

NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2019.3 No.22

第33回
関西茶話会講演録

北海道講演会
講演録

春のイベント カレンダー

会員の声「東大野球部ただ一度の2位」
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

春のイベント

3月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2 九州講演会 櫻井龍子氏
3	4	5	6	7	8 夕食会 田中均氏	9
10	11	12	13	14	15	16
17 ♥ パートナー体験つき 良縁パーティー	18	19 🍷 和食と日本酒の ペアリング	20 🎓 九大卒業式 🎤 午餐会 池本大輔氏	21 春分の日	22	23
24 ☕ 名古屋茶話会	25 🎓 北大卒業式① 東大卒業式① 名大卒業式 京大卒業式① 阪大卒業式	26 🎓 北大卒業式② 東大卒業式② 京大卒業式②	27 🎓 東北大卒業式	28	29	30 ☕ 若手茶話会
31						

4月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2 🌸 阪大入学式	3 🌸 九大入学式	4 🌸 北大入学式 東北大入学式	5 🌸 名大入学式 京大入学式	6
7	8	9	10 🎤 夕食会 吉田智誉樹氏	11	12 🌸 東大入学式	13 🎤 関西茶話会 根立研介氏
14	15	16	17	18 🎓 学生会 誕生の日	19	20 ☕ 若手茶話会 (読書会・ドカフェ)
21	22 🎤 午餐会 西尾章治郎氏	23	24	25	26	27 🎤 若手茶話会 (ミニプレゼン会)
28	29 昭和の日	30 国民の休日	5/1 国民の休日	5/2 国民の休日	5/3 憲法記念日 大阪大学 ホームカミングデイ	

カレンダー



PICK UP!

7NEWS.

3.17 (日) 18:00~ **独身会員限定**
**バーテンダー体験つき
 良縁パーティー**

📍 SHINJYUKU SALOON NADNYE(ナドニエ)



3.19 (火) 18:30~ **第12回世界遺産和食と
 日本酒のペアリングを
 楽しむ会**

📍 学士会館 旬菜寿司割烹「二色」



3.24 (日)
 13:00~(予)

名古屋茶話会 📍 未定



3.30 (土) **若手茶話会** 📍 学士会館

10:30~
ミニプレゼン会



13:00~
読書会



15:15~
ドカフェ



速報 2019年ウェルカムパーティー、7.20 (土) 開催!

PICK UP!

7UNIV.

卒業式

- | | |
|---|--|
| 3.20 (水)
九州大学 | 3.26 (火)
北海道大学
東京大学
京都大学 |
| 3.25 (月)
北海道大学
東京大学
名古屋大学
京都大学
大阪大学 | 3.27 (水)
東北大学 |

入学式

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 4.2 (火)
大阪大学 | 4.5 (金)
名古屋大学
京都大学 |
| 4.3 (水)
九州大学 | 4.12 (金)
東京大学 |
| 4.4 (木)
北海道大学
東北大学 | |

5.3 (金・祝)

**大阪大学
 ホームcomingデー**

📍 豊中キャンパス

4.22 (月) 午餐会は、
 西尾章治郎阪大総長
 が学士会館で登壇!

2019.3 NO.22

7 LECTURE 第33回関西茶話会

最新テクノロジーを味方にして宇宙を探る —動き出す京大岡山 3.8m せいめい望遠鏡— 03

長田 哲也（京都大学大学院理学研究科教授）

北海道講演会

札幌市の地方創生 09

秋元 克広（札幌市長）

7 UNIV.

七大学情報 15

七大学書籍ランキング 40

7 ALUMNI

同窓会案内・開催報告 21

7 MEMBERS

会員通信（会員の声・会員著作物紹介） 26

東大野球部ただ一度の2位

7 NEWS

学生会・学生会館より 34

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10月13日(土)

会場 京都大学楽友会館

最新テクノロジーを味方にして 宇宙を探る

—動き出す京大岡山 3.8 m せいめい望遠鏡—

長田 哲也

京都大学大学院理学研究科教授



● PROFILE ●

1957年神戸市生まれ。1985年京都大学大学院理学研究科博士課程修了、同年ハワイ大学天文学研究所ポスドク、1988年京都大学理学部助手、1995年名古屋大学理学部助教授を経て、2004年より京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻教授。

天の川銀河中心部や、星間空間に興味を持っている。

京都大学の望遠鏡の歴史

京都大学大学院理学研究科は、1929年に花山山（かざんやま：清水寺の裏山）に花山天文台を開設し、1968年には岐阜県高山市に飛驒天文台を開設しました。

どちらも太陽や太陽系天体の観測で多くの成果を挙げてきました。特に飛驒天文台は、ドームレス望遠鏡が大気の揺らぎによる画像の歪みを少なくし、SMART望遠鏡も太陽を多角的に観測し、太陽研究の世界的拠点として活躍しています。しかし、花山天文台は周辺が開発されて光害の影響を受け、今やもっぱら教育的価値の施設となっています。

そこで、新たに岡山に天文台を作ることになりました。岡山周辺は晴天率や気流の安定性で日本最高の場所として、東広島天文台、美星天文台、西はりま天文台などが集中しています。今回、我々が建設した岡山天文台のすぐそばにも、東京天文台（国立天文台の前身）が1960年に設置した口径188cmの望遠鏡があります。岡山天文台の「せいめい望遠鏡」は、ハワイのすばる望遠鏡が活躍する時代に国内での後継機を、という意味もありました。

「せいめい望遠鏡」という名は公募で決まったものですが、二つの意味が

込められています。一つは、安倍晴明^{せいめい} (921~1005)。鎌倉時代から明治時代初めまで陰陽寮を統括した土御門家の祖)が岡山でも天文観測をした、という伝承にちなんでいます。実際、近く

には阿部山や安倍神社があり、「晴明の屋敷があった」とも伝わっています。もう一つは、現代天文学の目標の一つである「地球外生命^{せいめい}の発見に貢献したい」という願いがこもっています。

せいめい望遠鏡のこれまでの歩み

1999年、「岡山の188cm望遠鏡の後継機をどうするか」という議論が始まり、京都大学にワーキンググループが結成されました。

2006年には京都大学、名古屋大学、国立天文台(岡山)、ナノオプトニクス研究所(現アストロ・エアロスペース：京都大学理学部宇宙物理学教室出身の藤原洋氏がこの計画のために設立した企業)の4者が覚書を交わし、藤原洋氏の資金援助のもと、国内初の民間主導(産学連携)の望遠鏡建設計画「岡山3.8m望遠鏡プロジェクト」が始まりました。

その後、文科省への概算要求でまず望遠鏡に予算がついたもののドームに

予算がつかず、最初は望遠鏡を仮設ドームに置きました。

望遠鏡をドームに移設し、口径3.8mの第一鏡(主鏡)、第二鏡(副鏡)、第三鏡を正確に設置したのが2018年7月で、京都大学の研究者が最終調整を急ピッチで進めています。撮像カメラや分光器などの観測装置の開発状況は、国立天文台が全国の研究者から情報を集め、協力し合っています。

2018年10月現在、もう少しでファーストライト(望遠鏡が予定通りの性能に達しているか試験する最初の観測)という段階です。全国の、そして全世界の天文学者に公開して観測研究を進めてもらうのは、2019年以降の予定です。

「屈折望遠鏡」と「反射望遠鏡」

2009年は世界天文年でした。400年前の1609年、ガリレオが2枚のレンズを組み合わせて屈折望遠鏡を作成し、天体を観測したのです。ただし、現在使われているのは、ガリレオ式望遠鏡ではなく凹面鏡で光を集める反射望遠鏡で、1668年のニュートンに原点があります。反射望遠鏡は数々の長所があるものの、レンズよりもずっと精度の良い鏡が必要で、それを実際に製作できたのは(単なる理論家ではな

い)技術者ニュートンの面目躍如と言ったところです。



世界の大型望遠鏡（地上）

一昔前、世界一大きい望遠鏡はアメリカのパロマー山の口径5 m望遠鏡でした。

この望遠鏡は、1948年のファーストライト以降、1990年代に口径8-10 m級の望遠鏡が出来るまで、半世紀にわたって実質的に世界一の座に君臨しました。

1990年代の新技术の望遠鏡で驚くべきこととして、パロマーの後継機たるケック望遠鏡（日本の口径8 mすばる望遠鏡と同様にハワイ島マウナケア山にある）の口径10 m相当の鏡は、36枚の分割鏡から構成されているのです。

分割した鏡が1枚の鏡と同様にシャープな像を結ぶ高性能なものとなるのか、当時の日欧の天文学者はアメリカの挑戦を冷やかに見たものですが、ケック望遠鏡は1993年のファーストライト以降、次々と素晴らしい観測成果を発表していきました。我々は“*We are Kecked*”（蹴飛ばされた）と自嘲したものです。

これ以後も分割鏡の望遠鏡が作られて来ました。すでに6台が完成して観測を始めていて、そのうち3台がケック系列です。ケック望遠鏡（ケッ

ク1とケック2）と、アフリカの北西のスペイン領カナリア諸島にある同様のカナリア大望遠鏡GTCです。

一方、テキサスにはホビーエバリー望遠鏡HET（口径9.2 m、91枚）があり、同様のものがケープタウンから370 km内陸に行った南アフリカ天文台にある南部アフリカ大型望遠鏡SALTです。また、中国の北京天文台にも固定式の分割鏡を使った可視分光専用の特種望遠鏡LAMOST（口径4 m）があります。

以上の6台の中で、とらえる光の波を位相まで合わせることで星像をシャープに観測できるのは、ケック系列の3台だけです。隣同士の鏡に生じるわずかな段差まで正確に補正しています。

更に現在建設中のものに、TMT（Thirty Meter Telescope：口径30 m、492枚）があります。日米中印カナダの5ヵ国が共同でハワイ島マウナケア山に建設中で、2027年頃の稼働を目指しています。ヨーロッパでもさらに大きな口径の分割鏡による望遠鏡が計画されています。

世界の望遠鏡（宇宙）

宇宙空間から観測する望遠鏡もあります。代表例が1990年打ち上げのハッブル宇宙望遠鏡HST（口径2.4 m）です。当初、ハッブルから送られてくる画像はピンボケでした。製作ミスが原因で、球面収差（球面の鏡の歪みのため、集めた光が一点に収束しない現象）があったのです。

NASAはハッブルに宇宙飛行士を送り船外活動で修理し、見事な画像を得ました。その後も宇宙飛行士が行って全部で5回メンテナンスを行ないましたが、近年は老朽化が著しく、まともな観測ができなくなって来ました。

現在、後継機としてジェームズウェッブ宇宙望遠鏡JWST（口径6.5 m。

18 枚の分割鏡を宇宙でそろえる！)
が開発され、2020 年打ち上げを目指

しています (図 1)。

望遠鏡が大型化する理由

光は電磁波の一種なので、波長を持ち、電場や磁場が「山、谷、山、谷」と強弱を繰り返す波となってやってきます。

私たちの眼は光を捉えるとき、水晶体によって網膜に像を結びます。瞳孔の直径は昼間は 1~2 mm ですが、夜は 5~7 mm に開くので集光力が高まり、暗く微かなものも認識できます。望遠鏡も同じで、口径が大きい程、集光力が高まります。

もう一つ、解像力ということを考えてみましょう。わずかに異なる方向か

らやってくる光を区別できるのが解像力です。大きな口径で集めれば、波の山ばかりを集めたのと、わずかに方向が異なるために谷も混じってしまったのが区別できます。こうした解像力の限界は「波長÷口径」で決まる角度(回折限界)となります。望遠鏡も同じで、口径が大きい程、解像力は高くなります。

天文学者が大きな望遠鏡を作ろうとするのは、集光力と解像力を高めるためなのです。

「赤道儀」と「経緯台」

望遠鏡を載せる架台には「経緯台」と「赤道儀」の二種類があり、鏡筒の動かし方が異なります。

「経緯台」は、鏡筒を上下に動かす軸と左右に動かす軸を持つ単純な構造で、目指す天体に鏡筒を向けるのは簡単です。しかし、地球の自転に伴って天体は東から西へとどんどん動いて行きますから、追尾には両方の軸の周りの回転を要し、複雑な計算が必要です。

