



NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2020.3 No.28

春のイベント カレンダー

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

春のイベントカレンダー

3月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10 18:00~ 夕食会	11	12	13	14 12:30~ 癒しの音色 ライアー(竖琴)体験
15	16	17	18	19	20 春分の日	21
22	23 東大卒業式① 京大卒業式① 九大卒業式 12:30~ 午餐会	24 東大卒業式② 京大卒業式② 18:30~ 和食と日本酒の ペアリングの会(1日目)	25 北大卒業式① 東北大卒業式 名大卒業式 阪大卒業式 18:30~ 和食と日本酒の ペアリングの会(2日目)	(臨時代議員総会) 26 北大卒業式②	27	28 10:30~(予定) 若手茶話会
29 10:00~ English Rakugo Show	30	31				

4月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2 阪大入学式	3 東北大入学式 九大入学式	4
5 名大入学式	6 北大入学式	7 京大入学式	8	9	10 18:00~ 夕食会	11 
12 東大入学式	13	14	15	16	17	18 学生会 誕生の日 14:30~ 関西茶話会
19 10:30~(予定) 若手茶話会	20 12:30~ 午餐会	21	22	23	24	25
26	27	28	29 昭和の日	30	1	2 大阪大学 ホームカミングデー

七大学&学士会、イベント情報!

7UNIV.

阪大ファミリー集まれ!

第15回 大阪大学ホームカミングデー開催決定!

令和2年 **5/2** 土
10:00~13:00

大阪大学
豊中キャンパス



主な内容

講演会

「天王寺動物園105年目の挑戦」

大阪市天王寺動物園長

牧 慎一郎 氏 (基礎工学部卒業)

交流会

学生交流棟1階 カフェテリア「かさね」

※詳細は、大阪大学Webサイトをご覧ください。

昨年の様子(2019年5月)

7NEWS

学士会伝統イベント!

「夕食会・午餐会」の講師顔ぶれ

「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」

名古屋大学
宇宙地球環境研究所教授
坪木 和久 氏



夕食会 3月10日(火)

夕食会 4月10日(金)

(株)大和総研理事長
前日本銀行副総裁
中曾 宏 氏



「日本経済の課題と展望」

「明智光秀の知られざる実像
—光秀と京都を中心に—」

奈良大学文学部教授
河内 将芳 氏



午餐会 3月23日(月)

午餐会 4月20日(月)

東北大学大学院
情報科学研究科教授
西森 秀稔 氏



「量子コンピュータの現状と将来」

夕食会・午餐会の内容は、公式サイトからもご覧いただけます。
その他のイベント詳細は、本誌「学士会だより」(30頁~)をご覧ください。



2020.3 No.28

7 LECTURE	第37回関西茶話会 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～ 荒井 修亮（京都大学フィールド科学教育研究センター教授）	03
7 UNIV.	七大学情報 七大学生協書籍ランキング 36	11
7 ALUMNI	同窓会案内・開催報告	19
7 MEMBERS	会員通信 会員の声・会員活動報告・会員著作物紹介	26
7 NEWS	学士会・学士会館だより 30	
7 STAFFs	編集委員コラム 38	
JOIN US!	学士会の紹介 表4	



表紙写真…京都大学写真部
安孫子喜一

開催日 2019年10月19日(土)

会場 京都大学楽友会館

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～

荒井 修亮

京都大学フィールド科学教育研究センター教授



● PROFILE ●

1957年京都生まれ。1980年京都大学農学部水産学科卒業後、農林水産省に入省、水産庁、科学技術庁など霞が関で行政官として働く。1993年に母校に戻り、研究者としてのキャリアを開始。1997年、南極地域観測隊(JARE39)の一員として昭和基地近くのアデリーペンギンの調査に参加。1998年、新設された情報学研究科に移り、タイでのウミガメ、ジュゴン、メコンオオナマズの調査を始める。2013年からフィールド科学教育研究センター(農学研究科兼任)、現在に至る。

1. 自己紹介

私は1980年に京都大学農学部水産学科を卒業後、農林水産省に入省し、科学技術庁や水産庁などで水産・海洋開発や漁業調整業務に携わりました。

1993年、農林水産技官から文部教官として京都大学農学部に出向し、それを機に5年をかけて博士論文を執筆しました。1997年11月から1998年3月に第39次南極地域観測隊の一員としてペンギンの生態調査を行いました。

1998年3月、南極から帰国すると、同年4月京大に新設された大学院情報学研究科の助教授を拝命し、2013年からは京大フィールド科学教育研究センターの教授を務めています。

私たちは「バイオロギング」(bio-logging)という手法を用いて、海洋生物の生態を調査しています。

野生動物が自然環境の中でどのように行動しているか、直接観察するのは困難です。そこで野生動物に小

型の記録計を取り付け、得られたデータを解析することで彼らの生態に

迫っています。今日はその一端を紹介します。

2. ウミガメ

ウミガメといえば、浦島太郎や竜宮城が連想されますが、ウミガメは海の底でどんな生活をしているのでしょうか。私たちはそれを確かめるため、ウミガメの甲羅にさまざまな機材を取り付け、調査を開始しました。

日本の近海で見られるウミガメは、アカウミガメ、アオウミガメ、タイマイの3種です。水族館で飼育されているのも、ほぼこの3種です。

名前にアカ、アオとありますが、これら3種のウミガメは甲羅の色では見分けられません。甲羅の色は環境や餌などで変わるからです。

では何で見分けるかという点、甲羅の形状です。甲羅の縁に並ぶ肋甲板が5枚の種がアカウミガメです。肋甲板が4枚で、さらに甲羅の先端にある前額板が4枚の種がタイマイ、2枚の種がアオウミガメです。

