポイ捨て禁止の看板を設置したところ、逆にそこがゴミ捨て場になってしまいました。

皆、ポイ捨て禁止を理解しているのに、ポイ捨てがなくならないのは、ゴミ箱が撤去されたからです。そんな時、正論を説く看板が設置され、逆に人々の反発を招きました。

仕掛けはこうした心理を逆手に取り、別の切り口によってゴミをゴミ箱まで運ばせます。例えば、ハロウィーンのゴミ袋は持っても可愛いので、ポイ捨てを抑制する効果があります。

ロンドンに設置された吸い殻入れは、サッカーの試合でイングランドとオーストラリアの勝者を予想させます。大阪に設置された吸い殻入れは、プロ野球の優勝チームを予想させます(図2)。ファンなら素通りできず、ポイ捨てせず、一票投じたくなるでしょう。正論を繰り返すより、対象者が反応しそうな話題を問いかける方が効果的なのです。

キュウリの一本漬け屋のゴミ箱は、格子状にスリットを入れて、上には



図 2

年代を、横には質問を書いて、各自当てはまる場所に捨てて貰うようになっていました。楽しい仕掛けでポイ捨てを減らし、金を掛けずに店の客層の調査もしています。

別のゴミ箱では、ゴミを入れると、落下音が約8秒続き、ガシャーンという音がします。落下音8秒とは、空気抵抗がないと仮定すると深さ約300mに相当します。もちろん、そんな深さはない普通のゴミ箱ですが、音が楽しいので、多くの人がわざわざゴミを探しています。欠点は、音が出るので置く場所が限られることです。



## 松村ゼミでの取り組み

私のゼミでは、さまざまな仕掛けを作って、街で実証実験をしています。

休日の天王寺動物園は家族連れが多く、昼には多くの人がお弁当を広げます。動物園は動物の糞尿もあり、細菌が繁殖しやすいので、手洗いを徹底して欲しいのですが、消毒液を置いて、子どもたちは見向きもしません。

そこで考案したのが、ライオンの

オブジェです（図3）。怖い顔で口を開けているのがポイントです。子どもたちが好奇心から手を入れると、口の中のセンサーが反応し、消毒液が手にかかります。これにより、消毒液の使用が約7倍増えました。

エキスポシティのフードコートでは、ローマの「真実の口」に似せたオブジェを設置しました。すると、消毒液の使用が約5倍増えました（図4）。

どちらも、人々は消毒液が手にかかるかと吃驚しますが、すぐに「やられた」と笑顔になり、手も綺麗になります。怒る人はいません。誰も不快な思いをしないのがポイントです。

その後、2018年10月～12月には、大阪大学医学部附属病院に「真実の口」のオブジェを設置し、使用量と使用人数の調査をしました。

この病院の正面玄関には昔から消毒液が置かれていました。しかし、1日3千～4千人も来院するのに、消毒する人は20人程度でした。つまり消毒液の使用率は0.6%でした。

ところが「真実の口」のオブジェを設置すると、メディアに紹介されたこともあり、消毒液の使用率は一時、30%に上が



図3



図4

りました。その後、低下し、約10%になりましたが、元が0.6%だったので、大成功です。しかも、オブジェを撤去した後も、来院者の

2.9%が消毒をしています。「病院に来た時、去る時の消毒が、規範として定着した」と言えます。

## さまざまな社会実験

現在、大阪ガスに「真実の口」のオブジェを無償で貸し出し、社会実験をしています。①プッシュ式手指消毒器、②ポスター+自動手指消毒器、③ポスター+「真実の口」の3つを1週間ずつ実施し、1日の消毒薬の平均使用量を比較しています。現時点で、①8.84g、②10.23g、③30.16gなので、3倍以上の効果があることが分かっています。

阪大のキャンパスでは、ゴミ捨て行動に関する実験を、約5週間にわたって行いました。バスケットゴールがついたゴミ箱と、ついていないゴミ箱を用意し、周辺のゴミ箱を全部封鎖した上で、どちらに捨てる人が多いか、試したのです(図5)。

すると、「仕掛けなし」に捨てた人が257人、「仕掛けあり」に捨てた人が411人で、利用者が1.6倍増えました。「些細なきっかけで意識が変わる」と分かりました。

パン屋では、試食率を増やす実験を行いました。パン屋に試食コーナーを設けても、多くの

人が協力しません。それは、「試食をしたら、お礼にパンを買わなければ」と負担に感じるからです(返報性の原理)。

そこで試食のハードルを下げるため、「パンを買う」以外の選択肢を用意しました。「美味しかった方に爪楊枝を刺す」という投票形式の仕掛けを考案したのです(図6)。

すると、試食率が「仕掛けなし」の11%(468人中52人)から、「仕掛けあり」の20%(520人中104人)に倍増しました。

「仕掛けをつけると、10~20代の行動は変わるが、40代以降は変わらない」ということも分かりまし



図5

た。女性も 30 代以降は、返報性の原理を気にせず、試食していました。

エキスポシティ内にブースを設置し、アンケートの回答者を増やす実験もしました。最初は何の返礼もないので、回答者が増えませんでした



図 6

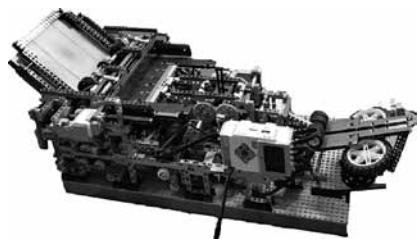


図 7

が、ある仕掛けを施すと、人だかりができました。

レゴで作ったアンケート回収機(図 7)を設置したのです。この機械にアンケート用紙をセットすると、用紙が吸い込まれていき、中で折り畳まれ、1 分半後、発射台から紙飛行機となって飛び出します。

実験の結果、立ち止まる人の数は、「仕掛けなし」の 13 人から、「仕掛けあり」の 253 人と、約 20 倍も増加しました。

なお、この時は機械の作業が遅くて大混雑を招いたので、機械を改造し、約 20 秒で紙飛行機が飛び出すようにし、さらにアンケート用紙を 2 枚連続で投入すると、5 秒間隔で紙飛行機が飛び出すようにして、後日、実験をやり直しました。

すると、「仕掛けなし」では回答数が 2 枚だったのに対し、「仕掛けあり」では回答数が約 40 倍も増加しました。

## 仕掛けとは…

これらの仕掛けには、共通するフレームワークがあります。「仕掛けは、行動変容を強要せず、行動の選択肢を増やす」ということです。

人々の行動を変えたい時、普通の人は罰則や注意書きによって選択肢を減らします。しかし多くの場合、

反発を招きます。

これに対して、仕掛けは「嫌な人はしなくてよい」という前提の下、元の選択肢を残したまま、選択肢を増やします。新たな選択肢が面白そうなら、人は自ら行動を変えます。

仕掛けで行動を変えるのは、確か





に一部の人だけです。世の中が一気に変わることはありません。それでも新しい動きは徐々に広がっていきます。実際、流行とはそういうもの

です。最初に反応するのは一部の人ですが、良い仕掛けなら他の人にも伝播し、普及していくはずで

## 仕掛けの FAD 要件

良い仕掛けは、以下を満たします。

### ①公平性 (Fairness)

ずるや騙しによって人の行動を変えることは、1回ならできますが、続きません。世の中に広がりません。

### ②誘引性 (Attractiveness)

良い仕掛けは、ついしくなりま

す。

### ③目的の二重性 (Duality of purpose)

人々にある行動をとって欲しい時、良い仕掛けは裏の目的を用意し、そこを經由して、表の目的を達成します。これは最も重要な条件です。

## 近隣分野との関係

一番混同されるのが、①行動経済学の「ナッジ」(肘で軽くつつくという意味)です。仕掛学もナッジも、些細なきっかけで人々の行動を変える点は同じですが、前者が仕掛けを使って、意識させて特定の行動を誘導するのに対し、後者は心理的バイ

アスを使って、意識させないで特定の行動を誘導します。

②アフォーダンスは人々に「〜できる」を示しますが、仕掛学は「〜したい」と思わせます。

③アーキテクチャは行動を強制しますが(椅子の座り心地を悪くして、

店の回転率を高める等)、仕掛学は行動の選択肢を増やします。

④行動科学は「表の目的」を示しますが、仕掛学は「表の目的」と

「裏の目的」を持ちます。

⑤行動分析学は行動を強化しますが、仕掛学は強化された行動を利用します。

## 仕掛けの限界

仕掛けは行動の選択肢を増やすものなので、仕掛けに興味のない人の行動を変えることは困難です。

仕掛けが効かない場合は、①デフォルトを入れ替える、②アーキテク

チャを導入する、③「いつもの行動」を引き起こすきっかけを除く、④計画的に行動に介入（教育）するなど、仕掛け以外のアプローチを考えるとよいでしょう。

## まとめ

仕掛けは万能ではありませんが、役に立ちます。仕掛学は、人を動かす考え方のリテラシーです。

私たちは、企業などと協力し、社会実験によってデータを集め、効果を立証しています。2019年8月には、JR大阪駅で社会実験を行います。

駅のエスカレーターはいつも大混雑ですが、人々が階段を使えば、混雑緩和・運動不足解消・省エネと、一石三鳥です。そういう仕掛けを準備しているところです。



## 北海道大学

## ■ 告知

北海道大学総合博物館主催  
2019年度卒論ポスター発表会



日時 2月29日(土)・3月1日(日)  
10:00~16:00

場所 北海道大学総合博物館1階「知の交差点」エリア

内容 2019年度に北海道大学を卒業する北大生が、これまでの研究の成果について、市民や他分野の学生にも理解できるようにポスターを作成し発表。

※詳細はQRコードからご確認ください。

北大病院の医師が健康情報をお伝えしています



北大病院の医師が月替わりで出演するラジオ番組、わかもと製薬 presents 「ナルミツ!!!健康長生き北海道!」が、好評放送中です。

HBCラジオの平日午前ワイド番組「気分上昇ワイドナルミツ!!!」内で、毎週火曜日の10時25分頃から放送されている5分間番組で、健康に関する話題を凝縮してお伝えしています。また、番組では、北海道の「食」の話題を月に1度入れるようにし、積極的に食べてもらいたい食材・食品といった、日々の生活に役立つ身近なこともお話ししています。