一方、「赤道儀」は、軸の一つ(極軸)が、北極星の方向に向いています。全ての天体は北極星の周りを回転するように見えるので、鏡筒を極軸の周りに一定速度で回転させれば、簡単に天体を追尾できます。

一昔前まで世界の主な望遠鏡は(せいめい望遠鏡の前任の 188 cm 望遠鏡

も含め)、全て赤道儀でした。

しかし、赤道儀は斜めに傾いた軸が鏡筒を支えるので、重みで変形しやすく、機械的精度が保てません。そのため、近年では大型望遠鏡のほとんどが経緯台です。経緯台は構造が重量物を支えることに適している上、最近はコンピューター制御で自動追尾できるからです。

最初にコンピューター制御に挑戦した経緯台の望遠鏡は、1978 年にソ連

が作成した(パロマー望遠鏡を超える)口径 6 m のものでしたが、あま

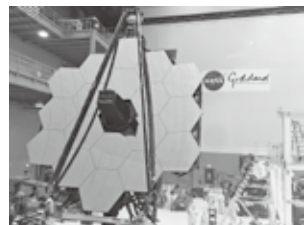


図 1

り成果を出せませんでした。コンピューター制御の大望遠鏡が成功するのは、

1990年代以降です。

せいめい望遠鏡を支える新技術

せいめい望遠鏡（口径 3.8 m）はコンピューター制御の経緯台で、東アジア最大の光赤外線望遠鏡です。

主鏡で集めた光を副鏡と第三鏡に反射させ、左右にある天体観測装置に導きます（図 2）。

観測波長は、0.4~2.5 μm （可視域～近赤外域）です。近赤外域には水蒸気による吸収のために天体観測ができない波長もありますが、Jバンド（1.2 μm ）、Hバンド（1.6 μm ）、Kバンド（2.2 μm ）と呼ばれる波長域は大気に吸収されにくく、「赤外線の窓」と呼ばれます。

せいめい望遠鏡はJバンドとHバンドで補償光学（大気の揺らぎ等で生じる星像の乱れを補正する技術）を用いて鮮明な画像を得る予定です。

この他に、以下の新技術を用いています。

① 扇型の分割鏡

国内初の分割鏡（18枚）の望遠鏡

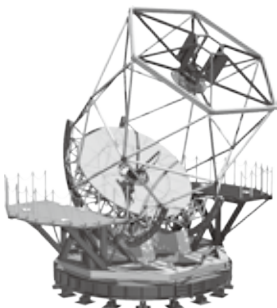


図 2

であり、ケックなどの六角形とは違い、回折限界の像の形が美しくなるはずの、世界初の扇形の分割鏡です（図 3）。

② 超精密研削加工技術の開発

日本には優秀な光学メーカーがありますが、2 m 超の望遠鏡の鏡を製作・研磨する施設はありません。そのため、すばる望遠鏡でも、主鏡（8.2 m の一枚鏡）の加工は米国企業が担当しました。しかし、TMT の分割鏡は 1 枚 2 m 以下なので、全ての鏡材を日本の光学メーカーであるオハラが製作し、約 3 割をキャノンが研磨することになりました。

せいめい望遠鏡の分割鏡も 1 枚 1 m 程度で、TMT 同様、オハラが製作しました。特筆すべきは、従来のように長時間磨くのではなく、1 μm 精度に削った後に研磨することにより短時間加工に成功したことです。

③ 機上計測技術の開発

鏡を作る際、形状を高精度に計測することが不可欠です。そこで主鏡については、加工機から取り外さず、100 nm よりも良い精度で機上計測できる

CGH（コンピューター製作ホログラフ）干渉計を開発しました。

望遠鏡の副鏡と第三鏡というのは凹面鏡でなく、焦点を結ぶ干渉計での測定ができない



図 3

のが悩みの種でした。私たちは、専用のヘッドで鏡面を分割計測し、データ処理の仕方を工夫することで、高精度計測に成功しました。

④ 超軽量の架台の開発

目指す天体にすばやく望遠鏡を向けられるよう、軽くて丈夫な架台を開発しました。建築によく用いられる三角形のトラス構造を採用し、遺伝的アルゴリズムを用いて設計を最適化し、鏡筒の重量を従来の約5分の1まで軽量化しました。

⑤ 高性能の分割鏡制御システム

鏡の裏をホイフルツリーという支持機構で支えており、鏡面の歪みやズレを高精度に自動検知して補正する技術を開発しました。

その結果、熱や重力によって生じる架台の変形や、ドームを開けて観測する時に生じる風圧の影響を抑えることができるかと考えています。

段差（位相差）がなく、回折限界で撮像できる分割望遠鏡はケック望遠鏡の系列だけでしたが、せいめい望遠鏡は世界二例目としたいと考えています。

せいめい望遠鏡の目標

① マルチメッセンジャー天文学

電磁波（可視光、赤外線、電波など）だけでなく、重力波、ニュートリノ、宇宙線などの情報も得るため、こう呼ばれます。

ガンマ線バースト残光（おそらく特殊な超新星爆発に伴い強烈なガンマ線が発生した後に観測される可視光）や、重力波源天体の即座の観測で、これらの天体の正体を明らかにしたいとねらっています。

太陽型星のスーパーフレアも研究対象です。太陽のような安定した恒星では大爆発の現象は起こらないと考えられてきましたが、2012年、京大の研究者が極めて多数の太陽型星を観測することでスーパーフレアをいくつか発見したのです。

今後、東アジア上空の宇宙で起きる突発的な現象の解明を、せいめい望遠鏡の独壇場としたいと考えています。

② 太陽系外惑星の直接撮像

「第二の地球」の発見は現代天文学の重要テーマです。1995年、太陽系外の惑星の存在が初めて明らかにされ、現在では、4000個近い惑星が「発見」されています。しかし、その惑星が周回する恒星が明るすぎるため、ほとんどが恒星の速度の観測や動きの観測に基づく間接的な「発見」でした。最近になって、すばる望遠鏡やケック望遠鏡などの観測装置により、恒星の光を10万分の1程度まで減衰できるようにすると、ようやく恒星から相当の遠方を回っている惑星が十数例直接観測され始めています。

せいめい望遠鏡では、恒星の光をさらに1桁ほど減衰させる計画です。そして、木星と同様の軌道を回る系外惑星を直接観測してその詳しい情報を得たい、さらに、あわよくば生命の兆候をとらえられれば、と夢をふくらませています。

北海道講演会

開催日：2018年10月20日（土）

会場：北海道大学学術交流会館

札幌市の地方創生

札幌市長 秋元 克広

1. 札幌市の歴史

2018年は明治2（1869）年に開拓使が設置され、蝦夷地が北海道と命名されてから150年です。

この年、開拓使判官に就任した島義勇（佐賀藩士）は、無人の原野だった当時の札幌を丘の上から眺め、「河水遠く流れて 山隅にそばだつ平原千里地は膏腴 四通八達宜しく府を開くべし 他日五州第一の都」（川がとうとうと流れ、山並が近くにそびえ、見渡す限りの平野は肥沃であり、交通は四方八方に通じ、都として最適である。将来、日本随一の都になるであろう）と詠み、札幌の都市計画を構想しました。

明治9（1876）年、札幌農学校が開学し、クラーク初代教頭が就任しました。同年、富国強兵策の一環で札幌に官営の麦酒醸造所（サッポロビールの前身）の他、生糸、味噌、醤油などの官営工場が建設されました。

明治19（1886）年、北海道庁が設置され、大正11（1922）年には札幌市制が施行され、以後、本格的な都市基盤が整備されました。

昭和13（1938）年には、「1940年のオリンピックは、冬は札幌市で、夏は東京市で開催」と決まりましたが、日中戦争の勃発で政府が開催権を返上したため、実現しませんでした。

昭和25（1950）年、第1回札幌雪まつりが大通公園で開催されました。

昭和30～40年代、石炭産業の衰退で炭鉱閉山が相次ぎ、全道から札幌市へ人口が流入し、市町村合併もあって市域が拡大し、昭和45（1970）年には人口が100万人を超えました。

昭和47（1972）年2月、札幌で冬季オリンピックが開催され、4月には政令指定都市に移行しました。前年には地下鉄・南北線が開通し、さっぽろ地下街も整備されました。

平成13（2001）年には札幌ドー



ム、平成 17 (2005) 年にはモエレ沼公園、平成 30 (2018) 年には札幌市民交流プラザがオープンしました。

2. 北海道と札幌市の現況

(1) 人口

北海道の総人口は 534 万人で、東京都 (1,363 万人)、神奈川県 (917 万人)、大阪府 (885 万人) などに次ぎ、全国 8 位です。全国 (1 億 2,770 万人) の 4.2% を占めます。札幌市は 195 万人で、政令指定都市で 4 位です。北海道の総人口に占める割合は 36.5% です。

北海道の人口増加率は -0.6% で、他 39 府県とともに減少中です。東京都や沖縄県など 7 都県では増加中です。政令指定都市では札幌市 (0.2%) など 13 都市で増加中、北九州市など 7 都市で減少中です。

自然増加率 (出生数-死亡数の割合) では、北海道 (-0.5%) など 44 道府県が自然減で、自然増は沖縄県のみです。都市では、札幌市 (-0.2%) も自然減です。

社会増加率 (転入者-転出者の割

合) では、北海道 (-0.1%) など 30 道県で減少し、東京都など 17 都府県で増加中です。政令指定都市では、札幌市 (0.5%) など 17 都市で増加し、北九州市など 3 都市で減少中です。

自然減と社会増の差から札幌市は人口増加中ですが、やがて自然減が上回り、人口減に転じるでしょう。

(2) 経済

北海道の名目総生産額は 18.5 兆円で全国 8 位、全国 (514.3 兆円) の 3.6% を占めます。最大は東京都 (94.9 兆円)、最小は鳥取県 (1.8 兆円) です。

一方、札幌市の市内総生産は 6.5 兆円で、政令指定都市の中で 5 位、岐阜県 (7.2 兆円) と山口県 (6.0 兆円) の間に位置します。北海道全体に対するシェアでは 35% 超で、人口と同様、3分の1以上を占めます。

北海道の農業産出額は 1.2 兆円で、圧倒的 1 位ですが、札幌市 (3,450 万円) は北海道の 0.3% にすぎません。

一方、北海道の女性労働力率は 47.2% で、全国 43 位の低さです。札幌市も 48.1% で、人口比で女性の割合が 10% 以上高いにもかかわらず、全国平均 (50%) 以下です。潜在的な労働力が大きいとも言えます。

北海道の域際収支はここ 30 年近く赤字続きです (約 2.5 兆円)。札幌市も、10 年以上昔に 5 年程黒字に転

じましたが、今は再び赤字続きです。

産業別域際収支を見ると、北海道は製造業で赤字です。食関連は黒字ですが、農業生産額が高い割に稼げていません。道内の生産性を挙げ、他の都府県に売ることが課題です。

札幌市も、食品加工を除いた製造業が大赤字です。一方で商業、サービス業（観光）などの第3次産業は強く、情報通信や運輸も黒字です。

このように北海道は第2次産業の割合が低いのですが、第1次産業と第3次産業（観光）が非常に高く、特に後者では宿泊者数（外国人の場合も）が東京都と大阪府と共に突出しています。札幌市も第3次産業が9割弱を占めます。道も市も、「ものづくり」に課題があると言えます。

(3) 北海道の中の札幌市

北海道の中で札幌市が占める割合は、面積では1%ですが、人口と名目総生産では3分の1以上です。札幌に人と経済が集中しているのです。

札幌市の人口は戦後一貫して増加しています。特に昭和30年代後半～50年代は道内の第1次産業の衰退により、市への人口集中が強まりました。近い将来、人口減に転じるでしょうが、減少幅はそう大きくなく、175万人規模が続きます。ただし今後、生産年齢人口が減り、老年人口が増えるので、超高齢社会に対応したまちづくりが必要です。

(4) 大学

産学官共同研究実績の件数で、北海道大学は7位（旧帝大中、最下位）です。受入額では慶應義塾大学や東京工業大学にも抜かれ、9位です。

(5) 観光とブランド力

2018年の「地域ブランド調査」では、1位函館市、2位京都市、3位札幌市です（2008年以降、これら3都市が上位独占）。都道府県では、調査開始以来、北海道が断トツの1位です。