ウミガメの生態が判明

私たちは石垣島でウミガメの生態調査をしました。まず、アオウミガメの甲羅に重りをつけ、機材の重さがどの程度までなら耐えられるかを確認しました。

私たちが開発した小型カメラは映

像を電波で送信できなかったので、小型カメラと一緒に、SDカード付の記録計、タイマー、フロート、GPS、電波発信機を甲羅に取り付け（図1）、一定時間が経つと自動的にケーブルが切れ、機材一式が甲羅から離れて海面に浮かび、電波発信機が作動するようにセットしました。

ウミガメを海に放して一定時間の後、発信機からの信号を八木アンテナで探し、機材を回収しました。

映像を確認すると、①ウミガメは海底を遊泳し、海底に生えている草を食べている（この海藻がウミガメの主食）、②ウミガメは時折水面から顔を出し、呼吸している、と判明しました。ウミガメは爬虫類でエラがないため、空気中で呼吸する必要があります。

この時の様子はNHKの「ダーウィンが来た！」で放送されました。

ウミガメの産卵

ウミガメは夜に砂浜に上陸すると、ピンポン玉大の卵を一度に約100個産み、卵の上に砂をかけ、海に帰ります。1週間から10日後、再び上陸して産卵します。この行動を数回繰り返し、合計数百個の卵を産みます。

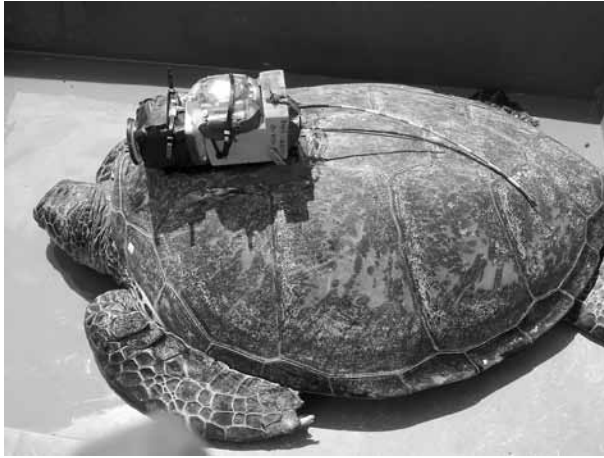


図 1

卵は約 60 日で孵化します。通常は夜に孵化します。子ガメは生まれるとすぐ海を目指して歩き出し、海に入ってからできるだけ沖に出て、海流に乗って拡散しようとしています。子ガメは砂浜や波打ち際にいる時、最も外敵に襲われやすいからです。それを避けるため、子ガメは出生後の 24 時間、「フレンジー」と呼ばれる興奮状態にあり、ひたすら前進するのでした。

この習性から分かるのは、「人間が善かれと思ってしていることは、ウミガメのためになっていない」かもしれないということです。

例えば、子どもたちに子ガメを放

流させる放流会は、カメには迷惑なのかもしれません。暗いうちに沖に出たいのに、人間の都合で昼に放流されるため、途中で鳥や魚に見つかり、食べられる危険が増すからです。

人間がある程度育ててから放流するヘッドスターティングも、カメには迷惑なのかも。「出生後、24 時間以内にできるだけ沖に出る」が、ウミガメが進化の過程で得た生存戦略なのに、人間のお節介により、「前に行こう」という意気込みが失われてから放流されると、本来なら相当沖に出ているはずの子ガメがまだ沿岸にいることになり、それだけ外敵に狙われやすくなります。

3. ジュゴン

日本でジュゴンを飼育しているのは、鳥羽水族館だけです。かつては

雄の「じゅんいち」と雌の「セレナ」の 2 頭がいて、人工繁殖が試みられ



図 2

ましたが、2011年2月10日、「じゅんいち」が死に、今は「セレナ」1頭だけです。

ジュゴンは哺乳類なので、保育期間が1~2年と非常に長く、その間ずっと母親と一緒にいます。最初は母乳を貰い、そのうち餌を食べるようになります。哺乳期間中、母親とはぐれると、ジュゴンの子どもは生きていけません。実際、母親とはぐれ、岸に打ち上げられているところを保護されるジュゴンは結構います。はぐれる理由の多くは、船との衝突と考えられています。

図2は、タイのプーケットの研究所で保護されたジュゴンの赤ちゃんです。研究所ではチューブによる強制授乳をしましたが、ジュゴンの母乳の成分が分からず、幼犬用のミルクで代用したにもかかわらず、約1カ月後に死にました。

先日もタイで2頭の赤ちゃんジュ

ゴンが保護され、タイ中が熱狂しましたが、結局、死んでしまいました。ジュゴンの生態はほとんど分かっていないため、特に幼体の飼育は非常に難しいのです。

ジュゴンとその仲間たち

ジュゴンの仲間は、マナティーとステラーカイギュウ（海牛）です。後者は体長11m、体重6tという巨体で、かつては北太平洋に多数生息していました。

しかし、バーリング島で座礁した探検船セント・ピョートル号の乗組員が、無事に帰国した後、「島の周辺で多くの巨大な海牛を見た」と報告したため、乱獲が始まり、発見からわずか27年後の1768年、絶滅しました。

ジュゴンも絶滅危惧種です。何とか守っていきたいと思います。

ジュゴンとマナティーの違い

ジュゴンの尾は切れ込んでいますが、マナティーの尾は湾曲していません。ジュゴンは海に生息し、マナティーは内陸部のアマゾン川、淡水にも生息しています。

ジュゴンは西太平洋、インド洋の暖かい浅海に分布しています。一方、マナティーはアフリカ大陸、北アメリカ大陸東部、南アメリカ大陸北部に分布しています。両者は地球上を上手に棲み分けているようです。