## ◆番組概要

HBCラジオ わかもと製薬 presents 「ナルミツ!!!健康長生き北海道!」  
毎週火曜日 10:25~10:30

放送月	テーマ	出演者
1月	心不全の原因と予防	安斉俊久氏 (循環器内科教授)
2月	頻尿と尿失禁	橋田岳也氏 (泌尿器科講師)
3月	ロコモティブシンドローム(ロコモ)	岩崎倫政氏 (整形外科教授)

※詳細はQRコードからご確認ください。

## ■ 報告

北海道大学医学部創立100周年記念行事が挙行されました



医学部が2019年4月に創立100周年を迎えたことを記念し、各種記念行事が挙行されました。

2019年10月8日(火)に実施された医学部百年記念館落成式には、約90名の教職員、同窓生、学生等の出席がありました。記念館は北海道大学の教員および学生がデザインし、周辺建物等の環境との調和を図りつつも、重厚感がある建築となっており、今後は医学研究・教育に関する各種活動や、同窓生の交流の場としての活用を予定しています。

10月12日(土)には、約200名が出席する中、札幌市内のホテルにて、北海道大学医学部創立100周年記念式典・記念講演会・祝賀会が挙行されました。記念講演や、医学部および北海道大学病院のこれまでの100年を振り返る講演を行い、新たな心持ちで医学研究・教育に邁進していくべく、盛況のうちに終了しました。



## 北海道大学紹介動画をホームページで公開中



北海道大学を紹介する動画をホームページで公開しています。札幌キャンパスの様子に加え、静内研究牧場や函館キャンパス水産学部附属練習船など、四季折々の北大キャンパスの様子を紹介しています。その他、学生生活、研究、教育に関する動画を複数公開していますので、ぜひご覧ください。

## 2020年度「高等教育の修学支援新制度」の対象機関として認定されました



「大学等における修学の支援に関する法律」が成立し、2020年4月1日(予定)から施行されることとなりました。本法律は、一定の要件の確認を受けた大学、

短期大学、高等専門学校および専修学校専門課程に入学・在学している学生等を支援対象として、授業料および入学金の減免と給付型奨学金の支給を措置することとしており、2020年度における対象機関として北海道大学が認定されました。

## 道内初の「男性尿失禁外来」の開始～重度の尿漏れに“人工尿道括約筋植込術”で対応～



北海道大学病院は、道内初、国内では2番目となる「男性尿失禁(尿の漏れ)専門」の外来を2019年10月24日(木)から開始しました。

<ポイント>

- ・北海道大学病院に専門外来(毎週木曜日)を設置
- ・薬物治療や行動療法で効果が出なかった患者に対しても有効な手術療法を提供

## 東 北 大 学

### 告 白

#### 東北大学サイエンスカフェ、リベラルアーツサロン



**日 時** 2月21日(金) 18:00～19:45  
**場 所** せんだいメディアテーク  
**演 題** ぶらりがく in メディアテーク「ブラックホールとは何か？」

**講 師** 当真賢二氏(東北大学学際科学フロンティア研究所/大学院理学研究科准教授)

**日 時** 2月28日(金) 18:00～19:45  
**場 所** 東北大学百周年記念会館川内萩ホール2階会議室

**演 題** 「あまり知られていない『テスト』のはなし」

**講 師** 熊谷龍一氏(東北大学大学院教育学研究科准教授)

**日 時** 3月18日(水) 18:00～19:45  
**場 所** せんだいメディアテーク

**演 題** 「思わず応援したくなるNPOとは?!～社会貢献アクションを促す情報の見せ方～」

**講 師** 岡田彩氏(東北大学大学院情報科学研究科准教授)

※詳細はQRコードからご確認ください。

### 報 告

#### 大野総長がバドュー大学にて講演、および同大学と学術連携を目的とした Letter of Intent に調印しました



2019年9月11日(水)、大野英男総長が米国・バドュー大学から招待され、同大学 Discovery Park(※)が主催する“Distinguished Lecture Series”にて講演を行いました。

大野総長は、“Why We Need Spintronics in the Era of IoT and AI”と題して、スピントロニクス研究における最新の成果を示しながら、当該成果によるデバイスの大幅な省エネ化が、どのように情報化社会に貢献するのかについて講演を行いました。なお、今回の Distinguished Lecture は、東北大学とバドュー

大学との第2回スピントロニクスワークショップと共催しており、両大学から研究者や学生約80名の参加がありました。※バドュー大学 Discovery Park：さまざまな課題解決のための学際研究やイノベーション創出を目的としたリサーチコンプレックス。民間企業とインディアナ州からの寄付金で設置された。

### 第71回東北大学祭が開催されました



2019年11月2日(土)～11月4日(月・祝)の3日間、川内北キャンパスを主会場として開催され、約4万人の来場者がありました。

学生たちの日頃の活動成果が作品展示やパフォーマンスとして、教室や野外ステージ等会場いっぱいになり広がりました。その他、じゃんけん大会やペットボトルロケット教室の開催など、大人だけでなく子供も楽しめる企画もあり、普段の大学とは違った賑やかさのもと、来場者と学生が交流を深めることができた3日間となりました。

### 東北大学修了生の佐川真人博士に「東北大学特別招聘プロフェッサー」の称号が授与されました



東北大学大学院工学研究科博士課程の修了生で、現 NDFEB 株式会社代表取締役、大同特殊鋼株式会社顧問の佐川真人

博士に、2019年10月1日付で「東北大学特別招聘プロフェッサー」の称号が授与され、11月11日(月)に称号授与式が行われました。

佐川真人博士は、「世界最高性能 Nd-Fe-B (ネオジム-鉄-ホウ素) 系永久磁石の開発と省エネルギーへの貢献」によって2012年日本国際賞をはじめとする数々の賞を受賞した国際的に著名な研究者であり、永久磁石材料研究における第一人者です。佐川真人博士が開発した Nd-Fe-B 系磁石は、家電・産業機器・自動車・医療機器・風力発電機など多方面に使用され、これら機器の小型・軽量化、高出力化、あるいは省エネルギー化にも貢献しており、現代社会において欠かすことのできないキーマテリアルとなっています。

### 第58回全国七大学総合体育大会(七大戰)の祝勝会が行われました



2019年11月13日(水)、川内北キャンパス川内の杜ダイニングにて行われ、会場には優勝した団体の学生をはじめ、多くの学生および教職員が参加し、総合優勝3連覇を祝して賑わいました。

大野総長より「優勝おめでとう。前人未到の4連覇を目指して頑張ってください。」との激励の言葉があり、参加者は互いの健闘を讃えるとともに、さらなる飛躍を誓い合いました。

## 東京大学

### 告知

#### 高校生と大学生のための金曜特別講座



日時 1月10日(金) 17:30～  
場所 東京大学教養学部18号館ホール  
演題 「東大版・心理学概論」  
講師 本吉勇氏(東京大学教養学部統合自然科学科准教授)

※詳細はQRコードからご覧ください。

#### 東京大学音楽部管弦楽団第105回定期演奏会(百周年記念シリーズ)



関西公演  
日時 1月26日(日) 14:00～

**場所** 兵庫県立芸術文化センター  
KOBELCO 大ホール  
**入場料** S席 1,500円 A席 1,000円 (全席指定)

### 東京公演

**日時** 2月1日(土) 13:30~  
(13:00開場)

**場所** 横浜みなとみらいホール大ホール  
**入場料** S席 3,000円 A席 2,500円  
B席 2,000円 (全席指定)

※詳細はQRコードからご覧ください。

### 東京大学音楽部女声合唱団 一口・レティツィア第10回 定期演奏会



**開催日** 2月8日(土)

**場所** 神奈川県民ホール小ホール

※詳細はQRコードからご覧ください。

### 報 告

### 東京大学法学部秋季入学の留学生 新入生歓迎会が開催されました



2019年10月17日(木)、法文1号館1階学生ラウンジにて開催され、総勢82名の参加がありました。

寺谷広司氏(総合法政副専攻長)の司会で始まり、大澤裕氏(法学政治学研究科長・法学部長)の挨拶、新入生11名の自

己紹介、乾杯の後、歓談に入りました。会半ばには、デンマーク出身新入生2名がデンマークの特徴を紹介し国歌を披露しました。次に、スイス出身新入生2名が4つの公用語を紹介しました。最後は、中国出身新入生5名で約10年前に中国で流行った「青花瓷」を合唱し、ソロで2018年の日本の流行歌「レモン」を披露しました。

### 第18回東京大学ホームカミング 日法学部企画が開催されました



2019年10月19日(土)、法文1号館22番教室にて開催され、講演1では約50名、講演2では約60名の参加がありました。

講演1では、田村善之氏(大学院法学政治学研究科教授)より「次世代のための著作権法～ダウンロード違法化問題を契機として～」と題した講演がありました。講演2では、苅部直氏(大学院法学政治学研究科教授)主催のミニシンポジウム「近代政治史研究の原点—岡義武の明治・大正史をよむ」が行われ、戦前～戦後にかけて東京大学法学部でヨーロッパ政治史と日本政治史を担当した岡義武氏の著作集が岩波文庫から復刻されたのを記念し、解説を付した五百旗頭薫氏、東北大学の伏見岳人氏、北海道大学の前田亮介氏が登壇されました。