「住んでみたい自治体ランキング」（日経BP、2016）でも札幌市が1位でした。こうしたブランド力を実態経済に繋げることが課題です。

札幌市の観光入込者数は、平成23（2011）年に震災と不況の影響で一時減りましたが、すぐにピーク水準を回復しました。特に外国人観光客の増加が著しく、平成29（2017）年の外国人宿泊者数は、北海道全体で270万人超、うち250万人は札幌市です。札幌を通過する形で道内観光する人が増えています。

札幌市の観光消費額（5,500億円超）は一貫して増加中です。「外国人観光客8人の消費額と、定住者1人の消費額は同じ」とされるので、外国人観光客が80万人来れば、人口が10万人増えたのと同じです。今後はアジアの成長を取り込み、観光需要を掘り起こし、モノを作って売り込むことが重要です。

3. 私が目指す札幌市の役割と姿

私は二つの「札幌」を目指しています。一つは、「世界都市としての魅力と活力を創造し続ける街」です。観光イベントを増やすと、観光客が増え、飲食店や宿泊施設の利用が増え、経済が活性化し、税収と雇用が増え、福祉を充実できます。

そうすれば、もう一つの目標、「誰もが安心して暮らし、生涯現役として輝き続ける街」に近づけます。

私は夕張市出身です。小学校の時に炭鉱閉鎖が相次ぎ、多くの友達が転校していきました。人々が安心して住み続けるためには、働く場と産業を維持することが重要です。

(1) 札幌市の再開発事業

市中心部の建物の多くは札幌オリピックの頃に建設されました。50年近くたち、老朽化が目立つので、現在、再開発が進んでいます。

かつて札幌市の経済の中心は大通周辺でしたが、2003年に札幌駅南口が開発され、大丸などができたことにより、札幌駅周辺に人の流れが移りました。

2011年、札幌駅と大通駅を結ぶ地下通路が開通すると、平日の通行量が開通前（3万人）の3倍に増え、休日にも倍増しました。地下通路は沿道の商業施設ともつながり、路面電車もループ化したので、界限を回遊する人が増え、大変賑わっています。

今後、北海道新幹線が2030年度までに札幌まで延びると、ニセコとは30分、函館とは約1時間で結ばれ、日帰りが可能になります。利便性が高まれば、東京～東北～北海道の観光ルートが形成され、外国人観光客も含め、人の流れが大きく変わります。

札幌エスタ（駅前のバスターミナル・ビル）の建替やJR苗穂駅の移転など、市東側の再開発も計画されているので、街も大きく変わります。

2018年10月、大小の劇場や図書館の入った「札幌市民交流プラザ」がオープンしました。この中にある「札幌市図書・情報館」は、隣接のカフェに図書館の本を持ち込んだり、カフェの飲み物を図書館に持ち込んだりできます。仕事や起業のための調査相談と情報提供に力を入れているため、文学も児童書も本の貸出もない、新しいタイプの図書館です。

(2) 札幌市のスマートシティ事業

1971年、札幌市は石炭暖房による大気汚染対策としてエネルギーセンターを設置し、熱供給を始めました。エネルギーセンターとは、コージェネシステムや自家発電設備により、ビルの排熱を有効利用したり、災害時のエネルギー供給を行う施設です。

現在、市内の再開発ビルにこうしたエネルギーセンターを次々設置しています。2018年9月の地震の際には、その一つ、「さっぽろ創世ス

クエア」が自家発電により停電を免れたため、オープン前にもかかわらず、多くの避難者が集まりました。今後はこうした拠点をネットワークでつなげていきたいです。

(3) 芸術祭、スポーツの祭典

札幌市は2014年以降、3年に一度、「札幌国際芸術祭」を開催しています。次回(第3回)は2021年です。

国際教育音楽祭「Pacific Music Festival」は、故バーンスタインの提唱で1990年に始まったもので、2019年で30回目を迎えます。オーディションで世界中から選ばれた若手音楽家が夏の一カ月間、世界最高峰の奏者たちの指導を受け、公演します。この音楽祭には延べ3,500人超の音楽家が参加しています。彼らのネットワークは札幌市や北海道の大きな財産です。

音楽、映画、IT先端技術などを町中で体験できるイベント「No Maps」も開催しています。クリエイティブな若者が産官学の枠を越えて札幌に集い、ビジネス会議・交流・展示・ライブや演劇などのイベント・社会実験などを行なっています。

さらに、札幌市は2030年の冬季オリンピックを筆頭に、スポーツの国際大会の招致にも積極的です。

札幌ドームは2002年のFIFAサッカーワールドカップの会場になり



ましたが、2019年にはラグビーワールドカップの会場になり、2020年には東京オリンピックのサッカーの会場になります。

北海道を観光で訪れる外国人はアジア人が中心です。欧米人を札幌に呼び込む上で、国際的な音楽祭やスポーツの祭典は絶好の機会です。

(4) その他の魅力

札幌では毎年9月、「さっぽろオータムフェスト」を開催し、道内グルメの宣伝をしています。雪まつりに次いで集客率が高いイベントです。

2018年3月には円山動物園にホッキョクグマ館ができました。水中トンネルから、ホッキョクグマの泳ぐ姿が見られます。

2019年春にはアジアゾウ展示施設がオープンします。日本唯一の屋内プールでは、ミャンマーから来た4頭のゾウの泳ぐ姿が見られます。

札幌市は小樽市や岩見沢市など、周辺11町村と「連携中枢都市圏」を形成する構想があります。札幌の役割は「外から稼ぐ力」と「北海道全体の定住人口の増加」です。観光



や食や農業などの分野で連携し、都市圏の魅力を向上させ、経済効果を波及させたいです。

4. 北海道大学との連携

(1) 北海道大学との連携

札幌市と北大は、情報通信技術や先端技術の社会実装の分野で既に連携しています。今後はオープンデータの提供と活用、病理診断へのAI活用、スマート農業、健康医療、獣医学などで連携を広げたいです。地元企業の活躍の場や企業誘致や起業を増やし、若手理系人材の北海道流出を食い止めたいです。

MICE（研修、招待旅行、国際会

議、展示会）の誘致と開催についても、北大と連携しています。

(2) 北海道胆振東部地震

2018年9月6日午前3時7分に発生した地震は、北海道初の震度7を観測しました。札幌市内でも震度6弱でした。札幌はこれまで「地震のない町」とされ、震度5以上を経験したことがありませんでした。

札幌市は死者1人、負傷者297人でした。市東側の地区では液状化し、約300mにわたって地下の土砂が流出し、2~3mほど陥没しました。

公共インフラだけで150億円超、民間施設の被害も含めると、さらに巨額の被害が出ました。

産業への影響は、停電による売上減少が大きく、商工業で約600億円の損害です。観光でも市内の宿泊施設だけで36万人のキャンセルがあり、200億円近い損害です。

多くの市民は日常生活を取り戻しましたが、観光や産業の面でも一日も早く回復したいです。


PROFILE



1979年北海道大学法学部卒業。同年札幌市役所入庁。北区窓口課、広報課、工業課、交通企画課などを歴任。2004年企画調整局情報化推進部長。2005年市民まちづくり局企画部長。2008年南区長。2009年市長政策室長。2012年副市長。2014年札幌市役所退職。2015年札幌市長選挙で当選。現在に至る。

七大学共通

告知

日本学術会議シンポジウム・
フォーラム 

草地・飼料畑における雑草対策：その現状
と課題（シンポジウム）

日時 3月25日（月）15：00～18：00

場所 広島大学東広島キャンパス生物生
産学部 C206 教室（東広島市）

参加費 無料

危機に瀕する学術情報の現状とその将来
Part 2（フォーラム）


日時 4月19日（金）13：00～17：30

会場 日本学術会議講堂（港区）

参加費 無料（300名）

※詳細はQRからご覧ください。

報告

日本学士院会員として選定さ
れました 

第1部第1分科

深沢克己氏（京都産業大学文化学部客員教
授、東京大学名誉教授）

松浦純氏（日本学術会議会員、東京大学名誉教授）

伊藤邦武氏（龍谷大学文学部教授、京都大
学名誉教授）

第1部第2分科

根岸哲氏（神戸大学社会システムイノベー

ションセンター特命教授、神戸大学名誉教
授、甲南大学名誉教授）

中山信弘氏（東京大学名誉教授、弁護士）

第1部第3分科

大塚啓二郎氏（神戸大学社会システムイノ
ベーションセンター特命教授、日本貿易振
興機構アジア経済研究所上席主任調査研究
員、神戸大学大学院経済学研究科特命教授）

第2部第4分科


大隅良典氏（東京工業大学科学技術創成研
究院特任教授）

鈴木啓介氏（東京工業大学理学院教授）

第2部第6分科

丸山利輔氏（石川県参与（県立大学担当）、
京都大学名誉教授）

※詳細はQRからご覧ください。

第15回（平成30年度）日
本学士院学術奨励賞受賞者が
決定しました 

大内正己氏（東京大学宇宙線研究所准教授）

合田圭介氏（東京大学大学院理学系研究科教授）

小島武仁氏（スタンフォード大学経済学部准教授）

武部貴則氏（東京医科歯科大学統合研究機
構教授）


竹村俊彦氏（九州大学応用力学研究所教授）

安岡義文氏（日本学術振興会特別研究員—SPD）

※詳細はQRからご覧ください。

北海道大学

告知

平成30年度北海道大学学士
学位記授与式 

札幌キャンパス（水産学部を除くすべての

学部）

日時 3月25日（月）10：00～11：00

場所 北海道大学札幌キャンパス第一体
育館

函館キャンパス（水産学部）

日時 3月26日（火）10：00～

場所 フォーポイントバイシエラトン函館
3階「カメラア」（函館市）

※詳細はQRからご覧ください。

平成30年度北海道大学大学院修士、専門職学位、博士学位授与式



札幌キャンパス（水産科学院を除くすべての学院・研究科等）

日時 3月25日（月）11：15～12：10

場所 北海道大学札幌キャンパス第二体育館
函館キャンパス（水産科学院）

日時 3月26日（火）10：00～

場所 フォーポイントバイシエラトン函館
3階「カメラア」（函館市）

※詳細はQRからご覧ください。

東 北 大 学

報 告 知

平成31年3月東北大学学位授与式



日時 3月27日（水）10：00～

場所 カメイアリーナ仙台（仙台市体育館）

※詳細はQRからご覧ください。

平成31年度東北大学入学式



日時 4月4日（木）10：00～10：35

場所 カメイアリーナ仙台（仙台市体育館）

※詳細はQRからご覧ください。

社会にインパクトある研究シンポジウム



日時 3月12日（火）13：00～16：00

会場 仙台国際ホテル2階「平成」（仙台市）

テーマ 『持続可能な社会を支える「資源循環」と「ものづくり」』

参加費 無料

定員 200名（どなたでもご参加いただけます）

※詳細はQRからご覧ください。

報 告

北海道大学総合博物館と洞爺湖有珠山ジオパーク推進協議会の相互協力協定が締結されました



本協定により、総合博物館では、ジオパークというフィールドを利用した研究活動の広がりが期待され、洞爺湖有珠山ジオパーク推進協議会としては、同ジオパークの地球科学的価値が学術研究によって保障されることから、同博物館との連携には大きな意義があります。さらには、双方が行う教育活動や、地域振興への波及、自然災害へのリスク軽減など、多方面への効果が期待されます。

※詳細はQRからご覧ください。

東北大学サイエンスカフェ、リベラルアーツサロン



日時 3月15日（金）18：00～19：45

場所 片平北門会館2F（仙台市）

講師 若林緑氏（東北大学大学院経済学研究科准教授）

演題 『相関関係と因果関係を考える～入門計量経済学～』

日時 3月22日（金）18：00～19：45

場所 せんだいメディアテーク（仙台市）

講師 瀧宮和男氏（東北大学大学院理学研究科教授）

演題 『合成化学で機能を創る』

※詳細はQRからご覧ください。

高校生向け特別講演会「東北大学工学部 in 東京」



日時 3月31日（日）9：45～16：20

場所 学術総合センター2階ホール一橋講堂（千代田区）

※詳細はQRからご覧ください。

東京大学

告知

平成30年度東京大学大学院 学位記授与式



開催日 3月25日(月)