ジュゴンの生息地の北限は、沖縄本島です。まさに今、そこで行われているのが、普天間基地移設のための辺野古岬の埋め立て工事です。

2002年に辺野古移設が決まった当時、沿岸漁業の定置網や刺網に時折、ジュゴンが捕獲され、問題になっていました。「沖縄本島周辺には50頭未満のジュゴンが生息している」と言われていました。

そこで2003年、環境省と農水省は漁業によるジュゴンの混獲防止、ジュゴンの正確な生息頭数の確認、レスキュー体制の普及などを目指した調査を開始しました。

私たちはこの時、ジュゴンの生態調査や混獲防止システムの開発を依頼されました。しかし、実際に生息頭数を調査すると、沖縄本島周辺にはジュゴンは最大でも15頭程度しか確認できず、生態調査をするには少なすぎました。そこで私たちは、

約120頭のジュゴンが生息するとされるタイ国タリボン島周辺海域で調査をすることにしました。

鳴き声で探るジュゴンの生態

ジュゴンの混獲防止を依頼された私たちは、「ジュゴンの鳴き声如果能分れば、ジュゴンが近くにいるとすぐ分かる。ジュゴン語を理解できれば、ジュゴンに警告を与えられる」と考え、ジュゴンの声を録音し、生態を探ることにしました。

私たちはジュゴン用のステレオ式自動水中録音装置を開発し、タイ国タリボン島に行きました。そして島の周辺で、ジュゴンが生息しているような海域をマイクロライトにより目視調査し、場所を決め、装置を海中に設置しました。

調査の結果、①ジュゴンは「ピョピョピーヨ」と小鳥のように鳴く、



②早朝3～5時頃や小潮期間に頻繁に鳴く、と分かりました。

そこで、①ジュゴンの「ピヨ」という鳴き声を繰り返した音、②ジュゴンの鳴き声をまねてシンセサイザーで作った音、③「ピー」という人工音、④無音、という4種類の音を用意し、水中スピーカーで1分間流し、その後4分間ジュゴンの反応を観察しました。

すると予想通り、①の「ピヨ」と②の「ピヨ」の人工音に対しては、仲間と思って鳴き返してきました。「ピヨ」には意味があるのです。では、どんな意味でしょうか。

フィールド科学教育研究センターの市川光太郎准教授は、修士時代からずっとタイでジュゴンを研究し、学位を取得した先生です。オーストラリア留学時代には、ロデオ法による捕獲方法を学び、最近では紅海で

もロデオ法によって調査を行ってきました。

その市川先生は、「ジュゴンは群れず、ばらばらに暮らしているので、ピヨという鳴き声で自分の縄張りを主張しているのではないか。さらに、ピーという鳴き声は感情を表しているのではないか」という仮説を提示しています。

私たちは野外での調査に加えて、鳥羽水族館で当時飼育されていた2頭のジュゴンをビデオ撮影し、鳴き声と行動を観察しました。

当時、水族館では、普段は雄の「じゅんいち」と雌の「セレナ」を異なる水槽で飼育し、雌の発情期だけ水槽を一緒にして繁殖を促していました。結局、この試みは失敗するのですが、観察していると、「じゅんいち」にやる気があっても、「セレナ」が相手にしないという時があり、そ



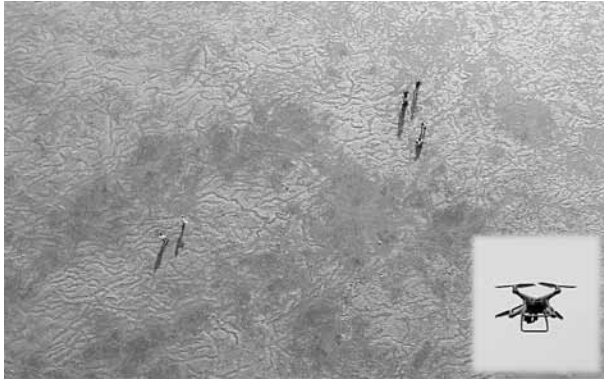


図 3

んな時、「じゅんいち」が出す声が「ピー」という声でした。

ジュゴンが海草を食べている音

タイのジュゴンは干潟に生えているウミヒルモを主食にしています。ジュゴンの食事後、干潟には食み痕ができます（ジュゴントレール）。ちなみに、鳥羽水族館の「セレナ」はアマモを主食にしています。

2005年、干潟に高さ5mの台を設置し、デジカメを載せ、一晩中、5分間隔でシャッターを落とし続けたところ、食み痕が増えていました。

録音機には、ジュゴンが草を噛み切り、むしゃむしゃ食べる音が約0.9秒間隔で録音されていました。

鳥羽水族館の「セレナ」も、給餌の時、同じ音を出していました。

2019年には、ドローンで50m上空から干潟を撮りました（図3）。全部食み痕です。ドローンを使えば1日にできる食み痕の量が把握できるので、ジュゴンの1日の食事量を推定することも可能でしょう。

現在、沖縄本島にはジュゴンは3頭しかいません。つい数カ月前、そのうち1頭が死体で発見されました。死因は約15cmのエイの棘が刺さったことでした。

残り2頭の生息をなんとか確認できないかと先述の水中録音機を海に設置し、行方を捜しているところです。

4. メコンオオナマズ

メコンオオナマズはメコン川の固有種で絶滅危惧種です（図4）。最大体長3m、体重300kgで、メコン川

1,000kmを産卵回遊しています。ワシントン条約で輸出入が禁止されていますが、タイにとっては重要な水



図 4

(撮影：タイ国水産局)