## 名古屋大学

### 報 告 知

### 先進科学塾@名大第24回講座 「あなたとわたしの命を守る 進化を続けるエアバッグ」



**日時** 1月11日(土)・12日(日)  
10:00~16:00

**場所** 名古屋大学理学部C館2階物理  
会議室(C207)

**参加費** 実験材料費500円

**定員** 各日20名

※詳細はQRコードからご確認ください。

### 名古屋大学大学院環境学研究 科附属持続的共発展教育研究 センター「地域金融機関と地 域版SDGsセミナー」



**日時** 1月28日(火) 13:00~17:00

**場所** 名古屋商工会議所3階第5会議室

**参加費** 無料

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 第39回名古屋大学博物館企画展「ボタニカルアートと植物分類学とはじめ」



日時 開催中～2月22日(土) 10:00～16:00 (入場 15:30 まで)

休館日 年末年始・日・月

場所 名古屋大学博物館

※詳細はQRコードからご確認ください

## 名古屋大学エネルギー変換エレクトロニクス研究施設(C-TEFs)のイメージ動画を公開中



エネルギー変換エレクトロニクス研究施設(C-TEFs)は、今年度から運用が始まった、未来材料・システム研究所(IMaSS) 附属未来エレクトロニクス集積

研究センター《CIRFE》(天野浩センター長)の、窒化ガリウム(GaN)研究に特化した実験施設です。結晶成長、デバイスプロセス、評価までのすべてをアンダーワンルーフで行えることが特長です。

## 報告

### 名古屋大学硬式野球部・松田巨哲投手がドラフト会議で指名を受けプロ球団入り決定!



2019年10月17日(木)、プロ野球のドラフト(新人選手選択)会議が東京都内で開かれ、名古屋大学経済学部4年の松田巨哲さん(投手)が、中日ドラゴンズから、育成1位指名を受け、名古屋大学で初めてのプロ野球選手となることが決定しました。

## 京都大学

### 告知

#### 京大天文教室 in 丸の内第9回「クエーサー：明るく輝く超巨大ブラックホール」



日時 1月10日(金) 18:30～20:00

場所 新丸ビルコンファレンススクエア Room902

定員 100名

参加費 一般2,500円 高校生以下500円

※詳細はQRコードからご確認ください。

#### 京都大学 ELP 短期講座「脳と心～脳科学の新潮流～」



日時 2月19日(水)～2月22日(土) 9:30～19:00

場所 京都大学薬友会館

定員 先着30名

参加費 50万円(税込) ※テキスト・ランチ代・パーティ代含む

※詳細はQRコードからご確認ください。

#### 京都大学同窓生のための相続セミナー



日時 3月16日(月) 13:30～講演会 15:00～個別相談会

場所 学生会館 203号室

定員 先着50名(同伴者は1名まで)

参加費 無料

演題 「(仮) 演題：争続とならない為の円満相続～実例をご紹介します」

個別相談会は、希望者を対象に、個別相談を無料で実施します。お一人約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。

申込方法 QRコードからお申し込みください。

お問い合わせ 京都大学総務部渉外課

TEL 075-753-5423

## 報告

### 2019年度秋季「留学生のための防災研修」が開催されました



2019年10月19日(土)と11月9日

(土)の2回にわたり実施され、第1回は14名、第2回は21名の計35名の外国人留学生の参加がありました。

## 2019年度総長主催「外国人研究者との交歓会」が開催されました



2019年10月28日(月)、百周年時計台記念館国際交流ホールにて開催され、40を超える国や地域からの研究者を含め、250名以上の参加がありました。

## リサイクルフェア・交流会が開催されました



2019年11月5日(火)、宇治キャンパスにて、外国人研究者・留学生に対する支援および国際交流活動の一環として開催されました。本イベントは宇治地区関係者から遊休品の提供を受け、無償で外国人研究者・留学生に提供するもので、

今回で14回目の開催です。

リサイクルフェア会場となった、宇治おうばくプラザハイブリッドスペースには、関係者の協力により集まった約850点の物品が並べられ、研究者、留学生や、その家族など77名の来場者がありました。

## フロリダ大学と大学間学術交流協定が締結されました



京都大学とフロリダ大学は、1997年から高分子化学や生態学、アフリカ地域研究を始めとする各分野で着実な交流を積み重ね、教員や学生の派遣・受け入れを数多く行ってきました。こうした成果を踏まえ、北島薫農学研究科教授、大内誠工学研究科教授、重田眞義アフリカ地域研究資料センター長が中心となり話し合いを進め、このたびの山極書一総長のMOU文書への署名をもって大学間学術交流協定が締結されました。

## 大阪大学

### 告知

## 阪大外国語学部×みのお市民活動センター「マンスリー多文化サロン」私たちの身近にあるフランス語・フランス文化



日時 1月16日(木) 19:00~20:30  
場所 みのお市民活動センター  
定員 20名(要事前登録)  
講師 高橋克欣氏(大阪大学大学院言語文化研究科准教授)

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 大阪弁ぼちぼち講座「知らんけど」の秘密(Handai-Asahi 中之島塾)



日時 1月25日(土) 10:30~12:00  
場所 大阪大学中之島センター  
受講料 1,650円(要事前登録)  
講師 佐藤真一氏(大阪大学大学院人間科学研究科教授)

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 大阪大学交響楽団 第114回定期演奏会



開催日 2月1日(土)  
場所 京都コンサート大ホール  
指揮 新田ユリ氏  
演目 カール・ニルセン交響曲第2番 短調「四つの気質」op. 16  
ベートーヴェン交響曲第7番 長調 op. 92  
シベリウス音詩「フィンランディア」op. 26

## うつの人を支える人のために ~うつの人を支えるために(Handai-Asahi 中之島塾)



日時 2月15日(土) 10:30~12:00  
場所 大阪大学中之島センター  
受講料 1,650円(要事前登録)  
講師 根岸和政氏(大阪大学大学院工学研究科講師)

※詳細はQRコードからご確認ください。



## 阪大外国語学部×みのお市民活動センター「マンスリー多文化サロン」うごめくフィリピン、その祈りと旅路



**日時** 2月20日(木) 19:00~20:30  
**場所** みのお市民活動センター  
**定員** 20名(要事前登録)  
**講師** 宮脇聡史氏(大阪大学大学院言語文化研究科准教授)

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 日本人の肥満・メタボ研究と医療、30年(Handai-Asahi 中之島塾)



**日時** 3月5日(木) 13:00~14:30  
**場所** 大阪大学中之島センター  
**受講料** 1,650円(要事前登録)  
**講師** 下村伊一郎氏(大阪大学大学院医学系研究科教授)

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 報告

## 日経グローバル「大学の地域貢献度調査2019」で阪大は総合ランキング第2位



日本経済新聞社発行『日経グローバル』から「大学の地域貢献度調査2019」の総合ランキングの発表があり、全国755の国公私立大学の中で、大阪大学は第2位となりました。本調査は、大学が地域社会にどのような貢献をしているのかについて、自治体や企業との連携など5分野38項目の質問への回答を点数化してランキングしたものです。

大阪大学は、5分野のうち「組織・制度」、「企業・行政」、「グローバル」の3分野で1位となり、これまでの産学共創、社会学共創、グローバル人材の育成などの取組が評価されました。

## 「大阪大学感謝の集い」が開催されました



2019年10月29日(火)、グランフロント大阪ナレッジキャピタルにて、大阪大学未来基金に一定のご寄付をいただいた皆様をお招きし、開催されました。

当日は前年の2倍近い約190名の方々にご出席をいただき、報告会と懇親会を実施しました。報告会では、西尾章治郎総長から大学の近況について、金田安史理事・副学長から未来基金の活動状況について報告を行い、未来基金を活用して自主研究を行った学生からの謝辞発表の後、坂田泰史氏(医学系研究科教授)による講演が行われました。

## JANET FORUM 2019が開催されました



2019年11月4日(月)、5日(火)、英国・ロンドンにて開催され、日本の大学・学術機関から84名、欧州側からは44名、総勢128名の参加がありました。

今回はテーマを「世界的視野からみた人口変動社会と高等教育・研究のこれから」とし、大阪大学のグローバルナレッジパートナーであるUniversity College London(UCL)を会場に、西尾章治郎総長の挨拶、続いて、UCLのKatharine Carruthers副学長補佐が登壇されました。午後はJANET加盟機関による「海外同窓生ネットワークと大学とのパートナーシップ」をテーマに講演会およびワークショップが行われました。

2日目は、在英国日本国大使館に場所を移し、日英両国における研究・教育の戦略や財政支援に関する講演会が開催され、河原源太理事・副学長が大阪大学の戦略について講演しました。

最後は、Royal Society(王立協会)のRichard Catlowフェローをお招きし、120名を超える参加者による盛大なレセプションが行われました。

## 報 告

### 「九州大学キャッチコピー」 が決定しました



募集した「九州大学キャッチコピー」には、752 作品の応募がありました。理事や教職員、学生を交えて複数回の学内審査を行い、この中から最優秀 1 作品および優秀 2 作品を決定するとともに、九州大学キャッチコピーが以下のとおり決定されました。

日本語：世界へ飛躍する九大新世紀

英 語：Leap into the Next

上記は、最優秀作品の九州大学大学院生物資源環境科学府修士 1 年弘胤智美（ひろたねともみ）さんの作品「動き出す。九大新世紀。」のコンセプト「100 周年を迎えたばかりの九州大学が、これからの 100 年間、大学全体でもっと創造的な研究活動をしていきたい」に加え、久保総長の「九州大学が世界へ羽ばたき、飛躍する大学としてありたい」という想いを込めて決定したものです。