第一部(9:00~10:15) 人文社会系研究科、教育学研究科、法学政治学研究科、経済学研究科、総合文化研究科、新領域創成科学研究科、学際情報学府、公共政策学教育部

第二部(11:15~12:30) 理学系研究科、工学系研究科、農学生命科学研究科、医学系研究科、薬学系研究科、数理科学研究科、情報理工学系研究科

場所 東京大学本郷キャンパス大講堂(安田講堂) *ご家族等は御殿下記念館ジムナジウムにて映像での中継となります。

※詳細はQRからご覧ください。

平成30年度東京大学卒業式



開催日 3月26日(火)

第一部(9:00~10:15) 医学部、工学部、理学部、農学部、薬学部

第二部(11:15~12:30) 法学部、文学部、経済学部、教養学部、教育学部

場所 東京大学本郷キャンパス大講堂(安田講堂) *ご家族等は御殿下記念館ジムナジウムにて映像での中継となります。

※詳細はQRからご覧ください。

平成31年度東京大学入学式

日時 4月12日(金) 10:20~

場所 日本武道館(千代田区)

平成31年度東京大学大学院入学式

日時 4月12日(金) 14:00~

場所 日本武道館(千代田区)

東京大学総合研究博物館特別 展示『家畜一愛で、育て、屠 る』



期間 3月2日~6月30日

時間 10:00~17:00(入館は16:30まで)

休館日 月曜日(ただし月曜日が祝日の場合は翌日の火曜日)、その他館が定める日

場所 東京大学本郷キャンパス総合研究博物館

参加費 無料

※詳細はQRからご覧ください。

報告

東京大学三崎臨海実験所で真 珠の収穫が行われました



1月9日(水)、「三浦真珠プロジェクト」に関わる研究者とスタッフは、東京大学三崎臨海実験所で技術管理して養殖してきたアコヤガイを初めて浜揚げしました。東京湾に面した海から吊り上げられた網の一つから、24個のアコヤガイを取り出し、10数個の真珠を収穫。2018年7月に技術職員がアコヤガイに2個ずつ真珠の核を挿入する「核入れ」作業を行った成果です。

※詳細はQRからご覧ください。

名古屋大学

告知

平成30年度名古屋大学卒業式

開催日 3月25日(月)

大学院 9:30~11:10

学部 11:50~13:00

場所 名古屋大学豊田講堂

平成31年度名古屋大学入学式

開催日 4月5日(金)

場所 名古屋大学豊田講堂

名古屋大学附属図書館ミニ展 示&特別講演会『明治～昭和 初期の名大医学生』



期間 開催中～4月30日(火)

場所 名古屋大学附属図書館医学部分館
2階入口ホール

特別講演会

日時 4月16日(火) 14:00～15:30

場所 名古屋大学医学部基礎研究棟1階
会議室1

講師 羽賀祥二氏(名古屋大学名誉教授)

※詳細はQRからご覧ください。

名古屋大学博物館ワークショ ップ「深海魚を描こう!」



日時 3月30日(土) 13:00～16:00

場所 名古屋大学博物館実験室

持ち物 鉛筆(Bまたは2B)、定規(15cm程度)

※詳細はQRからご覧ください。

海を観る・地球を知る2019 —体験!海洋研究最前線 in 蒲郡



日時 3月31日(日) 10:00～15:00

場所 蒲郡市生命の海科学館1Fサイエンス
スルーム(蒲郡市)

参加費 無料

講演会

講師 鋤柄千穂氏(東京海洋大学特任助教)

演題 『海の中の雪(マリンスノウ)』

※詳細はQRからご覧ください。

京都大学

告知

京都大学平成30年度大学院学位授 与式

日時 3月25日(月) 14:00～15:30

場所 京都市勧業館みやこめっせ

京都大学平成30年度学部卒業式

日時 3月26日(火) 10:00～10:40

場所 京都市勧業館みやこめっせ

京都大学平成31年度入学式

日程 4月5日(金)

学部 9:30～10:30

大学院 14:00～14:30

場所 京都市勧業館みやこめっせ

平成30年度特別展文化財発 掘V「発掘 乾山窯」



期間 開催中～4月21日(日)

時間 9:30～16:30(入館は16:00まで)

休館日 月曜日・火曜日(平日・祝日にか
かわらず)

場所 京都大学総合博物館本館2階

入館料 一般400円、高校生・大学生300
円、小学生・中学生200円

展示関連講演会

場所 京都大学総合博物館本館3階講演室

参加費 無料(ただし、博物館への入館料
は必要)

日時① 3月9日(土) 14:00～15:30

講師 千葉豊氏(京都大学文化財総合研
究センター准教授)

演題 『考古資料と美術作品—「発掘 乾
山窯」を企画して—』

講師 西川秀敏氏(法蔵禅寺住職・禅文
化研究所研究員)

演題 『尾形乾山—生涯とその芸術—』

日時② 3月16日(土) 14:00～15:30

講師 鄭銀珍氏(大阪市立東洋陶磁美術
館学芸員)

演題 『乾山焼の形成技術と意匠』

日時③ 3月23日(土) 14:00～15:30

講師 木立雅朗氏(立命館大学文学部教授)

演題 『乾山窯と京焼窯—民俗考古学から
みた御室・鳴滝・五条坂—』

日時④ 4月6日(土) 14:00～15:30

講師 リチャード・ウィルソン氏(国際
基督教大学教養学部特任教授)

演題 『乾山研究50年』

※詳細はQRからご覧ください。

京都大学・ロンドン大学ゴールドスミス校アートサイエンス国際シンポジウム Art Innovation



開催日 3月15日(金)～3月16日(土)
※詳細はQRからご覧ください。

学術情報メディアセンターセミナー「京都大学基幹ITシステムの過去・現在・未来」



日時 3月19日(火) 16:30～18:30

場所 京都大学学術情報メディアセンター南館

講師① 永井靖浩氏(京都大学情報環境機構教授)

演題 『業務系ITシステム及びサービスの学外クラウドへの全面移行について』

講師② 斉藤康己氏(京都大学情報環境機構教授)

演題 『京大での5年間を振り返って』(退職講演)

※詳細はQRからご覧ください。

大阪大学

告知

平成30年度大阪大学卒業式・大学院学位記授与式



日時 3月25日(月) 11:00～12:00

場所 大阪城ホール

※詳細はQRからご覧ください。

大阪大学退職教授による記念講義(最終講義等)



平成31年3月31日限りで定年等で退職される教授の記念講義(最終講義等)が開催されます。

※詳細はQRからご覧ください。

第1回 SSI シンポジウム「未来につなぐ命～SSIの理念と取組～」



日時 3月19日(火) 15:00～20:30

場所 大阪大学会館講堂(旧イ号館)

定員 先着250名

講師 堂目卓生氏(大阪大学SSI長・大学院経済学研究科教授)

演題 『命を大切に、一人一人が輝く社会を目指して～大阪大学のチャレンジャー』

懇親会 18:30～20:30

場所 大阪大学会館アセンブリー・ホール

懇親会費 2,000円

※詳細はQRからご覧ください。

阪大外国語学部×みのお市民活動センター「マンズリー多文化サロン」



日時 3月21日(木) 19:00～20:30

場所 みのお市民活動センター(みのおキューズモールwest2F)(箕面市)

講師 ベルテッリ・ジュリオ・アントニオ氏(大阪大学言語文化研究科准教授)

演題 『イタリア～美食の旅』

定員 20名(先着順・要申込)

参加費 300円(教材費・飲み物代) ※お茶やお菓子もお楽しみに!

※詳細はQRからご覧ください。

子育て期の「家族としての発達」と食



日時 3月16日(土) 14:00～15:30

場所 大阪市まちづくり情報発信施設「アイ・スポット」(淀屋橋odona2階)

講師 山崎あけみ氏(大阪大学大学院医学系研究科教授)

参加費 無料

定員 小学生とその保護者1名、ペア12組(先着順・要申込) *子育て中の大人だけの参加も歓迎いたします。

※詳細はQRからご覧ください。

美を競うおんなたちと身分制社会—18世紀のマドリード—



日時 3月26日(火) 19:00～20:30

場所 大阪市まちづくり情報発信施設「アイ・スポット」(淀屋橋 odona 2階)
講師 中本香氏 (大阪大学大学院言語文化研究科准教授)

参加費 無料
定員 30名 (先着順・要申込)
※詳細はQRからご覧ください。

九州大学

告知

平成30年度九州大学学士学位記授与式



日時 3月20日(水) 10:10~11:10
場所 九州大学伊都キャンパス椎木講堂
※詳細はQRからご覧ください。

平成30年度九州大学大学院学位記授与式



日時 3月20日(水) 13:40~14:20
場所 九州大学伊都キャンパス椎木講堂
※詳細はQRからご覧ください。

ワークショップコレクション in 福岡 2019



日時 3月9日(土)~10日(日)
10:00~16:00
場所 九州大学伊都キャンパス (ビッグオレンジ・センターゾーン2号館)
参加費 無料 (別途材料費の実費のみ徴収)
※詳細はQRからご覧ください。

せきゅトーク2019 in 福岡 「最新のセキュリティ脅威と対策を学ぶ」



日時 3月11日(月) 13:00~17:00
場所 九州大学伊都キャンパス日本ジョナサン・KSチョイ文化館
参加費 無料
定員 50名 (先着順・要申込)
※詳細はQRからご覧ください。

日本物理学会市民科学講演会



日時 3月16日(土) 13:30~16:30
会場 九州大学伊都キャンパス椎木講堂
講師1 杉山直氏 (名古屋大学院理学研究科教授)
演題 重力波天文学始動
講師2 安東正樹氏 (東京大学大学院理学系研究科准教授)
演題 『重力波で探る宇宙』
参加費 無料
定員 1,000名 (先着順・申込不要)
※詳細はQRからご覧ください。

報告

九州大学農学部創立百周年記念事業「記念建築物用間伐材伐採式」が開催されました



九州大学農学部は、1919(大正8)年2月に九州帝国大学農学部として設置され、本年「農学部創立百周年」という記念すべき年を迎えます。10月19日(土)には、伊都キャンパスにて記念式典、記念講演会などが実施されます。

記念式典後には、ウエスト5号館の南側の芝生地に、教職員・卒業生・学生が集い、地域に開かれた交流の場として広く活用することを想定した木造の記念建築物の建立を、計画しています。

この記念建築物の柱として活用するため、昨年12月21日(金)に、「記念建築物用間伐材伐採式」を行い、九州大学福岡演習林内のスギを伐採しました。
※詳細はQRからご覧ください。

同窓会案内・開催報告

七大学同窓会共通

告知

七大学若手会主催第5回花見大会

【日時】 4月6日(土) 10:00~16:00
(雨天順延)

【場所】 猿江恩賜公園 (江東区)

【参加費】 2,000円

※詳細はQRからご覧ください。



七大学若手会設立5周年記念大会講演会

【日時】 7月6日(土) 18:00~21:00

【場所】 未定 (東京都内)

【参加費】 4,000円(七大学卒以外の方も同額)

※詳細はQRからご覧ください。



報告

七大学若手会年次総会・講演会が開催されました

2018年10月27日(土)、東京都文京区にて開催され、28名(男20名、女8名)の参加がありました。

年次総会では会長任期満了に伴う会長選挙が行われ、現会長のJicoさんが満場一致で選任。新役員として尾西博樹さん・津田宜秀さんの2名が、賛助会員として斎藤彩さんが認定されました。これにより役員11名、名誉会員1名、賛助会員5名、会員合計530名となりました。

続く講演会では、平田英世氏(東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会テクノロジーサービス局次長兼イノベーション推進室長)より『史上最もイノベ



ーティブな大会に向けて』と題した講演がありました。講演後、グループ討論が実施され、討論結果を踏まえた質疑応答が行われました。

懇親会では、「名前ビンゴゲーム」が行われ、ビンゴに必要なサインを貰うため、相互に声を掛け合いながら会場を動き回っていました。

※詳細はQRからご覧ください。



巣鴨会「新年会」が開催されました

1月19日(土)、恵比寿のカジュアルフレンチに60名が集い、新年の門出を祝いました。開放感あふれる店内には巣鴨会初参加の方も多く参加し、息の合った者同士で飲み会の約束を交わす姿も見られました。