産資源であり、捕獲儀礼や風習もあります。

タイではメコンオオナマズの完全養殖に成功しており、多くの稚魚をダム湖などに放流しています。私たちは養殖池で飼育された 10 尾のメコンオオナマズのお腹に発信機を埋め込み、メコン川で追跡調査を開始しました。

すると 4 尾は上流に行き、1 尾は下流に行きました。観察できなかった残りの 5 尾は対岸ラオス側を逃げてしまったと思われます。

次に、全長 1~2 m のメコンオオナマズ 24 尾に発信機を取り付け、2003 年 5 月（乾季）、メプン湖（ダム湖。8.3 km²、最大水深 15 m）で放流しました。超音波受信機を 14 台設置し、連続 15 カ月間の追跡調

査に成功しました。

その結果、「メプン湖では、魚は表面にしか生息していない」と分かりました。

熱帯地方では一年中、太陽で湖の表面が温められるため、表面から湖底へ水が対流せず、湖底では酸素が不足し、魚は生存できないのです。

2011 年からはもっと大きいケンカチャン湖で調査を始め、2013 年 10 月からは 224 日間もの追跡に成功しました。今もタイの人たちと一緒に調査を続けています。

今日はお話できませんでしたが、私たちはマレーシア、スーダン、ブラジル、南極、そして、日本各地でもさまざまな魚介類や小型鯨類の調査を行っています。

七大学共通

■ 告知

七大学卒業式・入学式日程

(卒業式)

	日程	場所
北海道大学	3月25日(水)	北海道大学札幌キャンパス第一・第二体育館
	3月26日(木)	フォーポイントバイシェラトン函館 3階「カメラア」
東北大学	3月25日(水)	カメイアリーナ仙台(仙台市体育館)
東京大学	3月23日(月)	東京大学大講堂(安田講堂)
	3月24日(火)	
名古屋大学	3月25日(水)	名古屋大学豊田講堂
京都大学	3月23日(月)	京都市勧業館みやこめっせ
	3月24日(火)	
大阪大学	3月25日(水)	大阪城ホール
九州大学	3月23日(月)	九州大学伊都キャンパス椎木講堂

(入学式)

	日程	場所
北海道大学	4月6日(月)	札幌コンベンションセンター
東北大学	4月3日(金)	カメイアリーナ仙台(仙台市体育館)
東京大学	4月12日(日)	両国国技館
名古屋大学	4月5日(日)	名古屋大学豊田講堂
京都大学	4月7日(火)	京都市勧業館みやこめっせ
大阪大学	4月2日(木)	大阪城ホール
九州大学	4月3日(金)	京都大学伊都キャンパス椎木講堂

※場所や時間等詳細は、各大学のWebサイトをご確認ください。

■ 報告

学会会員が日本学士院会員として
選定されました

日本学士院第1134回総会において、5名の学会会員が、日本学士院会員に選定されました。

井上正仁氏(東京大学名誉教授、法務省特別顧問)

梶田隆章氏(東京大学宇宙線研究所長・教授、東京大学卓越教授、東京大学特別

名誉教授、東京大学次世代ニュートリノ科学連携研究機構長)

榊裕之氏(東京大学名誉教授、豊田工業大学名誉教授、学校法人トヨタ学園常務理事)

笹月健彦氏(九州大学高等研究院特別主幹教授、国立国際医療センター名誉総長、九州大学名誉教授)

垣添忠生氏((公財)日本対がん協会会長、国立がんセンター名誉総長)

北海道大学

報 告

「北海道大学起業家育成基金」 が創設されました



2019年12月、アントレプレナー教育を一層充実させるため、北海道大学産学・地域協働推進機構により、「北大フロンティア基金」の一つとして、新たに「北海道大学起業家育成基金」が創設されました。学内の起業家教育プログラムの経費に充て産学官の連携を強化し、継続して起業家精神を持つ人材を育成するためです。

本基金で得られた資金は、アントレプレナー教育の充実を図り、北大発ベンチャー支援のために使用されます。今後、札幌市や北海道経済連合会などと連携のうへ、産業界を中心として広く資金を集める予定です。

学生相談総合センターが設置 されました



学内における修学支援を含む学生相談の中心を担う学内共同施設として、学生相談総合センターが設置されました。

北大生の皆さんが色々なことを気軽に相談できるよう、学生相談総合センターでは、なんでも相談のできる学生相談室、修学支援を望む人をサポートするアクセシビリティ支援室、北大で勉強している留学生や海外留学している北大生などの相談に応じる留学生相談室（英語対応可

能）、さらに北大生が学生目線で他の北大生をサポートするピアサポートユニット（ピアサポートルーム、留学生サポートデスク）が、皆さんの学生生活を積極的に支援します。

また、学生相談総合センター設置に伴い、センターのWebサイトが開設されましたので、ぜひ一度ご覧ください。

工学研究院佐藤太裕教授が 「ナイスステップな研究者 2019」に選ばれました



工学研究院の佐藤太裕教授が、文部科学省科学技術・学術政策研究所(NISTEP)の発表した「科学技術への顕著な貢献2019 (ナイスステップな研究者)」に選ばれました。

受賞業績は、「竹が『軽さ』と『丈夫さ』を併せ持つ理由の構造・材料力学的解明」です。竹は空洞で軽いにもかかわらず、丈夫であることから、昔からさまざまな用途で使われてきました。佐藤教授は竹の節の配置と、竹を構成する繊維（維管束鞘）の分布が、最適にデザインされていることを構造力学的に実証し、竹の強さの秘密を明らかにしました。

「ナイスステップな研究者」は、科学技術イノベーションのさまざまな分野において活躍する、日本に元気を与える研究者を選定するもので、2019年は10名が選ばれています。