### 令和元年度九州大学安全の日 講演会が開催されました



2019 年 10 月 24 日（木）、伊都キャンパスセンター 2 号館講議室をメイン会場として開催され、病院、大橋、筑紫の各キャンパス会場へ遠隔講議システムを使ってライブ配信を行い、あわせて約 180 名の参加がありました。

講演会に先立ち、2016 年 9 月の屋久島での野外授業中の事故、2017 年 10 月の探検部合宿中の事故、およびこれまで課外活動等で亡くなられた方々に黙禱を捧げた後、久保総長から「過去の事故の記憶を決して風化させることなく、教育研究活動における安全の確保、再発防止策に万全を期していく」旨の開会挨拶がありました。その後、第 1 部として、細

川由梨氏（早稲田大学スポーツ科学学術院専任講師）から「スポーツ現場における緊急対応の考え方—Emergency Action Plan の実践—」と題し、アスレティックトレーナーとしての経験に基づく緊急時の対応に関する講演、第 2 部として、永田高志氏（医学研究院助教）から「災害・事故時の救命救急のあり方」と題し、国内外の災害・事故現場での従事経験に基づいた講演および心肺蘇生法等の実演があり、九州大学構成員の安全意識の向上が図られました。

### 令和元年度「山川賞授賞式」 が挙行されました



2019 年 11 月 6 日（水）、伊都キャンパスの椎木講堂にて挙行され、「令和」元号になって初めての山川賞は、2 年次生 7 名、3 年次生 3 名の計 10 名が受賞しました。

授賞式には、留学中の 2 名を除く 2 年次生 6 名、3 年次生 2 名の計 8 名が出席し、九州大学からは久保総長他 10 名の理事が出席しました。

はじめに、久保総長から各受賞者に山川賞記念メダル盾の授与があり、その後、久保総長からの挨拶、受賞者と総長、理事との懇談が行われました。

### 『知をつむぐ—九州大学の書 物たち—』が公開されました



九州大学附属図書館では、九州大学の貴重書および資料群をより広く知っていただくことを目的として、『知をつむぐ—九州大学の書物たち—』の図書館 web サイト上での公開が始まりました。

本書では、九州大学における代表的な貴重書・コレクションを写真とともに分野別に紹介するとともに、分野ごとに主要な文庫・コレクションといった資料群を案内しています。

# 同窓会案内・開催報告

## 七大学同窓会共通

### 報告

#### 巣鴨会「前田侯爵邸見学ツアー」が開催されました

2019年11月23日(土・祝)と12月1日(日)の2回に分けて、前田侯爵邸を34名の方が散策。特別ガイドの解説のもと、一つ一つの部屋に凝らされた創意工夫について学び、近現代の華族の生活ぶりに思い



をさせていました。夜は渋谷に移動して懇親会を開催。笑顔のうちに2019年の締めくくりを迎えました。

旧七帝大系若手交流会・巣鴨会は、次回、2020年1月18日(土)、日本橋で新年会を開催します。入会お申し込みなどは、久保真一さんまでお願いします。

[kubo@wind.ocn.ne.jp](mailto:kubo@wind.ocn.ne.jp)

報告 久保真一さん(九大・法・平15卒)



## 北海道大学同窓会

### 告知

#### 北海道大学校友会エルム「卒業生に訊く座談会」



日時 1月11日(土) 15:00~17:00  
場所 北海道大学学術交流会館第一会議室  
参加費 無料  
テーマ 「『本当に働きやすい企業を選ぶために』—判断基準はここ—」  
講師 高橋寛氏(農・昭62年卒)  
テーマ 「『企業はこんな人が欲しい』—採用担当者はここを見ている—」  
講師 萱野聡氏(法・昭62年卒)

※詳細はQRコードからご確認ください。

#### フラテ会「令和元年度総会、卒業生(第96期)歓迎会」



日時 2月10日(月) 18:00~総会  
19:00~卒業生歓迎会  
場所 北海道大学医学部百年記念館  
※詳細はQRコードからご確認ください。

#### 令和元年度北大医学部東京フラテ会総会



日時 3月14日(土) 17:00~受付  
17:30~講演会 19:00~懇親会

**場 所** 学士会館 2 階  
**参加費** 12,000 円※新卒から 84 期までは  
5,000 円  
**演 題** 「Academic Surgeon を目指して：  
北大よりドイツ、東京へ」  
**講 師** 國原孝氏（67 期・東京慈恵会医科  
大学心臓外科講座教授）  
※詳細は QR コードからご確認ください。

### フラテ会第 43 期卒業 53 周年 記念同期会

**開催日** 6 月 27 日（土）予定  
**場 所** 札幌プリンスホテル  
※詳細は QR コードからご確認ください。



## 報 告

### 北海道大学校友会エルム「OB 講演会および在学生との懇談 会」が開催されました

2019 年 9 月 27 日（金）、学術交流会館  
第 1 会議室にて、開催されました。

OB・OG 講演会では、在学生に向けて、  
各業界で活躍する、(株)ニトリホールディ  
ングスの中野谷圭祐氏（理・平 23 卒）、北  
海道庁の大森美香氏（法・平 17 卒）、札幌  
市役所の坪松耕太氏（獣医・平 20 卒）、北  
海道電力（株）の松井達也氏（法・平 21  
卒）、(株)北洋銀行の千葉史也氏（経・平  
21 卒）の 5 名に講演いただきました。

講演では、どうしてその企業・官庁を志  
望したのか、現在どのような業務を行っ  
ているのか、学生時代にどのような活動を行  
っていたのか等、学生目線で語られ、続い  
て行われた懇談会では、企業等における実  
際の業務の様子など、活発な懇談が行われ



ました。

### 北海道大学校友会エルム「保護 者会員懇談会・キャンパスツア ー」が実施されました

2019 年 9 月 28 日（土）、校友会エルム  
保護者会員を対象に実施されました。

まずは、事業等の説明や懇談の後、キャン  
パスツアーを行いました。

植物園では、富士田園長より植物園の歴史  
と沿革の他、園内の樹木や植物の詳細な説明  
がありました。その後、北大農場、北海道大  
学総合博物館を見学、総合博物館では、湯浅  
教授による説明と解説付きで見学しました。



### 第 18 回北大寮歌祭が開催されました

2019 年 10 月 14 日（月・祝）、大田区産  
業プラザ Pio にて開催され、190 名を超える  
北大 OB・OG の参加がありました。法螺  
貝が鳴り響き開会。会半ばでは、北大より  
駆けつけた応援団、応援吹奏団の現役学生  
が参加者へエールを送りました。30 曲を超  
える寮歌、部歌、学生歌を歌い、最後に  
「都ぞ弥生」を全員が輪になり歌いました。



※詳細は QR コードからご確認ください。

## 東北大学同窓会

### 告 知

### 東北大学教育学部同窓会第 3 回支部役員会

**日 時** 1 月 11 日（土）17:00～  
**場 所** ホテル JAL シティ仙台



### 東北大学混声合唱団創立 60 周 年記念特別演奏会

**日 時** 2 月 23 日（日・祝）14:00～  
(13:30 開場)



**場 所** 東北大学百周年記念会館川内萩ホール  
**入場料** 2,000円 学生・高校生以下1,000円

### プログラム

第1ステージ 東北大混声ゆかりの小曲集  
第2ステージ G. U. Faure Requiem op. 48  
第3ステージ 混声合唱とオーケストラのためのカンタータ「土の歌」

## 東北大学113周年萩友会関西交流会



**開催日** 3月1日(日)

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 報 告

### 2019年度北社会(旭川同窓会)が開催されました



2019年9月21日(土)、星野リゾートOMO7旭川にて開催され、16名の出席がありました。

議事のあと、札幌の北海道支部から提供を受けた資料・パンフレットをもとに萩友会の活動状況の紹介がありました。総会后、市立小樽美術館館長の新明英仁氏による「妖怪画・幽霊画の世界一幕末明治の怪奇表現」と題する講演があり、最後は、二高校歌、学生歌、校友歌「緑の丘」を合唱し、参加者は絆を深めました。

### 東北大学112周年ホームカミングデーが開催されました



東北大学ホームカミングデーは、同窓生が旧友や懐かしい恩師と再会し、在校生と親睦・交流を深めるため、そして何より「母校に帰ってきていただきたい」という思いを込めた企画であり、創立100周年を迎えた2007年から毎年秋に開催されています。今年度は、2019年9月28日(土)・29日(日)の2日間、東北大学百周年記念会館川内萩ホールにて開催されました。

来年度のホームカミングデーは、2020年秋頃に開催予定です。

### 令和元年度教育学部同窓会本部総会・記念講演・懇親会が開催されました



2019年10月26日(土)に開催されました。総会では、会則改正が果たされ、事務部との協力体制が強まりました。また、今後の学生支援事業のあり方についても、議論が交わされました。

記念講演では、「東北大学教育学部のこれまでとこれから」と題した、笹田博通氏(前同窓会事務局長)による「教育学部のあゆみ」と、神谷哲司氏(現同窓会事務局長)による「教育学部同窓会の現在とこれから」という講話があり、また、「学生支援事業報告会」として、平成29年度奨学生の松本恵美さんから、オランダでの学会発表の様子が報告されました。

## 東京大学同窓会

### 告 知

#### 地域同窓会

青森県東京大学同窓会新年会

**日 時** 1月18日(土) 18:00~

**場 所** 青森県八戸市(会場選択中)

東京銀杏会新年会

**日 時** 1月22日(水) 18:30~20:30

**場 所** 第一ホテル東京(新橋)



#### 関西東大会総会

**日 時** 2月16日(日) 16:00~20:00

**場 所** ホテルグランヴィア大阪20階

**講 師** 本間希樹氏(国立天文台水沢VLBI観測所所長・教授)

#### 東海銀杏会総会

**開催日** 2月17日(月)

**場 所** マリオットアソシアホテル



## 兵庫東大会

日時 2月29日(土) 18:00~

場所 ホテルオークラ神戸

## 福岡銀杏会北九州の集い

日時 3月14日(土) 17:00~

場所 ステーションホテル小倉

※詳細はQRコードからご覧ください。

## 2020年さつき会新年会



日時 2月8日(土) 12:00~14:00

場所 権八 G-Zone 銀座(東京都中央区銀座1-2-3 2階)