旧七帝大系若手交流会・巣鴨会は、3月7日(木)の櫻井龍子様トークセッション、お花見へと続いていきます。お問い合わせ



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)

北海道大学同窓会

告知

北海道大学関西同窓会ジンギスカンパーティー



【場所】大阪万博記念公園、もしくは琵琶湖湖畔バーベキュー場

【時期】5月～9月のいずれかに開催(平成卒業生で構成される「平ら

かなる会」の主催となります。)

※詳細はQRからご覧ください。

2019年度はまなす会(北海道大学工学部機械工学科同窓会)



【日時】7月6日(土) 11:00～17:00

【場所】TKPガーデンシティ品川グリーンウィンド(港区)

※詳細はQRからご覧ください。

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



関東交流会(6月～7月頃)

【開催日】6月～7月頃※予定

第6回東北大学懇談会(プレミアム会員懇談会)

【開催日】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。

デンパレスにて開催されました。平成30年度総会に続き、長谷川史彦氏(東北大学未来科学技術共同研究センター長)による『近未来技術による新産業の創生—東北大学NICHe 20年の歩み—』と題した講演がありました。

※詳細はQRからご覧ください。

東北大学秋田県同窓会総会・講演会・懇親会が開催されました



2018年11月15日(木)、秋田ビューホテルにて開催されました。平成30年度総会に続き、小林淳一氏(秋田県立大学学長)による『学長としての秋田県立大学への思い』と題した講演がありました。

※詳細はQRからご覧ください。

報告

東北大学北海道同窓会連合会総会・講演会・懇親会が開催されました



2018年11月9日(金)、ホテル札幌ガー

東京大学同窓会

告知

東京銀杏会第24回トップフォーラム



【日時】3月16日(土)13:30～18:00

【場所】東京大学本郷キャンパス理学部

1号館2階小柴ホール

※詳細はQRからご覧ください。

春の寮歌祭



【日時】4月6日(土)12:00～

【場所】東京大学駒場キャンパス生協食

堂2階

※詳細はQRからご覧ください。

千葉銀杏会定例総会

【日 時】 4月20日(土)10:30～

【場 所】 東天紅(千葉市)

※詳細はQRからご覧ください。



報告

奈良東大会秋の文化行事が開催されました

2018年11月18日(日)、紅葉の纏向・三輪散策が開催され、昨年参加の京都東大会に新たに兵庫東大会が加わり20名の参加がありました。山の辺の道を北上し、大神神社や箸墓古墳、石塚古墳などの古墳群、



名古屋大学同窓会

告知

名大鏡友会新会員歓迎会

【日 時】 4月6日(土)13:30～

【場 所】 名古屋大学工学部1号館121講義室

【会 費】 無料

※詳細はQRからご覧ください。



名大鏡友会(本部)代議員会・総会・講演会・懇親会

【日 時】 5月25日(土)15:00～19:00



纏向遺跡などを巡り、昼食には奈良の名物である三輪そうめんを堪能しました。

※詳細はQRからご覧ください。

鎌倉淡青会忘年会が開催されました



2018年12月17日(月)、鎌倉市の華正樓にて開催され、43名の参加がありました。吉田会長の挨拶、出席者中最長老の工藤さんより乾杯の音頭、各同好会幹事からのお話に続き懇談となりました。

忘年会前に開催が恒例となっている歴史散策会では、17名の参加がありました。江ノ電長谷駅から、収玄寺、長谷寺などを散策しながら忘年会会場へ向かいました。

※詳細はQRからご覧ください。

【場 所】 ルプラ王山(名古屋市)

【参加費】 5,000円/学生1,500円

※詳細はQRからご覧ください。

名大鏡友会東日本支部総会・講演会・懇親会

【日 時】 5月26日(日)13:00～16:30

【場 所】 学士会館210号室(千代田区)

【参加費】 5,000円

※詳細はQRからご覧ください。



京都大学同窓会

報告

京大コリア同窓会総会が開催されました

2018年11月3日(土)、京都大学国際科学イノベーション棟シンポジウムホールにて開催され、35名の参加がありました。※詳細はQRからご覧ください。



京機会(京都大学機械系同窓会)総会が開催されました

2018年11月10日(土)、京都大学吉田



キャンパス物理系校舎および百周年時計台記念館にて開催され、152名の参加がありました。講演会は、学生も自由参加としたため、学生の姿も多数ありました。

※詳細はQRからご覧ください。

福井県京都大学同窓会設立総会が開催されました

2018年11月17日(土)、福井市内のホテルにて開催され、約100名の参加がありました。

※詳細はQRからご覧ください。



富山県京都大学同窓会総会・講演会・懇親会が開催されました



2018年11月18日(日)、富山市内のホテルにて京都大学同窓会との共催で開催され、約80名の参加がありました。

※詳細はQRからご覧ください。

広島京大会総会・懇親会が開催されました



2018年11月28日(水)、公開講演会が開催され、鎌田浩毅氏(京都大学人間・環境学研究所教授)による、『西日本大震災に備える「想定外」の日本で賢く生き抜く方法』と題した講演会に、同窓生および市民約400名の来場がありました。続いて、隣接する会場で広島京大会総会が開催され、約180名の参加がありました。

※詳細はQRからご覧ください。

インドネシア京都大学同窓会が開催されました



2018年11月29日(木)、京都大学ASEAN拠点、インドネシア・ボゴール農業大学に所属する京都大学同窓生、インドネシア京都大学同窓会(HAKU)と協力し、インドネシア京都大学同窓会が開催され、110名以上が集いました。

※詳細はQRからご覧ください。

京都大学アフリカ同窓会(KUAAA)が開催されました



ガーナ・アクラ市内のホテルにて開催され、アフリカ人研究者ら11名が一堂に会し、お互いの親睦を深め合いました。本会は、京都大学のアフリカにおける研究と学術交流を促進する目的で設立されたもので、2016年のナイロビ、2017年のアディスアベバを経て第3回目となります。

※詳細はQRからご覧ください。

平成30年度京都大学徳島同窓会が開催されました



2018年12月22日(土)、徳島市内のホテルにて、京都大学同窓会と共催で開催され、45名の参加がありました。

※詳細はQRからご覧ください。

第20回京大合唱団関東地区シニア同窓会が開催されました

1月14日(月・祝)、学生会館にて開催され、120名の参加がありました。男性合唱、同声二部・女性合唱、混声合唱などで合唱曲を歌い旧交を温めました。



大阪大学同窓会

告知

大阪大学生物科学科・生物科学専攻卒業祝賀会



【日時】3月25日(金)17:30~19:30

【場所】大阪大学理学部本館4階D403講義室(豊中キャンパス)

【参加費】卒業生・修了生無料、同窓会会員2,000円、事務補佐員・学生・院生500円

※詳細はQRからご覧ください。

大阪大学生物同窓会総会・講演会・懇親会



【日時】5月3日(金・祝)14:30~

【場所】大阪大学理学部本館4階生物セミナー室(A427)

※詳細はQRからご覧ください。

大阪大学ホームカミングデー



【日時】5月3日(金・祝)

10:00~13:30

【場所】大阪大学豊中キャンパス

【参加費】2,000円(卒業・修了後5年/

2013年度(2012.4~2013.3)
卒業・修了の方は1,000円

※詳細はQRからご覧ください。

報告

第10回大阪大学の集い in 東京が開催されました



2018年12月1日(土)、東京・有楽町

九州大学同窓会

告知

九州大学在京親和会総会・懇親会



【日時】4月12日(金)

【場所】学士会館(千代田区) ※今回から会場が変わりました。

記念講演

【講師】青木美佳氏(九州大学大学院博士後期課3年)

【演題】『接着に関する研究を通じて～モノとモノ、人と人のつながりを考える～』(仮称)

【参加費】8,000円

※詳細はQRからご覧ください。

報告

平成30年九州大学法学部東京同窓会総会・懇親会が開催されました



2018年11月14日(水)、3年ぶりに場所を学士会館に戻し、320号室に70名が集いました。今回は、会長2年目、事務局も局長新任、次長2年目と若返り初の総会となりました。会を通して九大伊都キャンパスを上空から撮影した画像を流し、生まれ変わった九州大学を眼下に観ながらの総会になりました。

※詳細はQRからご覧ください。

の東京国際フォーラムで初めて開催され、関東方面の大阪大学・大阪外国語大学の卒業生、大学関係者らを中心に約550名の「阪大ファミリー」が参加しました。

※詳細はQRからご覧ください。

平成30年九州大学東風会(歯学部同窓会)関東支部総会・講演会・懇親会が開催されました



2018年12月14日(土)に開催されました。今回は九州大学同窓会連合会より「九州大吟醸」と『九大広報』の寄贈がありました。九大のお酒と広報誌を読みながら旧交を温めました。

※詳細はQRからご覧ください。

九州大学理学部同窓会第3回学業優秀者表彰式が行われました



2018年12月5日(水)、九州大学伊都キャンパス椎木講堂「イトリー・イト」にて開催されました。九州大学理学部同窓会会長の川畑俊一郎氏(九州大学理学部教授、生物学科55年卒)より表彰状と記念品(各受賞者の名前が刻印されたボールペン)が授与されたのち、会食をしながら懇談を行いました。

学業優秀者(各学科の4年生で3年次までの成績上位3名)は次の方々です。

【物理学科】戸板真太郎さん、菅野颯人さん、松田亮さん

【化学科】隅川佳星さん、飯田岳史さん、田畑光一朗さん

【地球惑星学科】後藤光希さん、仙石大洋さん、中田勝之さん

【数学科】吉瀬流星さん、松原和真さん、小山達也さん

【生物学科】豊田佳菜さん、木下大輔さん、平田桜さん

※詳細はQRからご覧ください。

東大野球部ただ一度の2位

1919年に創部され、今年百周年を迎える東大野球部は、1925年に東京六大学野球連盟に加盟以来90年経った今も6チームの中で唯一優勝経験がないことを知る人は多いと思う。

勝手な想像であるが、本書の読者で学生時代に運動部に入っていてかつ優勝の経験を持つ人は極めて少ないのではないだろうか。

野球に関していえば、東大と東北大はリーグ優勝の経験はなく、京大も関西学生連盟発足後はない。北大、名大、阪大、九大も数えるほどしか優勝はない。その他の競技でもどのチームにとっても同じ連盟の私学が高く厚い壁となって立ちはだかっているのではないだろうか。

大学野球は高校のように都道府県代表で全国大会が争われるわけではない。国内に26の連盟があり、それぞれの連盟が独自の方式で優勝を決めている。2部、3部と下部リーグがある連盟もあれば、東京六大学や関西学生（関西六大学とは異なる）のように、「2部落ち」がなく同じ6チームが何度もぶつかりあうリーグもある。

その結果、2部のない連盟で戦う国立大学の東大、京大、東北大、九大、広大はそれぞれ他の5つの私立大学と苦しい戦いを強いられる。昨年の広大はその中で見事に35年ぶりに優勝を果たしたけれども、他の大学はそうはいかない。言い訳がましくなるけれど法慶早立明の5大学からは毎年のようにプロ野球に選手が入っているし、2部落ちも「許されない」東大の苦労は大変で勝率も極端に低いのである。調べることがむずかしいのだが、全国で通算最低勝率の大学野球部ではないかと思えるほどだ。（2018年秋終了時の通算勝率は1割3分4厘）

1903年に始まった早慶戦を軸に形成された五大学連盟の最後に本学が加わるのは当初から疑問視されていた。この時代からすでに他の大学は強く、東京帝国大学は弱かったのである。「自分から脱退すると決まると言わないこと」と「一度は必ず優勝すること」を約束したうえで加盟を許されていて、ふたつめの約束はいまだに果たすことができないでいる。



1946年春の出場メンバー。当時のユニフォームはTokyo Imperial Universityの略称TIUを左胸に縫いつけていた。選手の後方に満員の観客が見える。（「東京大学野球部史」）

その約束に最も近づいたのが加盟から21年後の昭和21年の春、戦後にリーグ戦が復活したシーズンのことである。東京六大学野球の長いリーグ戦の歴史で、本学野球部はこのシーズンだけ2位になったことがあり、そのほかは3位すらないという苦闘の歴史を歩んできたわけである。(1シーズンだけ2チーム離脱により4大学中3位がある)