東北大学

報 告 知

東日本大震災アーカイブ 語り部シンポジウム かたりつぎ～朗読と音楽の集い～



日時 3月7日(土) 14:00～

場所 大船渡市民文化会館リアスホール
(岩手県大船渡市盛町字下館下 18-1)

入場料 無料(要事前申込・全席自由)

主催 大船渡市、東北大学災害科学国際研究所、宮城学院女子大学、かたりつぎ仙台実行委員会、復興支援コンサート実行委員会(神戸)

※詳細はQRコードからご確認ください。

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

世界を先導する研究フロンティア開拓のためのプロジェクト「新領域創成のための挑戦研究デュオ~Frontier Research in Duo(FriD)~」の採択課題が決定されました



2019年9月に創設された研究プロジェクト「新領域創成のための挑戦研究デュオ~Frontier Research in Duo (FriD)~」において、学内公募の結果、49件の応募課題の中から9課題が採択されました。

本プロジェクトは、将来、世界を先導する研究フロンティアの開拓・研究領域の創成を力強く推進するため、10~15年後トレンドとなり得る挑戦的研究、または萌芽的なアイデアを生み出すための初期段階にある研究を支援することにより、既成概念にとらわれない新たな価値の創造、新たな研究領域の創成を果たすことを狙いとしています。

川内第2食堂復刻カレー第2弾 天を衝く辛さ「怒髪天カレー」が発売されました



川内第2食堂(1967~2008年)の名物メニューで、1990年代から食堂閉店まで学生の舌を虜にした「怒髪天カレー」を貧食レトルトカレーシリーズの第2弾として復刻、2019年12月20日(金)より、東北大学生協購買店ならびに通信

販売にて1箱378円(税込)で販売を始めました。売上の一部は東北大学基金に寄附されます。

※詳細はQRコードからご確認ください。

学生会男子ラクロス部が第11回ラクロス全日本大学選手権大会で準優勝しました



2019年12月1日(日)、駒沢オリンピック公園総合運動場陸上競技場にて行われた第11回ラクロス全日本大学選手権大会において、学生会男子ラクロス部が準優勝を収めました。本大会での学生会男子ラクロス部の決勝戦進出は、東北地区代表初の快挙となります。

準決勝では関西地区代表の関西学院大学を相手に7対5で競り勝ち、決勝戦では関東地区代表の早稲田大学に惜しくも敗れたものの、学生会男子ラクロス部にとっての大きな一歩となりました。

研究成果の社会活用を促進する産学共創子会社「東北大学ナレッジキャスト株式会社」が設立されました



東北大学は、文部科学大臣の認可を受け、指定国立大学法人に限り出資可能な子会社にあたる、東北大学ナレッジキャスト株式会社を2019年10月9日付で設立しました。

東北大学ナレッジキャスト株式会社は、社会におけるイノベーション創出に向けて、東北大学の卓越した研究成果や研究者の深く広範な知見を活用して、企業が抱えるさまざまな事業課題の解決や技術的なブレイクスルーの実現を支援する「コンサルティング事業」と、その前段階として、企業の技術者や事業開発を担う人材に対して、東北大学の先端的な研究成果(事業シーズ)を紹介する技術解説セミナーや、さまざまな分野のイノベティブ人材を育成し後押しする研修・講習事業を展開します。

東京大学

告知

東京大学文学部公開シンポジウム(第1部)「人文学における国際的・地域・社会連携の推進」



日時 3月8日(日) 9:30~

場所 東京大学本郷キャンパス法文2号館1番大教室

参加費 無料

※詳細はQRコードからご覧ください。

東京大学文学部公開シンポジウム(第2部)「オホーツク地域の学術文化資源と地域連携」



日時 3月11日(水) 10:00~

名古屋大学

告知

2020年4月1日より東海国立大学機構が創設されます



世界と日本がかつてない規模とスピードで激変していく中で、岐阜大学と名古屋大学は、未来に向けて教育研究機能を抜本的に強化し、東海地域の持続的発展に一層貢献するため、一法人複数大学による東海国立大学機構設立に向けて協議を重ねてきました。

目指すのは、東海地域にふさわしい新たな大学のモデルです。地域貢献をその使命とする岐阜大学と、世界の研究大学を目指す名古屋大学が、一つの国立大学法人「東海国立大学機構」を新設。それぞれの強みを最大限に活かしながら補い合い、次なる時代へパワーアップを図ります。

名古屋大学博物館友の会写真サークル春季写真展



日時 3月10日(火)~6月14日(日)
10:00~16:00

場所 北海道北見市常呂町多目的研修センター小ホール

参加費 無料

※詳細はQRコードからご覧ください。

隈研吾東京大学教授最終連続講義「工業化社会の後にくるもの」



開催日 3月14日(土)

場所 東京大学本郷キャンパス大講堂安田講堂

※詳細はQRコードからご覧ください。

休館日 土・日・祝日※6月13日(土)、14日(日)除く

場所 名古屋大学博物館野外観察園セミナーハウス2階

※詳細はQRコードからご覧ください。

第48回名古屋大学附属図書館友の会トークサロンふみよむゆふべ「王朝物語の黄昏〜
ひれんとんせいたん
悲恋遁世譚とは何か」



日時 3月24日(火) 18:00~

場所 名古屋大学中央図書館2階ディスカバリスクエア

参加費 無料(事前申込不要)