参加費 5,000円(ドリンク1杯付き)

※詳細は、QRコードからご確認ください。

## 報告

### 電気系同窓会第83回同窓会総会・講演会・懇親会が開催されました



2019年10月19日(土)、ホームカミングデイが開催された本郷キャンパスで、開催されました。

まずは、2018年度事業報告・決算承認、2019年度の事業計画・予算・役員の承認が行われました。そして恒例となった、学生による2019年の活動報告とご協力のお礼、更に次年度の五月祭企画紹介と、引き続きご支援・ご協力のお願がありました。次

に、原島博理事長の退任の挨拶を兼ねた特別ミニ講演「電気の歴史—勝手に振り返る—」が開かれました。

その後、講演会「小惑星探査機『はやぶさ2』で宇宙の謎に迫る」が開かれました。講師の久保田孝氏(JAXA)は小惑星探査機「はやぶさ2」の最先端技術と今後の月惑星表面探査、大島武氏(NEC)は小惑星と金星を例にして深宇宙探査機の作り方、福田盛介氏(JAXA)は小型月着陸実証機SLIMと最新の人工衛星技術、について講演いただきました。

講演会後は、会場を移しパネル討論が開かれました。モデレータの宝珠山治氏(日本電気)と諏訪啓氏(三菱電機)の巧みな司会の下で質疑が30分ほど続き、そのまま懇親会へと移行、現役学生から90歳過ぎのシニアまで世代を超えた同窓生が歓談し、旧交を温めました。

### 東京大学鎌倉淡青会秋の見学会が開催されました



2019年10月24日(木)、澤田美喜記念館、城山公園、大磯町の郷土資料館、旧吉田茂邸の見学会が開催され、36名の参加がありました。

大磯町では縄文式土器の発掘があり、近代では多数の明治の大物政治家の別荘があり、大磯の歴史の一端を垣間見る秋の一日となりました。

## 名古屋大学同窓会

## 告知

### 名古屋大学二葉会「2020年新年合同同窓会」



日時 1月4日(土) 16:30~19:30

場所 名鉄グランドホテル宴会場(名鉄百貨店メンズ館11階)

参加費 正会員(事前登録)10,000円/当日11,000円 特別会員6,000円 学生1,000円

※詳細はQRコードからご確認ください。

### 令和2年東山会新年同窓会



日時 1月11日(土) 11:00~14:30

場所 名鉄ニューグランドホテル7階「扇の間」「椿の間」

参加費 10,000円 学生2,000円

演題 「激動する社会と大学：名古屋大学の挑戦」

講師 松尾清一氏(名古屋大学総長)

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 名古屋大学共晶会 2019 年度 「卒業生との交流会」



日 時 1月15日(水) 16:00~企業説明  
会 18:10~懇親会(卒業生との  
交流)

場 所 名古屋大学南部食堂1階 Mei-  
dining

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 令和元年度関東支部講演・交流 会



日 時 2月8日(土) 14:30~18:30  
(予定)

場 所 学士会館202号室

※詳細はQRコードからご確認ください。

## 京都大学同窓会

### 報 告

## 2019 年度宇宙会総会・懇親 会が開催されました



2019年9月28日(土)、京都大学理学  
研究科セミナーハウス、京大北部生協にて、  
開催されました。総会後に講演会が開催さ  
れ、磯部洋明氏(京都市立芸術大学美術学  
部准教授)による「宇宙物理学と人文社会  
科学」と題した講演と、井上昭雄氏(早稲  
田大学理工学術院教授)による「アルマで  
探る銀河形成」と題した講演が行われまし  
た。講演会後には、懇親会も開催されました。

## 京都大学有信会広島支部総会・懇親会 が開催されました

2019年10月3日(木)、ANA クラウン  
プラザホテル広島にて開催され、35名の参  
加がありました。

田邊誠支部長(昭54卒)の開会挨拶の  
後、京都大学の村中孝史副学長により「働  
き方改革から見えるもの」と題した講演が  
行われました。続いての懇親会は、中川日

出男副支部長(昭45卒)の乾杯で始まり、  
大門匡参与(昭55卒)の近況報告などで大  
いに盛り上がり、さまざまな分野の人との  
交流を深めつつ、石口俊一副支部長(昭52  
卒)の挨拶で閉会しました。



## 令和元年度石川県京都大学同窓 会が開催されました



2019年10月11日(金)、金沢市内のホ  
テルにて開催され、71名の参加がありまし  
た。

## 京都大学経済学部創立 100 周 年記念行事が開催されました



2019年10月19日(土)、ウェスティン  
都ホテル京都にて、経済学部創立100周年  
を記念して開催されました。記念式典には、  
京都大学の総長、理事、副学長、部局長、  
名誉教授、現教職員ほか、経済学部によか  
りの関係者など、約400名の参加がありま  
した。



## 京都大学土木会「椿の会第1回懇親会」が開催されました



2019年10月19日(土)、京都大学東京オフィスにて、第1回懇親会が開催されました。

椿の会は、京土会の女性同窓生の活躍を願って活性化を支援する会です。2017年より

毎年秋に桂キャンパスにて、現役学生と卒業生の交流を目的とした「キャリア支援交流会」が開催され、支部として認められた今年度、初めてとなる懇親会が開催されました。卒業生8名と1歳児2名が出席し、椿の会の設立経緯や出席者による自己紹介後、懇談会が行われました。

## 大阪大学同窓会

### 告知

#### 大阪外国語大学・大阪大学外国語学部同窓会咲耶会「新年会」



日時 1月11日(土) 12:00~15:00

場所 学生会館 203号室

新春放談会語り手 春名幹男氏、鈴木琢磨氏、安間英夫氏、阿古智子氏

※詳細はQRコードからご確認ください。

#### 大阪大学工業会・同大阪支部共催「新年会」



日時 1月21日(火) 18:00~20:00

場所 ヴィア・レ大阪3階「華の間」(大阪市中央区安土町3-1-3)

参加費 3,000円※当日会場支払い

※詳細はQRコードからご確認ください。

#### 東アジア拠点10周年記念行事



日時 2月22日(土) 15:00~18:00  
(予定)

場所 上海建国飯店 Jianguo Hotel Shanghai

※詳細はQRコードからご確認ください。

### 報告

#### 大阪大学北米地区同窓会・総会が開催されました



2019年9月21日(土)、カリフォルニア州パークレー市にあるDavid Brower Centerにて開催されました。これは、北米拠点が2019年6月に同市に移転したことから、その周知も兼ねて同地で開催されたものです。

本イベントは、小川のぶお同窓会長の挨拶に始まり、田谷正仁同窓会事務局長の挨拶、総会議事審議の後、河原源太グローバル連携担当理事・副学長による「大阪大学の近況報告」が行われました。その後、大阪大学生命機能研究科に所属し、現在は日本学術振興会特別研究員としてUC Berkeley 心理学部で研究をされている村井祐基氏による「こころを科学する—最先端の脳科学で読み解く心の仕組み—」と題した講演がありました。

今回は、バイエリアを中心にアメリカ各地や日本から46名の卒業生やそのご家族、元留学生、現役学生等が集まりました。

#### 大阪大学経済学部同窓会「小泉先生の卒寿をお祝いする会」が開催されました



2019年9月22日(日)、「大阪マリオット都ホテル」にて開催されました。前回の叙勲・褒章をお祝いする会から、約12年ぶりの開催となりましたが、全国からゼミ卒業生36名の参加がありました。上は新制11期から、下は新制39期まで、幅広い年代が語り合う和やかな会となり、3時間余りの時間が短く感じられる良い時間となりました。

#### 大阪大学北京同窓会が発足しました



2019年10月18日(金)、中国・北京にて開催され、約30名の同窓生の参加がありました。

この同窓会にて、杜軍氏(北京大学情報技術高等研究院院長特別顧問)が会長とし

て選出され、また辺玉潔氏が事務局を務めることとなり、ここに正式に大阪大学北京同窓会が発足しました。

今後は定期的に交流会を開催し、北京地区における同窓生の輪を広げることを目指します。

## 九州大学同窓会

### 告 白

#### 2020年九州大学関西同窓会 第7回公開講座および新年賀 詞交換会



**日 時** 1月20日(月) 17:00～公開講座  
18:30～賀詞交換会

**場 所** ハートンホテル北梅田3階

**参加費** 公開講座無料、賀詞交換会・懇親  
会6,000円※平成31年卒は無料、  
平成26年～30年卒は3,000円

**演 題** 「雲と気候変動予測～能動型地球観  
測センサによる雲研究の新展開～」

**講 師** 岡本創氏(九州大学応用力学研究  
所教授、九州大学主幹教授)

※詳細はQRコードからご確認ください。

### 報 告

#### 東京九機会2019年総会が開 催されました



2019年9月21日(土)に開催され、九州大学東京同窓会会長の櫻井龍子氏を来賓に迎え、九大から高松洋副学長、機械工学部門長の雄本信哉氏など7名の教員と会員57名の参加がありました。

当日は、堀田邦彦氏(機械工学科・昭57卒、シーメンスPLMソフトウェア日本カンパニーマネージャー&米本社バイスプレジデント)より「日本の新しいものづくりを実現するDigital Enterprise=Industrial IoTについて」という演題の講演がありました。講演では、デジタルツインに向けた開発設