創部百年を迎える今年、2位の記憶を振り返ってみたい。

終戦直後に復活した競技大会に参加するチームは東大野球部のみならず他の運動部も、また他の大学も「復興の苦難」という、他の年代は知る由もない苦労を体験している。

リーグ戦復活最初のシーズンに果たされた「快挙」の一部始終を語り継ぐに際して、こうした部の復興期を切り離すことはできない。野球部の合宿所で「東京帝国大学野球部復興記録」という大変貴重な大学ノートが保管されている。梅原隆二、山崎諭、山崎崑暉（実物のままの表記、以下同様）3人の連名によるものである。

「野球部復活ノ事業ハキハメテ大事業ナレドモ、“先ヅ1人ガ始メナケレバナラヌ”ト痛感シ、梅原、山崎（崑）両人活動ヲ開始ス」という文語体の前書きによる復興記録は昭和20年10月19日に始まる。今の運動会に相当する鍛錬部員が第2食堂2階に招集がかけられた日である。

このときに梅原と山崎（崑）が3年ぶりに再会した。このふたりが中心となって内村野球部長らOBの意見を聞きながら復興の準備が始まった。

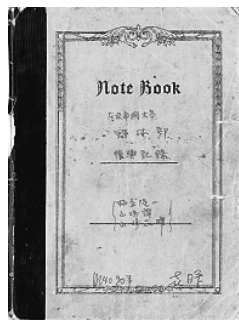
こうした戦後の復興にはどこの運動部も大なり小なり苦労を伴ったはずだが、これほどの詳細な記録を筆者は見たことがないので、明治や法政など他の大学の野球部と比較のしようがない。われわれの先輩たちの動きはきわめて迅速に見える。

1日とおかず先輩を訪問したり、戦時中に保管されていた用具を見つけ出したり、グラウンドの手入れをしたり、軟式野球大会を開催して選手の力量を判定するようなことまでやっている。東奔西走である。

「メシより野球の好きな人へ。

明朗健全なる学生生活を送らんとする者は来れ。21日12時半、2食2階に集合

という部員募集のポスターを正門掲示板に掲出したのは11月19日のことであった。



東京帝国大学野球部復興記録

そしてその 21 日には 22 名の入部希望者が東大第 2 食堂 2 階に集まった。「予期以上、多数希望者アリ驚キ且崑ブ」とノートには山崎自身が記してある。

この日が野球部再興の記念日、第二の創部の日と位置づけることもできる。希望者の自己紹介を聞いた山崎は、「大体 11、12 名位が使ヘル」と冷静に書いている一方、問題は play よりも精神だという理解もしていた。初練習は 11 月 26 日午後 1 時から、御殿下グラウンドということになった。

12 月 8 日は検見川で合宿を始め、12 月 16 日には上井草球場で OB 戦が開催され、その後の会合で新監督に就任したのは佐藤剛彦である。

なんととしても翌年には春のリーグ戦を再開させ、出場していい成績を残すんだ、という希望に燃えた「戦後東大野球部」揺籃期の息づかいが聞こえてくるようである。

このころ、早稲田は 11 月 4 日から練習を開始したとか、慶應では別当薫や大島信雄ら後にプロ野球で大活躍することになる選手が復帰するらしいとか、他の大学の情報も入ってきている。他の大学とはキャプテン会議やマネージャー会議などによる折衝も始まり、リーグ戦復活に向けて六大学全体が動き始めて昭和 20 年は暮れていった。

社会全体が敗戦の痛手から立ち上がろうという機運の中で昭和 21 年が明けるのだが、食糧不足はどこでも改善されたわけではない。練習する部員を見た近所の人が「この食べ物のないときになんであんな消耗することをするんですか」と本気で驚くような時代が続く。

復活リーグ戦に向けてチーム力は着々と整備されていくのだが、特筆すべきことは森茂雄という、早稲田 OB で後に早稲田の監督を 10 年にわたってつとめる人物に短期間ながらコーチを依頼したことである。当時では他大学を含めて前例のないことだった。リーグ戦再開前にチームを去った森だったが、山崎論投手のスピードや守備陣の力量に「復活リーグ戦での躍進」をある程度予見していたようだ。

彼のもうひとつの功績は、当時ひとり足りていない内野手を捜し出したことである。その遊撃手が旧制高岡中学と旧制富山高校で活躍した井波義二である。彼が入部したのは、リーグ戦開幕のわずか 2 週間前のことだったのである。

2018 年の秋、翌年から早稲田は元大リーガー小宮山悟を監督に迎えることを発表したのが、このときの「早稲田史上でプロ野球経験者が監督になるのは森茂雄以来ふたりめ」という報道でその名を知った関係者もいると思う。松山商業から早稲田に進み、松山商業を率いて 1935 年夏の甲子園で全国制

覇、阪神の初代監督でもあり、野球殿堂入りした大物なのである。

神宮球場が米軍に接収されていたため上井草、後樂園などの球場を使って総当たりによる1回戦制でリーグ戦は行われることと決まった。当時の社会情勢を照らしてみればそれでも大変なことだったと思われる。多くの大学野球連盟は同一カードで先



昭和21年春のリーグ戦開会式
(東京六大学野球連盟提供)

に2勝したほうが「勝ち点」をひとつ獲得、総当たりしたうえで（勝率ではなく）勝ち点の多寡で順位を決めるというのが大原則である。このシーズンは一本勝負でせざるをえなかったのは世相のうえからもやむをえないことだった。

多くの関係者の思いを乗せた復活リーグ戦が始まった。

開幕は明治と対戦、立ち上がりの相手投手の不調と守備陣の乱れに乗じて初回到4点を先制、その後も着実に加点して12対5で撃破した。

第2戦は6月1日、やはり上井草球場で相手は早稲田である。

早大岡本、東大山崎論両投手の息詰まる投手戦が終盤まで続き、決勝の1点は思わぬ形で入った。

8回裏二死一、二塁から一番打者伊佐岡による一塁線不規則バウンドによる適時打で先制、その1点を山崎が守り抜いた1対0の完封勝利である。当時の早稲田の相田監督にも「どうしてあんなつかいまだにわからない」とのちのちまで言わせるような摩訶不思議な打球だった。南里一塁手はファウルだと思い定位置に戻ったら打球は一塁線を抜けて右翼まで達した。

この試合で「野球界」は、「帝大と言へば、昔から悠々ドン尻い控へてゐるものと相場が極つてゐた。それが明大を破り、いままた早大を一蹴したのであるから、新生リーグ戦は正に異状ありといふところである」と記している。

4日後の6月5日、この3カードめの立教戦から舞台は後樂園球場に移される。

この試合も苦しい展開で、初回到珍しく四球押し出しで与えた1点を東大打線は返すことができないまま回を重ねていった。

7回裏、二番立松の適時打で2走者を還して辛うじて逆転し、9回立教の攻撃中に降雨コールドで逃げ切ったものである。（記録は8回降雨コールド）

第4戦は立教戦の一週間後の6月12日、やはり後樂園球場で法政との対戦である。このときの法政にはリーグ戦通算で投手としてなんと41勝、打



1946年春のスコアブック

者としても93安打を記録した関根潤三が四番右翼で出場している。

不動の四番投手にすわる山崎諭の先制二塁打が6回裏に出たが8回表に追いつかれ、試合は延長に入った。法政の先発投手間山は12回裏ついに力尽きたか1安打をはさんで3つの四球を与えて痛恨のサヨナラ押し出し、

「破竹の帝大、法政を降す」という見出しが「野球界」に躍った。

全勝同士で慶應と激突したのはその翌日、後楽園球場である。

エースは大島信雄、四番打者が別当薫という慶應との対戦は、好調山崎諭と大島の息詰まる投手戦となった。両軍無得点のまま終盤まで進み、決勝点は思わぬ形で入る。7回裏慶應の攻撃一死一塁に走者河内、三塁ゴロで打者走者をアウトにしたときに河内が二塁を蹴った。一塁手の立松がそれを刺すために三塁に送球、カバーに入った遊撃手井波が河内と交錯して送球を捕ることができず、ボールはファウルグラウンドへ抜けてしまったのである。(記録は遊撃手井波の失策)

なんとも切ない形で慶應に先制点が入り、これが決勝点となってしまった。「野球界」には選手がみな滂沱の涙に顔を濡らしたと今や死語となった熟語で書かれている。

最後の早慶戦で慶應がもし敗れたら4勝1敗同士の優勝決定戦が行われることになっていたのだが、慶應は早稲田も破って全勝優勝、本学史上唯一の2位が決まったのである。

2015年に発刊された雑誌ではその井波がインタビューで語っている。「誰にも話したことはなかったのですが、あれをしっかりと捕っていたらという後悔の念はずっと持っていました」というくやんでもくやみきれない思いが吐露されているのである。

ところで、復興の中心になったのは冒頭に上げたように山崎喜暉と梅原隆二の再会を契機としてこのふたりが中心になってきたのだが、復活リーグ戦で2位に躍進した立役者をひとりあげるとすれば誰がなんといおうと山崎投手である。

全5試合を完投、46イニングを投げて失点わずかに8、奪三振は26。しかも全試合に四番打者で出場しているのである。山崎にこのシーズンを語ってもらう機会ももう永遠にない。

その代わり、2位の功労者の球歴についてはもう少し紹介しておきたい。

旧制掛川中学の三塁手として昭和13年の夏の甲子園に出場しており、2018年現在20人いる甲子園経験者の東大野球部OBのうちのひとりである。なお、このときの甲子園ではエース別当と大島をそれぞれ擁する甲陽中と岐阜商が出場しており、岐阜商は準優勝を果している。

のちに別当と大島は慶應の同僚となり、山形高を経て帝大に進んだ山崎と全勝同士の対決をするのだが、山崎がこのとき「8年前の甲子園を沸かせたあのエースたち」と認識していたかどうかは定かではない。

彼は旧制山形高校でもエースとして昭和17年のインターハイ（この年は文部省主催の全国高等学校体育大会）では準々決勝で後に優勝した旧制広島高校に敗れている。

帝大に入学してすぐリーグ戦で登板したが、戦後故郷の掛川に復員していたときに同期の山崎喜暉に声をかけられ野球部に復帰したのである。

卒業後も日本興業銀行野球部で選手・部長を務め、50歳から長野県の東海大三高の校長兼監督としてセンバツ出場を果たしている。

その山崎は、東京大学野球部史（昭和50年刊行）で梅原隆二の追悼文を寄稿している。それによると梅原は旧神戸一中、旧六高（岡山県）を経て両山崎と同期で昭和17年に入学。戦後ふたりとともに復学、野球部の復興に努めたが健康を損ねてマネージャーに転身した。翌年のリーグ戦復活に尽力したがこのときの無理がたたって病状が悪化、退寮して自宅で療養に努めたものの翌昭和22年6月に帰らぬ人となった。

こうしてグラウンドの内外で野球部再興に尽力した先輩たちのおかげで今があると後輩たちは知っておく必要がある。

それは戦前に創部した運動部にとってどの大学のどの運動部にも共通したことだと思う。東大野球部百年史の一編集委員はそう思って語り継ぐことを考えたのである。（文中敬称略）

（篠原一郎 会員 東大・経・昭59）

昭和21年春季リーグの戦績

東大 12-5 明大（5月1日 上井草球場）

早大 0-1 東大（6月1日 上井草球場）

立大 1-2 東大（6月5日 後楽園球場）
（8回降雨コールド）

法大 1-x2 東大（6月12日 後楽園球場）
（延長12回）

東大 0-1 慶大（6月13日 後楽園球場）

	慶	東	早	明	法	立	勝	負
優勝	○	○	○	○	○	○	5	0
2位	●	○	○	○	○	○	4	1
3位	●	●	○	○	○	●	2	3
4位	●	●	●	○	○	○	2	3
5位	●	●	●	●	○	○	1	4
6位	●	●	○	●	●	○	1	4