※詳細はQRコードからご確認ください。

名古屋大学附属図書館ミニ企画展「感染症との闘い」



日時 開催中~7月31日(金)平日9:00~20:00 土曜日13:00~17:00

休館日 日曜・祝日

場所 名古屋大学附属図書館医学部分館
2階入り口ホール

入場料 無料

【特別講演会】

日時 5月12日(火) 14:00~15:30

演題 「抗菌薬が効かない多剤耐性菌の現状と展望」

講師 荒川宣親氏(名古屋大学大学院医学系研究科教授)

参加費 無料

※詳細はQRコードからご確認ください。

報 告

第10回名証株式投資コンテスト(個人部門)で経済学部4年中山誠也さんが優勝しました



名古屋証券取引所主催の「第10回名証株式投資コンテスト」の表彰式が名古屋市中区の名証ホールで挙行され、個人部門で優勝した名古屋大学経済学部4年

の中山誠也さんが出席しました。

本コンテストは、名証上場銘柄をネット上の専用サイトで仮想手元資金を元手に売買し、50日間でどれだけ金額を増やすことができるかを競うもので、中山さんは個人戦に参加した全国805名の頂点に輝きました。

名古屋大学大学院工学研究科の松田亮太郎教授、山下誠教授が第16回(令和元年度)日本学術振興会賞を受賞しました



2019年12月24日(火)、名古屋大学大学院工学研究科の松田亮太郎教授、山下誠教授が、日本の学術研究の将来のリーダーとして期待される日本学術振興会賞を受賞しました。今回の受賞対象となった松田教授の研究テーマは、「ナノポーラス金属錯体による分子認識および捕捉機能に関する研究」、山下教授の研究テーマは「高反応性ホウ素化合物の創製とその特異な反応性の解明」です。

京 都 大 学

報 告 知

第15回京都大学附置研究所・センターシンポジウム 京都大学熊本講演会 京都からの挑戦—地球社会の調和ある共存に向けて「未知の原野に行く 京大・学の地平」



日時 3月14日(土) 10:00~17:00

場所 くまもと森都心プラザホール

定員 500名(先着順) ※定員になり次第締め切り。

参加費 無料

※詳細はQRコードからご確認ください。

第2回ラーニングアナリティクスによるエビデンスに基づく教育に関するシンポジウム



日時 3月15日(日) 13:00~17:30

場所 早稲田大学早稲田キャンパス国際会議場井深大記念ホール

定員 450名(先着順)

参加費 無料

※詳細はQRコードからご確認ください。

第15回京都大学人文科学研究所 TOKYO 漢籍 SEMINAR「漢字と情報」



日時 3月16日(月) 10:30~16:00

場所 学術総合センター内一橋大学一橋講堂

定員 200名

※詳細はQRコードからご確認ください。

シンポジウム：先端数理科学 の目指すもの—現象にかかわ る「理」を理解する—



日時 3月27日(金) 13:00~17:00

場所 京都大学国際科学イノベーション
棟5階シンポジウムホール

定員 200名程度(事前申込不要)

参加費 無料

※詳細はQRコードからご確認ください。

令和元年度京都大学高松講演 会「ゴリラから見た探検大学 の精神と学問の未来」



日時 3月28日(土) 15:20~16:50

場所 JRホテルクレメント高松3階「玉藻」

演題 「ゴリラから見た探検大学の精神と
学問の未来」

講師 山極壽一氏(京都大学総長)

定員 200名※定員になり次第締め切り。

参加費 無料

※詳細はQRコードからご確認ください。

報 告

花山天文台90周年記念音楽 映像祭が開催されました



2019年11月24日(日)、世界的な音
楽家である喜多郎氏を迎え、時計台百周

年記念ホールにて開催されました。

第1部では、喜多郎氏、音楽家の岡野弘
幹氏、打楽器奏者の祝丸氏によるミニ
コンサートと、「古事記と宇宙」の上映にあ
わせた喜多郎氏、ヴァイオリニストの鹿
嶋静氏によるライブ演奏が行われました。

第2部では、大野照文三重県総合博物
館館長のコーディネートのもと、喜多郎
氏、岡野氏、柴田一成理学研究科教授、磯
部洋明京都市立芸術大学准教授によるト
ークセッションが行われました。

京大濃青会第11回情報交流 会が開催されました



2019年11月30日(土)、総合研究7
号館にて開催され、体育会各部OB・OG
会員を中心に約40名が参加しました。

第1部では、山本克平代表世話人
(経・昭49卒)の挨拶の後、恒例となっ
ている話題のクラブ紹介がありました。

第2部では、スポーツ法が専門の富田
英司弁護士(法学研究科・平20修了)
による「大学スポーツにおけるリスクマ
ネジメント」と題した講演が行われ、暴
力やハラスメント、熱中症などのリスク
と指導者の責任について、裁判例を交え
ながら、説明がありました。

大阪大学

報 告 知

豊臣秀吉と天皇(Handai- Asahi 中之島塾)



日時 3月14日(土) 10:30~12:00

場所 大阪大学中之島センター

講師 野村玄氏(大阪大学大学院文学研
究科准教授)

受講料 1,650円(要事前申込)

※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」タイの人々の日 常生活と仏教



日時 3月19日(木) 19:00~20:30

場所 みのお市民活動センター

講師 村上忠良氏(大阪大学大学院言語
文化研究科教授)

定員 20名(要事前申込)

※詳細はQRコードからご確認ください。

坂口志文特任教授が Paul Ehrlich and Ludwig Darmstaedter Prize を受賞しました



大阪免疫学フロンティア研究センターの坂口志文特任教授（常勤）が、Paul Ehrlich and Ludwig Darmstaedter Prize を受賞しました。この賞はドイツの偉大な免疫学者パウル・エールリヒ（1854-1915）の名を冠した同国で最も権威ある賞の一つで、制御性 T 細胞（Treg）の画期的な発見ならびに免疫学的自己寛容と恒常性維持における Treg の役割を示したことが受賞理由です。