#### 葉友会17期「万葉を愛する 会」が開催されました



2019年11月7日(木)、17期「万葉を愛する会」の10名で、河内国府付近の大和川と奈良県三郷町の竜田の2カ所の万葉の故地、最後に斑鳩の里を訪れました。

計(MBD)の実態と、先行企業3社の紹介があり、最後に、若者向けに、国際人として、互角に戦える語学力の必要性を強調されました。

東京九機会では、毎年、総会の他に見学会(6月)とファミリークルージング(1月25日)を行い、会員の親睦を重ねています。同窓生の皆様の参加をお待ちしています。

#### 第48回九州大学法学部同窓会 が開催されました



2019年10月18日(金)、西鉄グランドホテル「鳳凰の間」にて開催され、234名の参加がありました。

総会は、羽田野節夫会長による挨拶から始まり、これからの掛ける思いと同窓会初の試みとなる①来年度からの同窓会の運営を平成2年卒五十君教授時代から毎年幹事学年に任せるという取組、②旧法文キャンパスを残し、「九大博物館」とする構想であること2点について紹介、会務報告、審議事項と進みました。2019年の審議事項で役員交代、決算・予算以外で同窓会費振り込み方法、手数料負担変更について報告されました。

続く懇親会では、久保千春九州大学総長からのメッセージの代読、来賓紹介、来賓代表挨拶、名誉教授3名の紹介、教員紹介、留学生・現役学生の自己紹介等が行われ、卒業生・現役学生を含め、皆で交流を図りました。

## 会員活動報告

“フロンティア精神がある”というのは今は昔、その後の公共事業依存によりそのマインドは蝕まれてしまった北海道。その北海道に、再びフロンティア精神を呼び戻すべく行われている『No Maps』という試みがあるのをご存じだろうか。



私が事務局を担うこの『NoMaps』は、文字通り、地図のない領域を自ら開拓しようとする現代的フロンティアスピリットを持った人たちのためのコンベンションである。社会をアップデートしようと多様な活動を展開する挑戦者たちが北海道に集い、情報を集め、装備を調べ、パートナーを探して、更なる未踏領域へと足を踏み出していくための準備をする、そんなベースキャンプのような場になることを目指している。

本格開催3回目となった『NoMaps2019』では、10月16日～20日までの5日間、札幌市内中心部に複数会場を設け、ビジネス、エンターテインメント、市民生活などあらゆる分野のアップデートに向け、刺激的なトークセッション、先端技術の体験展示、バラエティ豊かなイベント、多様性溢れる参加者が交わるミートアップなど100以上の事業を開催。自動運転体験など先端技術実験も仕掛けた。道内からだけでなく、国内、海外からも感度の高いイノベーターたちがNoMapsを目掛けて札幌に集い、街を回遊しながら、発信と交流を繰り返した。

「技術やアイデアで社会をアップデートしよう」というこの活動が、地方からイノベーションを起こそうという人たちの一つの道標になるよう、今後さらに継続・発展させていきたい。今回も学士会有志に駆けつけていただいたが、次回はより多くの学士会のみなさんにこの熱を体感してもらえればと思う。

(廣瀬岳史 会員 北大・経・平12)



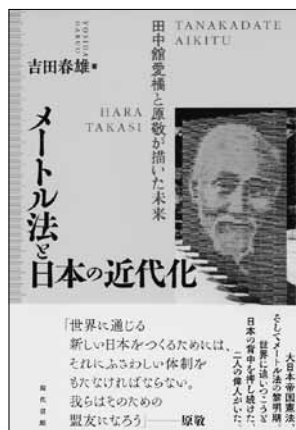


## 会員著作物紹介

### 『メートル法と日本の近代化 —田中館愛橋と原敬が描いた未来』

明治初期の地球物理学者である田中館愛橋は、測地学を学ぶ過程でメートル法の合理性と普遍性を理解しました。やがて明治24年に公布された度量衡法では尺貫法をはじめ多くの単位系が混在し、社会は混乱します。彼は日本近代化のためにその混乱を克服すべく、藩校以来の友人である内閣総理大臣原敬の助力を得て大正10年に度量衡法の主たる単位系をメートル法に改正しました。その直後、原は暗殺に斃れ、日本は暗黒の戦争の時代へ向かいます。

(吉田春雄 会員 北大・工博・工・昭43)



現代書館



### 『笑う回文教室 アタマを回してことばであそぼう』

回文は言葉を逆さにして、そこに潜む偶然を発見する言葉遊びです。「まさかさかさま」を逆から読むと「まさかさかさま」！可憐な「霞草」に「嘘見透かす霞草(うそみすかすかすみそう)」が隠れているとは！本書では回文の作り方を始め、カルタやクイズ、スタンプや早口言葉さらには落語にまで発展させています。情報過多のこの時代、ナンセンスなものにしばし身をゆだねてみられればいかがでしょう？脳のトレーニングとしてもおすすめします。

(瀬戸俊昭(筆名:せとちとせ) 会員 阪大・工・昭49)

創元社

飛鳥新社

### 『夢をかなえる大学選び 令和時代に花咲く学び方』

教育大改革時代に必要な最前線の入試情報を一冊に凝縮！慶應義塾大学経済学部の太田聡一教授からは「現役の国立大学入試担当教授が明かす、大学入試のリアル。最新の現場の情報に非常な説得力を感じました。学生はもちろん、保護者、教育関係者の方にも強く薦めたい一冊です。」との推薦文をいただいております。Yahoo!の分野別ランキングでは、1位になりました。学生会員のみならず、ぜひご高覧いただきたいです。

(船橋伸一 会員 名大・経博・経修・平13)



## 『これからは、オペラのように聴いてみよう！ ～ショパン 24 の前奏曲集～』

ショパン『24の前奏曲集』のCDをお持ちの方におすすめの一冊です。この電子書籍では、この曲集を「番号順」に続けて聴くことは、ショパンの「意図」なのかどうかを考えます。そして、コルトーの標題に触発された謎解きは、曲順の変更、物語の現出、楽譜の検討、手紙・手記等の確認を経て、全24曲の「原風景」にたどり着きます。勿論、この曲集は「絶対音楽」です。素人だからこそ出来た発想の転換をどうぞお楽しみください。

(袁口和之 会員 東大・薬修・薬・昭50)

ブイツーソリューション



## 『言葉と思索の散歩道』

日米をそれぞれ代表するグローバル企業において国内外に勤務後、大学教授として教壇に立ち、労働あっせん、民事調停にも従事した著者が、今、思うことをロータリークラブ会長としてまとめた短編スピーチ集。

目次から

- ◇ 文字、言葉から学ぶ ◇ 違いを知る—企業文化
- ◇ 文化の違い—日米、日中、日韓 ◇ 出会いを尊ぶ
- ◇ 思索への愛 ◇ 誤解への警告
- ◇ 言の葉集 ◇ 付録—郷土への愛

(浅井達雄 会員 京大・工博・工修・工・昭44)

みの出版



## 『矢田俊文著作集 第四巻 公立大学論 《上》平成の大学改革と公立大学』

本書は、1990年代から2010年代の約30年間にわたって、政府主導のもとに強力に実施された大学制度の変更を「平成の大学改革」と位置付ける。それは、1970年代のベビーブーム世代の大量進学と、「大学紛争」によって鮮明となった、第二次大戦後の「学制改革」がもたらした多くの課題の解決を企図したものである。筆者は、九州大学の副学長として学府・研究院制度の導入、伊都キャンパスへの統合移転、北九州市立大学の法人化後の初代学長、公立大学協会会長として、大学という「現場」で時代をともにした。その経験をもとに「現場目線」から国公立大学の優れた「実践録」を紹介するとともに、この時期の公立大学の急増、「地域づくり人材の育成」による地域創生への寄与という比較的閑視されてきた公立大学の改革の役割を具体的に分析した。

(矢田俊文 会員 東大・理博・教養・昭39)



原書房

『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	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	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、学士会会員交流サロン「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 (2020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10日(月) 五神 真氏 (東京大学総長)

「地球と人類社会の未来に貢献する『知の協創の世界拠点』へ  
～今こそ大学の出番～」

1980年東京大学理学部卒業。1982年東京大学大学院理学系研究科修士課程修了。1985年理学博士(東京大学)。東京大学工学部講師、助教授を経て、1998年東京大学大学院工学系研究科教授。2012年東京大学副学長。2014年東京大学大学院理学系研究科長・理学部長。2015年より現職。

3月10日(火) 坪木 和久氏 (名古屋大学宇宙地球環境研究所教授)

「台風の強度測定と予測精度の向上に向けた航空機観測最前線」

1985年北海道大学理学部卒業。1990年理学博士(北海道大学)。東京大学海洋研究所助手、名古屋大学大気水圏科学研究所助教授等を経て、2012年名古屋大学地球水循環研究センター教授。2015年より現職。2017年より、航空機で台風の目の中に入るという直接観測を9回実施。

◎午餐会 (12:30～食事/13:20～講演/14:20～質疑応答)

1月20日(月) 若林 正文氏 (早稲田大学政治経済学術院教授・台湾研究所所長)

「歴史の中の台湾総統選挙」

1972年東京大学教養学部卒業。1974年東京大学大学院社会学研究科修士課程修了。1985年社会学博士(東京大学)。東京大学教養学部助手、助教授を経て、1996年東京大学大学院総合文化研究科教授。2010年早稲田大学政治経済学術院教授。2013年より現職。

2月20日(木) 三谷 純氏 (筑波大学大学院システム情報系情報工学域教授)

「折り紙研究最前線～折り紙はどこまで進化したのか」

1998年東京大学工学部卒業。2004年東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。理化学研究所製品機能シミュレーションチーム基礎科学特別研究員、筑波大学大学院講師、准教授を経て、2015年より現職。2019年度文化庁文化交流使。

3月23日(月) 河内 将芳氏 (奈良大学文学部教授)