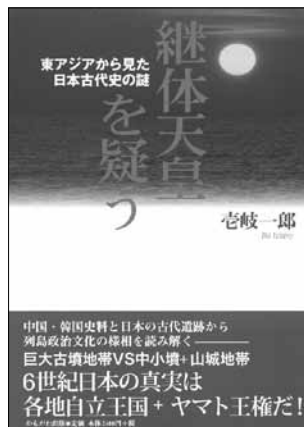
会員著作物紹介

『継体天皇を疑う』

東アジアから見た日本古代史の謎』

本書は関西生活の決算として執筆（図書館協会選定）。5年後にノーベル賞受賞者の大隅良典教授の名を見て思わず喝采を叫んだ。実は本書で大隅氏の外祖父・長沼賢海九大名誉教授の学恩と著書に6回も触れていたのだ。遠い昔、私は福岡で長沼教授の訾咳に接した（『学会会報』748号・1980年7月号拙文）。米寿の著書で「扶桑国伝教」という未公認の分野研究を勧めておられた。「人のやらない研究を」という理念は令孫に見事に受け継がれていたのだ。

（吉岐一郎 会員 東北大・法・昭28）



かもがわ出版



『一蝶百楽』

蔵の町・信州須坂の「蝶の民俗館」館長が、自らの体験から蝶採集の楽しさと研究分野の広さを語る。

蝶の専門家の立場から、自然保護・生命尊重のために、小学生にパソコンを与えるよりも昆虫採集の復活を提言。蝶にまつわる文化・歴史・民俗・芸術の数々を紹介する。また蝶の趣味に生涯をかけた人たちも登場する。

（今井彰 会員 京大・経・昭35）

ほおずき書籍

文芸社

『野球ファンのための』

面白くてタメになる英単語読本』

●簡単な野球用語が重要英語に大変身！

・バトル・コンバット・ディバート、インフォーム・パーフォーム・リフォーム
ディスタンス・インスタンス・サーカムスタンス、エキスポジション・コンポジション・オポジション・プレポジション

●英語のボキャブラリーが一挙にグリーンと増えます

●野球などのウンチク満載！

（小林一夫 会員 東大・教育・昭38）



『続・アッ!とおどろく宇宙論 この物理学は冗談なのだろうか?』

物理学の新規理論体系（SST モデル）が記述される。著者が、とある会場で落語調の平易な語り口で講演するスタイルだが、人によっては悪戯けた話だとも思われるかも知れない。著者が物理学を愛好する素人だからこそ切り開きえた理論（仮説）の体系だが、読み進めるにつれ、…冗談としか思えないが、もしかしたら本物か…と感じさせる内容となっている。

本書は生命と文明を論じた『アッ!とおどろく宇宙論』の双子姉妹編である。

（平川康人（筆名：一休ス兵衛）会員 東大・理・昭47）



風詠社



『茂吉歌碑を訪ねて』

本書は、歌誌「楡 ELM」に8年間に亘って連載した斎藤茂吉歌碑探訪記に加筆・訂正を加えたもので、学生会短歌会会員のお力添えによりできたものである。全国の茂吉歌碑を自らの目で見、茂吉随筆、手紙等で裏付けてなった茂吉秀歌鑑賞書、茂吉評論でもある。また、全105編に筆者の短歌を掲載した歌集でもあり、平易な内容となるようにつとめている。

（沼沢修 会員 東北大・法・昭53）

現代短歌社

中央公論事業出版

『パロディ 108 句 芭蕉・蕪村・一茶の名句でコトバ遊び』

江戸時代の俳聖、芭蕉、蕪村、一茶の名句をパロディ化したコトバ遊びの書。同音異義語の活用と韻を踏むことで、原句とは全く異質な別世界へ。各パロディの句に合わせて、世の常識、正論への異論、反論をエッセイ風に綴ってみた。“To be, or not to be, that is the question” は有名なハムレットのセリフ。では、“To die, or not to die, that is not the question” はどんな意味でしょう？

正解は p114 に。ぜひご一読を！

（野末敏明 会員 東大・文・昭43）



告知

学士会主催



夕食会・午餐会 (2019年
3月～5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)

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長)

「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。

4月10日(水) 吉田 智誉樹氏 (四季株式会社(劇団四季)代表取締役社長)

「劇団四季の現状と課題～演劇業界で生き抜くための組織づくり～」

1987年慶應義塾大学文学部卒業後、四季株式会社(劇団四季)入社。主に広報営業関連セクションを担当し、東京、札幌、名古屋、大阪、福岡にて勤務。2004年執行役員広報部長。2008年取締役広報宣伝担当。2014年より現職。

5月は休会です。

◎**午餐会** (12:30～食事/13:20～講演/14:20～質疑応答)

3月20日(水) 池本 大輔氏 (明治学院大学法学部教授)※講演講師が変更になっております。

「イギリス EU 離脱～イギリスと EU の今後を読みとく」

1998年東京大学法学部卒業。2000年東京大学大学院法学政治学研究科修士課程修了。2007年オックスフォード大学政治国際関係学部博士課程修了。2010年明治学院大学法学部専任講師。2011年准教授。2017年より現職。

4月22日(月) 西尾 章治郎氏 (大阪大学総長)

「地域に生き世界に伸びる大阪大学の挑戦」

1975年京都大学工学部卒業。1980年京都大学大学院工学研究科博士後期課程修了、工学博士(京都大学)。京都大学工学部助手、大阪大学基礎工学部助教授を経て、1992年大阪大学工学部教授。大阪大学サイバーメディアセンター長、大学院情報科学研究科長等を経て、2007年大阪大学理事・副学長(2011年まで)。2015年大阪大学総長。紫綬褒章、文部科学大臣賞(情報化促進貢献個人等表彰)、文化功労者など受賞歴多数。

5月20日(月) 垣添 忠生氏 (国立がんセンター名誉総長/公益財団法人日本対がん協会会長)

「人はがんどう向き合うか？」

1967年東京大学医学部卒業。都立豊島病院、東京大学医学部泌尿器科助手等を経て、国立がんセンター病院に勤務。その後、手術部長、病棟部長を経て、1992年国立がんセンター中央病院長。2002年国立がんセンター総長。2007年より現職。国立がんセンター田宮賞、高松宮妃癌研究基金学術賞、日本医師会医学賞、文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門)など、受賞歴多数。

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』935号(2019年3月発行)のご案内

2019年3月1日発行の『學士會會報』935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■

「中間選挙後のトランプ政権の行方」(12月夕食会)

中林 美恵子氏 (早稲田大学社会科学総合学術院教授)

「誤嚥性肺炎から命を守る術—自分自身と家族ができること—」(10月午餐会)

稲川 利光氏 (前 NTT 東日本関東病院リハビリテーション科部長)

■随想■

「未来への漂着」

眉村 卓氏 (作家・平安女学院大学文化創造センター客員教授)

告知



学士会・九州学士会共催

九州講演会

14:00～講演会

15:40～懇親会(立食)

[場 所]九州大学西新プラザ

[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年労政局勤労者福祉部長。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年旭日大授章。



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 独身会員限定企画

バーテンドー体験つき 良縁パーティー

18:00～
21:00

[場 所]SHINJYUKU SALOON

NADNYE (ナドニエ)

[参加費]12,000円※

2019年3月17日(日)

創業1951年、三島由紀夫や黒澤明など多くの文化人も訪れた本店の姉妹店にて、男女交流イベントを行います。バーテンドー体験(この日のために考案されたオリジナルカクテル作り)もご用意しております。

ゆったりとラグジュアリーな雰囲気の中、交流を楽しみませんか。

※12,000円は会員本人価格。その他の方は、15,000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:jigyou@gakushikai.or.jp



会場のナドニエ

告知 学士会主催



第35回関西茶話会

14:30～講演会
15:30～懇親会(立食)

[場 所] 京都大学楽友会館
[参加費] 3,000円

2019年4月13日(土) 根立 研介氏 (京都大学大学院文学研究科教授)
「日本彫刻の和様をめぐる」

1956年新潟県に生まれる。1980年京都大学文学部卒業。1981年京都大学大学院文学研究科修士課程中退。京都府教育庁指導部文化財保護技師、文化庁文化財保護部美術工芸課文化財調査官、京都大学大学院文学研究科助教授を経て、京都大学大学院文学研究科教授、博士(文学)。著書に『ほとけを造った人びと 止利仏師から運慶・快慶まで』(吉川弘文館・歴史文化ライブラリー、2013)など。

詳細は、『學士會会報』935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



告知 学士会主催



名古屋茶話会

13:00～(予定)

[場 所] 名古屋市内
[参加費] 無料※

2019年3月24日(日)



名古屋で開催する若手会員同士の交流の場です。会員主体で開催されています。中部地区在住の方、ぜひご参加ください! ※飲食料金実費

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

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3月30日(土) / 4月20日(土)・27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。

※ドカフェ1,000円、読書会500円、ミニプレゼン会無料

※4月20日(土)は読書会とドカフェを、27日(土)はミニプレゼン会を開催

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





学士会主催

「秩父蒸留所見学ツアー～世界が注目するウイスキー『イチローズ・モルト』ほか試飲付～」開催報告

[場 所]
秩父蒸留所

2018年12月8日(土) 13:30～15:00

本イベントは、2018年度に入会された新入会員を対象に開催しました。

一般非公開の秩父蒸留所をスタッフの説明付きで見学、ウイスキーの原料となる大麦麦芽の試食や原酒(ニューポット)の嗅ぎ分け体験等を行いました。試飲会では、原酒や本数限定販売の貴重なウイスキーを試飲しました。



学士会・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

2018年12月21日(金) 16:00～20:00(夕食を含む)

「名古屋講演会」は、講師に東レ(株)特別顧問で、経団連名誉会長の榊原定征氏をお迎えし、「日本経済再生への道」という演題でご講演いただきました。続いて行われた夕食会では、名古屋大学全学同窓会会員・学士会会員同士、講師を囲んで交流を深めました。

当日の講演録は、7月1日発行の『NU7』No.24に掲載予定です。



講師の榊原定征氏



松尾清一名大総長



講師を囲んでの夕食会



学士会主催

「クリスマス家族会2018」開催報告

[場 所] 学士会館

2018年12月22日(土) A組12:30～15:00 B組16:30～19:00

平成最後のクリスマス家族会は、楽しく歌う♪ふうふ「ケチャップマヨネーズ?」による【うごく☆大きな絵があるファミリーコンサート】を開催しました。子供たちは、お馴染みクリスマスソングや、ケチャップマヨネーズオリジナルソングの楽しいリズムに体を委ねたり、お土産のミニギターをかき鳴らしたりと、大盛り上がりでした。





報告 学士会・東京大学校友会共催

「クリスマスパーティー 2018」開催報告

【場 所】
学士会館

2018年12月23日(日・祝) 15:00～18:00

26歳以上31歳以下の独身男女会員限定で開催された本パーティーは、初対面同士とは思えない程、笑顔と会話の絶えない会となりました。自己紹介タイム・懇親パーティーの後は、気になる相手へ連絡先を渡す「ポスティングDEマッチング」が行われました。



報告 学士会主催

「新年祝賀会 2019」開催報告

【場 所】学士会館

2019年1月7日(月) 12:00～14:30

学士会の2019年は、舞踊集団「伊是名の会」による琉球舞踊で幕を開けました。鮮やかな衣装と華やかな踊りに、学士会館には、春を飛び越えて、一足先に夏が来たかのようなようでした。



華やかな舞



一緒に踊りませんか？



皆で踊ればもっと楽しい！

ご案内

『學士會會報』デジタルアーカイブ公開中です



学士会会員交流サロン「謝恩の情」にて、934号(平成31年1月発行号)までの『學士會會報』デジタルアーカイブを公開中です。今後、最新発行号の1号前まで、常に公開する予定です。

右記QRコードからご覧ください。

※ログインID/パスワードは、会員番号9桁の数字です。



ご案内

加藤弘之先生謝恩会出席者について



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、情報収集を進めています。情報提供のご協力を、何卒、よろしくお願い申し上げます。

詳細は、右記QRコードまたは学士会会報課まで。

TEL:03-3292-5930(平日9:00～17:00) MAIL:kaihou@gakushikai.or.jp



耐震補強工事に伴う学士会館休館(夏期)について



このたび学士会館は、耐震補強工事のため、下記の期間中、一時休館させていただきます。休館中、皆様には多大なご迷惑をおかけいたしますが、何卒、ご理解いただきますようお願い申し上げます。

■工事期間■

2019年7月29日(月)～8月30日(金)