桑木野幸司准教授が第 41 回 サントリー学芸賞を受賞しました



桑木野幸司大阪大学大学院文学研究科准教授が『ルネサンス庭園の精神史——権力と知と美のメディア空間』（白水社）で、第 41 回サントリー学芸賞〔芸術・文学部門〕を受賞しました。

＜桑木野幸司准教授コメント＞

長年追いかけてきた庭園史をテーマとする著作で高名な賞をいただくことができ、大変うれしいです。

執筆にあたっては、授業で取り上げた内容や、学生さんからの質問・コメントなども、適宜参考にさせていただきました。皆様に感謝いたします。

OU ビジョン 2021—社会変革に貢献する世界屈指のイノベティブな大学へ—



2016 年 2 月に打ち出した「OU ビジョン 2021—知の協奏と共創による University 4.0 への始動—」を、これまでの取り組みを整理すると共に、「知」「人材」「資金」の好循環を実現する「研究開発エコシステム」を中心とした 5 つの Open に関連する今後 2 年間の大阪大学の重点施

策を示すべく、「OU ビジョン 2021—社会変革に貢献する世界屈指のイノベティブな大学へ—」として改定しました。

詳細は、QR コードからご確認ください。

大阪大学と理化学研究所放射光科学研究センターによる放射光科学分野におけるリサーチ・リンケージの形成に関する研究協力協定が締結されました



2019 年 11 月 21 日（木）、大阪大学と理化学研究所放射光科学研究センターとの間において、双方が有する研究設備等の活用により、研究開発の迅速化および放射光科学分野における人材の育成に貢献し、我が国の科学技術の一層の活性化に寄与するため、放射光科学分野におけるリサーチ・リンケージを形成することを目的とした、研究協力協定が締結されました。

経済産業省との協カイイベント「30 代以下の若手による科学技術イノベーションのためのアイデアソン」が開催されました



2019 年 12 月 7 日（土）、梅田グランフロント大阪 VisLab OSAKA にて開催されました。

本イベントは、経済産業省の若手職員を中心とした「官民若手イノベーション論 ELPIS」が開催したもので、当日は、関西地域の学生、若手研究者、ベンチャー企業関係者、企業研究者、金融関係者など科学技術イノベーションに携わる多くの分野から 44 名が参加し、「2050 年に向けた政策やビジネスの課題と解決策」についてアイデアを出し合いました。

九州大学

■ 告 知

4月から証明書コンビニ発行サービスが始まります



2020年4月から、全国のコンビニエンスストアで、24時間いつでも各種証明書を取得できるようになります。利用方法、対象となる証明書、手数料等の詳細は、QRコードからご確認ください。

ワークショップコレクション in 福岡 2020



日時 3月14日(土)・15日(日)

10:00~16:00

場所 九州大学伊都キャンパスセンターゾーン2号館

内容 デジタル・電子工学系、造形、アートなど幅広くWSを展開

入場料 無料(材料費実費のみ徴収)

※詳細はQRコードからご確認ください。

日本農芸化学会公開シンポジウム「染色体遺伝子の新たな姿とゲノム編集—生命のさらなる理解と医療・育種への展開—」



日時 3月26日(木) 15:00~17:00

場所 九州大学伊都キャンパス椎木講堂

※詳細はQRコードからご確認ください。

■ 報 告

第20回グリーン購入大賞で大賞および環境大臣賞を受賞しました



グリーン購入ネットワーク(GPN)が主催する「第20回グリーン購入大賞」で、九州地区国立大学法人等における高圧および低圧電力の共同調達が評価され、大賞および環境大臣賞を受賞しました。

グリーン購入大賞は、商品やサービスを環境負荷低減に努める事業者から優先的に購入するグリーン購入の普及・拡大

に取り組む団体を表彰する制度で、1998年に創設されました。

第84回全日本学生ヨット選手権大会団体戦で総合8位になりました



2019年11月1日(金)~11月4日(月)、兵庫県西宮市で開催された第84回全日本学生ヨット選手権大会団体戦にて、九州大学ヨット部は総合8位になりました。

本大会は、全国9地区の予選を突破した24大学が一堂に会し、学生ヨット日本一を決める大会で、国際470級と国際スナイプ級という2つの艇種でそれぞれレースを行い、総合順位を競う日本最大級のレースです。

九大芸工・IAMAS 合同企画“KID×IAMAS LIVE”が開催されました



2019年12月22日(日)、多次元ホールにて開催されました。

城一裕准教授、IAMASの平林真実教授による挨拶の後、9組20名の出演者によるパフォーマンスが行われました。レーザー光をプログラミングにより制御するオープニングアクトや、植物のアロエをアナログシンセサイザーのモジュールとして用いた演奏、ライブコーディング、自作ソフトウェアによる演奏、ホロレンズとディジュリドゥを用いた即興など多種多様なパフォーマンスが行われ、各組の転換時間には、城一裕准教授と平林真実教授を交え、出演者によるパフォーマンスについてのトークが行われました。

同窓会案内・開催報告

七大学同窓会共通

告知

2020年4月4日(土) 七大学
学若手会主催第5回花見大会



日時 4月4日(土) 10:00~16:00

※雨天順延

場所 猿江恩賜公園

※詳細はQRコードからご確認ください。

報告

巣鴨会「新年会」が開催されました

1月18日(土)、東京・日本橋の「豊年萬福」に47名が集い、2020年の幕開けを祝いました。会場では、偶然にも10年ぶりの再会を果たした方や、思いがけないつながりを見つけ笑顔の弾ける姿が見られました。終盤には景品をかけたお年玉抽選会が