「明智光秀の知られざる実像—光秀と京都を中心に—」

1987年京都府立大学文学部卒業後、私立甲南中学校・高等学校教諭に。1999年京都大学大学院人間・環境学研究科博士課程修了。京都造形芸術大学芸術学部専任講師、助教授、奈良大学文学部助教授、准教授を経て2010年より現職。

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』940号(2020年1月発行)のご案内

2020年1月1日発行の『學士會會報』940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■

「『知の体力』と『問う力』」(9月夕食会)

永田 和宏 氏 (歌人/京都産業大学タンパク質動態研究所所長)

「恐竜博2019:恐竜学の最前線と近未来をさぐる」(9月午餐会)

真鍋 真 氏 (国立科学博物館標本資料センターコレクションディレクター)

「認知症への先制医療～その課題と展望」(10月夕食会)

秋山 治彦 氏 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床研究部長/  
一般社団法人日本認知症学会理事長)

### ■随想■

「『令和』が語る日中文化論」

高階 秀爾 氏 (大原美術館館長/東京大学名誉教授)

告知

学生会主催



## 第38回関西茶話会

14:30～講演会

15:30～懇親会(立食)

【場 所】中央電気倶楽部

【参加費】3,000円

2020年2月8日(土) 長船 健二 氏 (京都大学 iPS 細胞研究所教授)

「iPS細胞を用いた再生医療」～現状と展望～

1996年京都大学医学部卒業。2003年東京大学大学院理学研究科博士課程修了。理学博士。同年、東京大学大学院総合文化研究科研究員。ハーバード幹細胞研究所客員研究員、科学技術振興機構(JST)さきがけ研究員、京都大学 iPS 細胞研究センター准教授などを経て、2014年より現職。

詳細は、『學士會會報』940号または関西事務所まで。

T E L:075-771-1191 (火水木金 10:00～16:00)

MAIL:kansai-info@gakushikai.or.jp



告知

学生会主催



## 第2回年代限定良縁パーティー

14:00～  
17:30

【場 所】学生会館

【参加費】10,000円※

2020年2月16日(日)

参加者を男性39歳～55歳、女性30歳～45歳の独身者に限定し、事前に記入したプロフィールをもとに交流を図る良縁イベントです。

※正会員・終身会員 10,000円 それ以外 15,000円

詳細は、学生会公式サイトまたは学生会事業課まで。

T E L:03-3292-5955 (平日9:00～17:00)

MAIL:jigyou@gakushikai.or.jp





**告知** 学士会・九州学士会共催 九州大学・九州大学同窓会連合会後援



## 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]無料(懇親会まで3,000円)

2020年2月29日(土) 帚木 蓬生氏(作家・精神科医)

### 「医学修業と文学修業」

1969年東京大学文学部卒業後、東京放送(TBS)に入社。TBS退社後、九州大学医学部に入学。1978年九州大学を卒業し、精神科医に。また執筆活動を開始する。マルセイユ・聖マルグリット病院神経精神科、サンタンヌ病院精神科、八幡厚生病院診療部長を経て、2005年通谷メンタルクリニック開業。



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※

2020年1月25日(土) / 2月29日(土) / 3月28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44歳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。



※ドカフェ1,000円、読書会500円、ミニプレゼン会無料

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

**報告** 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]

北海道大学クラーク会館

2019年10月12日(土) 15:30～18:00(懇親会含む)

元旭山動物園園長で、現在は円山動物園担当の札幌市環境局参与を務める小菅正夫氏が、「七帝柔道と動物園」との演題で講演を行い、北大柔道部時代の七大戦での様子と、旭山動物園での改革についてお話いただきました。



講師の小菅正夫氏



学会主催

## 「第37回関西茶話会」開催報告

[場 所] 京都大学楽友会館

2019年10月19日(土) 14:30~16:30



京都大学フィールド科学教育研究センター教授の荒井修亮氏に「ジュゴン、ウミガメ、オオナマズを追いかける～動物目線での海洋生物の行動観察～」という演題でご講演いただきました。

当日の講演録は、3月1日発行の『NU7』No.28に掲載予定です。



学会・東北大学・東北大学校友会共催

## 「東北講演会」開催報告

[場 所]

東北大学片平さくらホール

2019年11月2日(土) 14:00~17:00 (懇親会含む)

東北大学名誉教授で、現在は宮城学院女子大学学長を務める平川新氏が、「伊達正宗が生きた時代の日本と世界」との演題で講演を行い、秀吉の朝鮮出兵や伊達政宗の遣欧使節などについて、全く新しい視点から大胆に分析していただきました。

当日の講演録は、5月1日発行の『NU7』No.29に掲載予定です。



講師の平川新氏



学会主催

## 「間近で！観て触って体感 ～生物の不思議と魅力について学ぶ～」開催報告

[場 所]

「食と農」の博物館

2019年11月10日(日) 10:30~12:30

「食と農」の博物館内にある進化生物学研究所にて“生物の不思議 体感イベント”を開催しました。蝦名元研究員、橋詰二三夫研究員と共に 魚類飼育室での肺魚やアリゲーター・ガー、アロワナ、肉食魚の捕食見学、標本保管庫から日本に2点しかないブータンシボリアゲハの標本など、貴重な昆虫標本の数々を出してもらい、温室ではレムール(キツネザル)やリクガメとの触れ合いや餌やりを体験・見学した、“間近で”観て触れたイベントとなりました。



昆虫標本の説明



レムールへの餌やり



温室見学

報告 学生会員企画



「七大学学生の集い in 京都大学」開催報告

[場 所]  
京都大学楽友会館

2019年11月21日(木) 16:30～20:00

学生会員をご招待して開催する「七大学学生の集い」、今年度は、京都大学で初開催いたしました。

英語セミナー（講師：柴田真一神戸外語大学キャリア教育センター特任教授）と懇親会の2部構成で行われた本イベントには、京都大学だけでなく、大阪大学・九州大学の学生会員も駆けつけ、大学の垣根を越えた学生会らしい交流が実現しました。

撮影：京都大学写真部



報告 学生会・名古屋大学全学同窓会共催 名古屋大学後援

「名古屋講演会」開催報告

[場 所]  
名古屋大学野依記念学術交流館

2019年11月27日(水) 16:00～20:00(夕食会含む)

小笠原内科・岐阜在宅ケアクリニック理事長兼院長で、日本在宅ホスピス協会会長も務める小笠原文雄氏(名大・医・昭48)をお迎えし、「なんとめでたいご臨終」との演題でご講演いただきました。

当日の講演録は、7月1日発行の『NU7』No.30に掲載予定です。



講師の  
小笠原文雄氏



報告 学生会主催

「手作り和菓子体験会」開催報告

[場 所] 亀屋良長

2019年11月30日(土) 14:00～15:10

創業200年を越える「亀屋良長」にて、季節の生菓子3種を手作りしました。手作り体験の他、職人による干菓子作りの実演見学もあり、出来たての和菓子をお抹茶と共にいただきながら、参加者は至福の時を過ごしました。



告知 **「世界遺産 “和食” と  
日本酒のペアリングを楽しむ会」**

[場 所] 学士会館  
「旬菜寿司割烹 二色」

2020年1月15日(水)・16日(木) 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】「あさ開」(岩手県) 【定員】各日18名

【料金】特別価格 18,000 円 (税・サ込) ※料理・飲み物込

ご予約・詳細は、「旬菜寿司割烹 二色」まで。

TEL : 03-3292-3960



告知 **紅楼夢特別イベント  
「第5回 紅楼夢流 名菜席」**

[場 所] 学士会館  
「中国料理 紅楼夢」

2020年2月13日(木) 18:30～(受付開始 18:00)

「第5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。今回のテーマは「新潟食材プレミアムコース」です。どうぞお楽しみください。

【料金】特別価格 18,000 円 (税・サ込) ※料理・飲み物込

ご予約・詳細は、「中国料理 紅楼夢」まで。 TEL : 03-3292-0880

報告 **学士会館主催  
「学士会館ガラディナー」開催報告**

[場 所] 学士会館

2019年11月22日(金) 18:30～21:00



MOF(フランス国家最優秀職人章)の肩書きを持つクリスチャン・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。

テットドワ氏(左)と

宴会サービス料理長・田中 薫(右)

報告 **「第18回メートル・ド・セルヴィス杯」で  
レストラン「Latin」マネージャー岩佐 和が、準優勝!**

フランスレストラン文化振興協会主催のレストランサービスコンクール「第18回メートル・ド・セルヴィス杯」決勝が、2019年11月18日(月)に学士会館で開催され、当館レストラン「Latin」マネージャーの岩佐和(いわさわたる)が、見事準優勝を果たしました。



岩佐 和



# 七大学生協 書籍ランキング BEST 5

期間：2019年11月1日～2019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 白銀の墟 亥の月 十二国紀 第一巻～第四巻	小野不由美	新潮社
	2 日本経済 30 年史	山家悠紀夫	岩波書店
	3 蜜蜂と遠雷 (上) (下)	恩田陸	幻冬舎
	4 大学改革の迷走	佐藤郁哉	筑摩書房
	5 民主主義は終わるのか	山口二郎	岩波書店
一般書	1 北海道大学もうひとつのキャンパスマップ	北大 ACM プロジェクト	寿郎社
	2 哲学と宗教全史	出口治明	ダイヤモンド社
	3 誰が科学を殺すのか 科学技術立国「崩壊」の衝撃	毎日新聞「幻の科学技術立国」取材班	毎日新聞出版
	4 大学論を組み替える	広田照幸	名古屋大学出版会
	5 BIRDER SPECIAL 鳥の骨格標本図鑑	川上和人(著) 中村利和(写真)	文一総合出版