休館中も事務局は通常業務を行っております。住所異動・講演会のご予約は、各課までご連絡ください。

学士会館主催 食と酒シリーズ第12回



「世界遺産和食と

日本酒のペアリングを楽しむ会」

[場 所] 学士会館
「旬菜寿司割烹 二色」

2019年3月19日(火) 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】「喜多屋」(福岡県) 【定員】18名

【料金】特別価格 15,000円(税・サ込)※料理・飲物込
申込・詳細は、「旬菜寿司割烹 二色」まで。

TEL: 03-3292-3960



学士会館主催 GW イベント



「千年の一滴」映画上映会

[場 所] 学士会館 202号室

2019年5月2日(木・休)～5月4日(土・祝)

1回目 11:00～12:30 2回目 13:30～15:00 3回目 16:00～17:30

「『千年の一滴』(日仏合作ドキュメンタリー映画) 上映会」

【料金】無料 【定員】各回 150名

【特典】館内レストラン 10% 割引(当日限り)チケット

詳細は、学士会館営業部渉外係まで。TEL: 03-3292-5936

学士会館主催 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] 学士会館
「旬菜寿司割烹 二色」

2019年1月23日(水) 18:30～21:00



宮城県最古の造り蔵、内ヶ崎酒造店の銘酒「鳳陽」に、「二色」鈴木料理長による宮城県産の旬の高級食材をふんだんに使用した料理をあわせました。



七大学書籍ランキング BEST 5

期間：2019年1月1日～2019年1月31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 言語と行為	ジョン・ラングショー・オースティン	講談社
	2 十字軍物語 第一巻	塩野七生	新潮社
	3 一日一文	木田元 (編)	岩波書店
	4 物流危機は終わらない	首藤若菜	岩波書店
	5 近現代日本史との対話【幕末・維新一戦前編】	成田龍一	集英社
一般書	1 なぜ世界は存在しないのか	マルクス・ガブリエル	講談社
	2 宝島	真藤順丈	講談社
	3 <ヤンチャな子ら>のエスノグラフィー	知念渉	青弓社
	4 ガルシア＝マルケス「東欧」を行く	ガブリエル・ガルシア＝マルケス	新潮社
	5 プロレタリア短歌コレクション日本歌人選 079	松澤俊二 (編)	笠間書院

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 ヨーロッパ近代史	君塚直隆	筑摩書房
	2 フランス現代史	小田中直樹	岩波書店
	3 未来の再建	井手英策 / 今野晴貴 / 藤田孝典	筑摩書房
	4 古代オリエントの神々	小林登志子	中央公論新社
	5 日本人の起源	中橋孝博	講談社
一般書	1 FACTFULNESS	ハンス・ロスリング / オーラ・ロスリング グアン・ロスリング	日経 BP 社
	2 大清律 刑律 1	谷井俊仁 / 谷井陽子 (訳解)	平凡社
	3 その問題、数理モデルが解決します	浜田宏	ベレ出版
	4 歴史と統計学	竹内啓	日本経済新聞社
	5 サビエンス全史 上	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 中世史講義	高橋典幸 / 五味彦彦 (編)	筑摩書房
	2 文系と理系はなぜ分かれたのか	隠岐さや香	星海社
	3 日英語表現辞典	最所フミ (編著)	筑摩書房
	4 言語と行為	ジョン・ラングショー・オースティン	講談社
	5 マルクス・ガブリエル欲望の時代を哲学する	丸山俊一 / NHK「欲望の時代の哲学」制作班	NHK 出版
一般書	1 東大式 失敗の研究	中尾政之	WAVE 出版
	2 FACTFULNESS	ハンス・ロスリング / オーラ・ロスリング グアン・ロスリング	日経 BP 社
	3 Python で学ぶ強化学習	久保隆宏	講談社
	4 今日の治療薬 2019	浦部晶夫 / 島田和幸 / 川合眞一	南江堂
	5 みんなの憲法	日本評論社 (編)	日本評論社

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 今日から使える物理数学 難解な概念を便利な道具にする	岸野正剛	講談社
	2 考えるとはどういうことか	梶谷真司	幻冬舎
	3 すごく分子 世界は六角形でできている	佐藤健太郎(サイエンスライター)	講談社
	4 コンビニ人間	村田沙耶香	文藝春秋
	5 日本進化論	落合陽一	SBクリエイティブ
一般書	1 ホモ・デウス 下	ユヴァル・ノア・ハラリ	河出書房新社
	2 英単語の語源図鑑	清水建二／すずきひろし	かんき出版
	3 Python で学ぶ強化学習	久保隆宏	講談社
	4 ハッキング・ラボのつくりかた	IPUSIRON	翔泳社
	5 その問題、数理モデルが解決します	浜田宏	ベレ出版

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・ピュエット／クリスティアー	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 中世史講義	高橋典幸／五味文彦 (編)	筑摩書房
	4 言語と行為	ジョン・ラングショー・オースティン	講談社
	5 日英語表現辞典	最所フミ (編著)	筑摩書房
一般書	1 ソーシャル・キャピタルの経済分析	要藤正任	慶應義塾大学出版会
	2 総特集 森見登美彦	河出書房新社編集部 (編)	河出書房新社
	3 熱帯	森見登美彦	文藝春秋
	4 基本講義 手形・小切手法 第2版	早川徹	新世社
	5 TOEIC® L&R TEST 出る単特急 金のフレーズ	TEX 加藤	朝日新聞出版

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 中世史講義	高橋典幸／五味文彦 (編)	筑摩書房
	2 一切なりゆき	樹木希林	文藝春秋
	3 オスマン帝国	小笠原弘幸	中央公論新社
	4 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	5 リバタリアニズム	渡辺靖 (文化人類学)	中央公論新社
一般書	1 ゲーム理論で考える政治学	浅古泰史	有斐閣
	2 ホモ・デウス 上	ユヴァル・ノア・ハラリ	河出書房新社
	3 行動経済学	大垣昌夫／田中沙織	有斐閣
	4 政と官の五十年	村松岐夫	第一法規出版
	5 安倍官邸 vs. NHK	相澤冬樹	文藝春秋

九州大学生協 伊都地区

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 一日一文	木田元 (編)	岩波書店
	2 オスマン帝国	小笠原弘幸	中央公論新社
	3 リバタリアニズム	渡辺靖 (文化人類学)	中央公論新社
	4 使える! 「国語」の考え方	橋本陽介	筑摩書房
	5 中世史講義	高橋典幸／五味文彦 (編)	筑摩書房
一般書	1 会社四季報業界地図 2019年版	東洋経済新報社 (編)	東洋経済新報社
	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 歴史手帳 2019年版	吉川弘文館編集部 (編)	吉川弘文館
	4 不可視の「国際法」	明石欽司	慶應義塾大学出版会
	5 生活保護と貧困対策	岩永理恵／卯月由佳／木下武徳	有斐閣

編 集 委 員 コ ラ ム

「絶滅」という言葉がタイトルに入っている本が流行っている。「わけあって絶滅しました。」「絶滅危惧種図鑑」「絶滅の人類史」等々。さらに最近、1994年生まれの東京芸術大学大学院の学生が制作した「絶滅危惧動物図鑑」が出た。昔はよくやったのに最近はやらなくなった動作を集めたものだ。例えば、「テレビをたたく」「障子を破る」「チャンネルを回す」「井戸水をくむ」といった具合。中には「メモをとる」「和式トイレを使う」など、この世代ではもう絶滅危惧なのかという動作もある。モノは使われなくなっても保存できるが、動作はしなくなればそれで消えてしまう。きつと、出土したもののどう使ったのかよくわからない大昔のモノも実はまだあるに違いない。私は覚えていないが、弟とチャンネルを争い、お互いに右に回し左に回ししているうちに、チャンネルがもげた(母の弁) そうである。家族で楽しめそうな本である。

(編集委員：佐藤千恵子)

先日N響の定期コンサートに行った。その折に配布される解説書に「オーケストラの行方」という玉川裕子氏の文が連載されている。ウィーン・フィルは女性を演奏者として採用しないオケとして最後の砦を守っていたそうだ。その理由が日本で問題になった、女子の医学部受験における不当な差別問題と共通点があるのに驚いた。「女性は子を産む性だから、長期休業が予想される、その間の代用演奏者では質を保てなくなるから」という単純な理由であった。それに比べるとN響は思いの他、スズンでいて、かなり早くから女性奏者を採用していたそうだ。結論として、今は総じてこんな問題は改善されているそうだが、未だ女性があらゆる分野で進出が遅れているのは社会体制にあるのか、やがて男に経済的に寄生できるという概念にもとづいた勉強心、向上心の不足であろうか？ いまだに我ら七大学に男子と対等に学問をしようとする女子が極端に少ないのは何故だろうか？

(編集委員：田村恵美子)

私事ではありますが、昨年末に第一子である娘を授かりました。分娩台に立会したのですがもの数分だけで出てきまして、あっけなく終わった感じです。

現在その後1ヶ月無事に育ってくれて順調に成長しており、毎日帰って子供の寝顔を見るのがこれほど幸せなことなのかと驚いております。

改めて世の中を見渡すと周辺国と採めたり国の運営が不確かになったり、様々な問題が発生し始めています。既に最低限の食料確保などは贅沢をしなければ問題無いレベルになっているにも関わらず。

平成最後に生まれた子供が次の世代を生きていくために自分に何が出来るだろうかと考えさせられています。

(編集委員：吉積礼敏)

NU7 第22号

2019年 3月1日 発行

編集兼
発行人

大垣 眞一郎

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

会員ギャラリー



散策
(油彩画)



休日
(油彩画)

(中島裕司 会員 阪大・文・昭51)

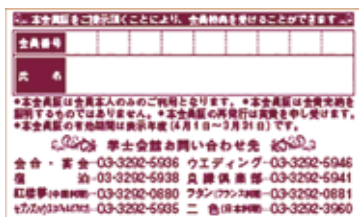
学会会員証をご活用ください

3月1日発行の『学会会報』935号・『NU7』No.22に同封して、2019年度版の学会会員証をお送りしています（終身会員の方は除く）。

学会会員証をご提示いただくと利用できるサービスをご紹介します。学会会員証をぜひご活用ください。

（普通会員向け会員証）

※毎年度、3月号と同封してお送りします。



（終身会員向け会員証）



学会会員証提示で利用できるサービス



**学会会館レストランでのランチ・ディナー飲食、
同伴者を含め10名まで10%割引**

※ランチは平日13時以降の来店に限り、セブンスハウスは除く。入店時に提示。



**「しがくのやど」（日本私立学校振興・共催事業団運営
の会館・宿泊施設）の割引利用**



「東京国立近代美術館」の割引利用



**ホームカミングデイ「学会会ブース」での
会員特典適用**

（実績）東大ホームカミングデイ：生ビール又は焼き鳥無料

京大ホームカミングデイ：コーヒー一杯無料

（終身会員のみ）



夕食会・午餐会食事時、ソフトドリンク一杯無料

春のご宴会プラン

2019
3.1 (fri)
▼
4.30 (tue)



飲み時間
2 放題

春を彩るお料理を取りそろえました。

※写真はイメージです。

歓迎会・送別会や謝恩会など様々な春のご宴会にぴったりなプランです。

バラエティに富んだ 西洋料理プラン

¥6,000 ビュッフェスタイル
お一人様 (税サ込)

14
品

旬の素材を使った 中国料理プラン

¥6,000 ビュッフェスタイル
お一人様 (税サ込)

14
品

西洋料理と中国料理の ミックスプラン

¥7,500 ビュッフェスタイル
お一人様 (税サ込)

15
品

西洋料理・中国料理と 日本料理の特別プラン

¥9,000 ビュッフェスタイル
お一人様 (税サ込)

18
品

◆20名様よりご予約承りますのでお気軽にご相談下さい。◆表示価格はすべて会場費・消費税・サービス料込みとなります。
※食材の状況により、メニュー内容が変更になる場合がございます。 ※会場に指定はできませんので、予めご了承ください。



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。

春のお祝いキャンペーンスタート！
今春七大学卒業・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。

935号（2019年3月発行）は、眉村卓氏（作家）の「～随想～未来への漂着」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。

3月夕食会（3月8日開催）、講師は元外交官で、京大卒の田中均氏です。



「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）