## 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 白銀の墟 亥の月 十二国紀 第四巻	小野不由美	新潮社
	2 白銀の墟 亥の月 十二国紀 第三巻	小野不由美	新潮社
	3 大学改革の迷走	佐藤郁哉	筑摩書房
	4 日本の民俗宗教	松尾恒一	筑摩書房
	5 独ノ戦 絶滅戦争の惨禍	大木毅	岩波書店
一般書	1 ぼくはイエローでホワイトで、ちょっとブルー	ブレイディみかこ	新潮社
	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
	3 危機と人類 (上)	ジャレド・ダイヤモンド	日本経済新聞出版社
	4 危機と人類 (下)	ジャレド・ダイヤモンド	日本経済新聞出版社
	5 21Lessons 21世紀の人類のための21の思考	ユヴァル・ノア・ハラリ	河出書房新社

## 東京大学生協 本郷書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 白銀の墟 亥の月 十二国紀 第一巻～第四巻	小野不由美	新潮社
	2 i (アイ)	西加奈子	ポプラ社
	3 屍人荘の殺人	今村昌弘	東京創元社
	4 失われた時を求めて 14 見出された時 II	ブルースト	岩波書店
	5 女性のいない民主主義	前田健太郎	岩波書店
一般書	1 FACTFULNESS	ハンス・ロスリング/オーラ・ロスリング/アンナ・ロスリング・ロンランド	日経 BP 社
	2 21Lessons 21世紀の人類のための21の思考	ユヴァル・ノア・ハラリ	河出書房新社
	3 三体	劉慈欣	早川書房
	4 危機と人類 (上)	ジャレド・ダイヤモンド	日本経済新聞出版社
	5 誰が科学を殺すのか 科学技術立国「崩壊」の衝撃	毎日新聞「幻の科学技術立国」取材班	毎日新聞出版



## 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 やはり俺の青春ラブコメはまちがっている。14	渡航	小学館
	2 白銀の墟 亥の月 十二国記 第四巻	小野不由美	新潮社
	3 白銀の墟 亥の月 十二国記 第三巻	小野不由美	新潮社
	4 大学改革の迷走	佐藤郁哉	筑摩書房
	5 白銀の墟 亥の月 十二国記 第一巻	小野不由美	新潮社
一般書	1 TOEIC® L&R TEST 出る単特急金のセンテンス	TEX 加藤	朝日新聞出版
	2 TOEIC® L&R TEST 至高の模試 600 問	ヒロ前田/テッド寺倉/ロス・タロック	アルク
	3 独習 C++ 新版	高橋航平/επιτοτημη (エピステーメー) (監修)	翔泳社
	4 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 5	Educational Testing	国際ビジネスコミュニケーション協会
	5 元素手帳 2020	化学同人編集部 (編)	化学同人

## 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 白銀の墟 亥の月 十二国記 第四巻	小野不由美	新潮社
	2 白銀の墟 亥の月 十二国記 第三巻	小野不由美	新潮社
	3 夜行	森見登美彦	小学館
	4 僕は君たちに武器を配りたい	瀧本哲史	講談社
	5 白銀の墟 亥の月 十二国記 第二巻	小野不由美	新潮社
一般書	1 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 5	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
	3 現代思想 2019 年 11 月号 特集=反出生主義を考える		青土社
	4 TOEIC® L&R テスト文法問題で 1000 問	TEX 加藤	アスク出版
	5 学問からの手紙	宮野公樹	小学館

## 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 白銀の墟 亥の月 十二国記 第四巻	小野不由美	新潮社
	2 データ分析の力 因果関係に迫る思考法	伊藤公一朗	光文社
	3 白銀の墟 亥の月 十二国記 第三巻	小野不由美	新潮社
	4 大学改革の迷走	佐藤郁哉	筑摩書房
	5 行動経済学の使い方	大竹文雄	岩波書店
一般書	1 ぼくはイエローでホワイトで、ちょっとブルー	ブレイディみかこ	新潮社
	2 月の満ち欠け	佐藤正午	岩波書店
	3 原因を推論する 政治分析方法論のすゝめ	久米郁男	有斐閣
	4 貧乏人の経済学 もういちど貧困問題を根っこから考える	アビジット・V.バナジー/エステル・デュフロ	みすず書房
	5 歴史手帳 2020 年版	吉川弘文館編集部 (編)	吉川弘文館

## 九州大学生協 伊都地区

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 ミシェル・フーコー 自己から脱け出すための哲学	慎改康之	岩波書店
	2 日本の地方議会	辻陽	中央公論新社
	3 白銀の墟 亥の月 十二国記 第一巻	小野不由美	新潮社
	4 白銀の墟 亥の月 十二国記 第三巻	小野不由美	新潮社
	5 統計分布を知れば世界が分かる	松下貢	中央公論新社
一般書	1 TOEIC® L&R TEST 出る単特急金のフレーズ	TEX 加藤	朝日新聞出版
	2 高次元共形場理論への招待	中山優	サイエンス社
	3 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 5	Educational Testing	国際ビジネスコミュニケーション協会
	4 元素手帳 2020	化学同人編集部 (編)	化学同人
	5 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 1	Educational Testing	国際ビジネスコミュニケーション協会

いよいよ今年はオリンピックが開催される。昨年11月に急遽札幌で開催されることになったマラソンと競歩は、東京のテレビやSNSからは「(札幌は)コースは直線でも何もない」「街並が美しい」「東京から奪った」など八つ当たり気味のコメントが聞こえ、札幌からは「雪で距離計測ができない! (自転車で測るので)」「間に合うの?」「何も繁忙期に来なくても…」といった声がかかった。関係する全組織で少なくとも1年以上前に合意できていればこれほどの混乱と戸惑いはなかったように思う。現代のスポーツは多くのスタッフを抱え、組織的かつ計画的に競技に参加する例が多い。選手の多くは幼い頃から家族総出の支援を受けて練習している。今年は4,000万人以上の外国人観光客が日本を訪れると予想されており、これほどの数の外国人を迎えるのも初めてのことである。どうかオリンピックが無事に終わりますように。(編集委員:佐藤千恵子)

先日「AIの父」といわれるジェフリー・ヒントン教授の講演を聴いた。ちょうど『學士會会報』939号(2019年11月発行)に掲載された「人間中心のAI社会原則とこれからの社会」に、ヒントン教授が第三次人工知能ブームを惹起したとあった。ヒントン教授は11月の本田賞の受賞講演で、画期的な考えが世に受け入れられるのは如何に困難かを、Wegenerの大陸移動説が始めは頭から否定されてきた事例を挙げて説明されておられた。今日AIを論ずるに、ヒントン教授が考案された機械学習手法の一つである深層学習(deep learning)の精度を飛躍的に高める誤差逆伝播法(back propagation)がAIを実用化に至らしめた事が重要である。ヒントン博士は47年間にわたる人工neural network研究から複雑なデータの効果的な分散表現を学習できることを示し、変分推論・変分学習法、カプセルネットワークを考案し、音声認識および物体分類に深層学習を用いて革命的なブレイクスルーをもたらしたことで本田賞を受賞された。AIが多様な要素を含む気候変動やエネルギー問題、高度な交通システム、金融・社会複雑系システムを分析し、より有効なシステムの構築を担っていく時代が始まっている。(編集委員:田村恵美子)

## NU7 第27号

2020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

HP: <https://www.gakushikai.or.jp/>

MAIL: [koho@gakushikai.or.jp](mailto:koho@gakushikai.or.jp)

印刷所 大日本法令印刷株式会社

2020年、明けましておめでとうございます。

学士会館は、1月4日(土)より、学士会事務局は、1月6日(月)10時より  
通常業務を開始いたします。

本年もどうぞよろしくお願いたします。

一般社団法人学士会

# 心に刻まれる優美な祝宴

学士会館は1928(昭和3)年に開業いたしました。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。縁結びと夫婦和合の神様として名高い、神田明神の神霊をお祀りしている神殿は、伝統美と神聖な空気に満ちています。

おふたりのためだけに創りあげる最高のオリジナルウェディングをご提案します。



## 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、ごゆっくりお寛ぎください。

## WEDDING



純白の大理石のバージンロードが誓いの場へ誘う、おふたりの喜びに満ちたプライベート空間です。

## RESTAURANT



館内には、寿司割烹、フランス料理、中国料理、カフェ&バア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

# CITRINE

シトリン

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 2019年10月1日(火)～2020年12月29日(火)まで

実施期間 2020年4月1日(水)～2021年3月31日(水)

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。

学士会館

〒101-8459  
東京都千代田区神田錦町 3-28  
<https://www.gakushikaikan.co.jp/>

ウェディングデスク  
TEL 03-3292-5946





八幡堀  
(油彩画)

木立  
(油彩画)



雨の延暦寺  
(油彩画)



# ギャラリー



清流（北大中央ローン）



高山植物園（北大植物園）



# 学士会の紹介

学士会は、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。

学士会の発端は、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士会は、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、学士会公式サイト「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（学生会事業年度は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。

入会（紹介）キャンペーン実施中！  
皆さまお近くのお仲間をご紹介します。

## 主な会員サービス

最新情報をお届けする学士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。



## 『學士會會報』の発行

明治20（1887）年より今まで続いている『學士會會報』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。

940号（2020年1月発行）は、永田和宏氏の9月夕食会講演録を掲載しています。



學士會會報



## 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。

2月夕食会は、五神真東総長が満を持し登壇！（演題）「地球と人類社会の未来に貢献する『知の協創の世界拠点』へ～今こそ大学の出番～」



## 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。

インターネット辞書・事典検索サイト「ジャパナレッジ」には、65以上の辞書・事典が収録されています。



## 「学士会館」の運営



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

学士会館・良縁倶楽部は、学士会正会員・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、学士会公式サイトからお手続きください。

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

一般社団法人 学士会



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）