開かれ、盛り上がり華を添えました。

旧七帝大系若手交流会・巣鴨会は、3月7日(土)の木村匡也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

第16回市民公開フォーラム

日時 6月20日(土) 10:30~

場所 堺市東文化会館(堺市東区
北野田1084-136)



内容

第1部 親子で楽しむ食育イベント

第2部 基調講演

演題 「人生100年時代を支える～これからの食と流通」

講師 坂爪浩史氏(北海道大学大学院農学
研究院教授)

第3部 パネルディスカッション

コーディネーター 小野雅之氏(神戸大学大
学院農学研究科教授)

パネリスト

石原奈津子氏((株)あしたのごはん代表)
「食と健康の未来像～100年先まで伝えたい
食セミナー」

山口力氏((株)サンプラザ社長)

「これからの食と流通を語る」(仮題)

増田昇氏(大阪府立大学名誉教授、植物工
場研究センター長)

「人生100年時代を支える、ハード分野から
の提言」(仮題)

主催 (一社)札幌農学同窓会関西支部

共催 北海道大学関西同窓会

報告

ほっかいどう同窓会主催「北海道コカ・コーラボトリング札幌工場見学会」が開催されました



2019年11月30日(土)に開催され、11名の参加がありました。

今回の見学会は、冬期間実施していない土曜日の見学を、ほっかいどう同窓会の不動直樹(工・昭58卒)評議員のご厚意によって実現したものです。

見学の最初、電光掲示板が装着された自動販売機についての説明があり、掲示板には同窓会の参加メンバーを歓迎する文字が表示されていました。この自販機は地震等の自然災害時、コンビニ等の店舗から飲料の購入が出来ない状況になった時には、自販機内の飲料が無料提供されるそうです。

過当競争状況にある飲料メーカーの近代的生産ラインや保管・配送システム等、通常は見る事が出来ない施設を見学することができた貴重な会となりました。

北海道大学校友会エルム「クリスマスパーティー2019」が開催されました



2019年12月4日(水)、遠友学舎にて開催されました。

本イベントは、校友会エルム会員が学部等の所属を超えて幅広く交流する機会とするとともに、新規会員の加入促進および学内で活動するサークル等とも連携を図るため、組織・交流委員会が企画したものです。

昨年と同様、北海道大学の同窓生である、HBC北海道放送の高橋重美氏(経済学部卒)による司会、校友会エルム組織・交流委員会副委員長の不動直樹氏の挨拶および乾杯で、パーティーはスタートしました。

今回、「交響楽団(有志による弦楽四重奏)」による演奏、「北大ギターアンサンブル」による演奏、「混声合唱団」による合唱がありました。それぞれのサークルが日頃の研鑽の成果を発揮し、サークルの活動を知る良い機会となりました。

東北大学同窓会

告知

法学部卒業祝賀会

開催日 3月25日(水)

場所 ホテル法華クラブ仙台

※詳細はQRコードからご確認ください。



動をさらに広げていきたいと抱負を述べました。大野総長は、日頃からの東北大学への支援と協力に感謝するとともに、「海外の同窓生の活躍の様子を聞き、大変嬉しく思う」と述べ、今後のタイ萩友会のさらなる活動と、東北大学との連携に強い期待を寄せました。

報告

大野総長がタイ萩友会懇親会に出席されました



2019年10月24日(木)、タイ・バンコクにて開催され、大野英男総長、青木孝文理事・副学長、植木俊哉理事・副学長、末松和子総長特別補佐が出席しました。

懇親会では、タマサート大学のKhanin Nueangnoraj 助教が司会を務め、2月に新会長に就任したマヒドン大学のSittiwat Lertsiri 理学部長は、今後、タイにおける東北大学のプレゼンス向上に向けて、周知活

令和元年度泉秋会総会・講演会・懇親会が開催されました



2019年10月26日(土)、東北大学大学院理学研究科理学合同C棟にて開催され、18名の出席がありました。

総会では、本年度の活動概要の報告後、(1)平成31年会計報告・監査報告ならびに経過報告、(2)令和元年収支予算案、(3)その他、計3つの議題について審議され、すべての議題が原案通りに承認されました。

次いで、第15回森田記念賞および第11

回泉秋会奨励賞の授与式が行われました。本年度の森田記念賞は、當真賢二氏（東北大学学際科学フロンティア研究所・理学研究科天文学専攻准教授）が「ブラックホールジェットに関する理論的研究」の業績で、泉秋会奨励賞は、高浦大雅氏（物理・平25卒、理学博士、九州大学大学院理学研究院特任助教）が「QCDにおけるリノーマロンの除去：理論的定式化と α_s 決定への応用」の業績で、杉山尚徳氏（天文・平22卒、理学博士、国立天文台科学部特任助教）が「宇宙論における銀河解析の新たな手法の開発」の業績でそれぞれ受賞しました。

第22回薬学同窓会学術講演会が開催されました



2019年11月22日（金）に開催され、

PGV株式会社の水谷治央氏（4回生、病態分子薬学分野）による「薬学が持つ学際性を活かした脳神経疾患予防の社会実装」と題した講演がありました。

薬学部研究室配属から大学院進学、米国留学、帰国後のベンチャー企業への参加、当時の悩みや研究への興味、モチベーション等、薬学部で脳・神経研究と出会い自分が何をしたいのか何に挑戦したいのかについて、自身の内面と向き合い、その希望を満たせる環境に挑戦することの必要性や難しさについて、一個人では達成できない研究目標に立ち向かうためには、周りを巻き込んだヒューマンネットワークの形成やコミュニケーションが重要であることや、現在の取り組みについての話がありました。

東京大学同窓会

告知

地域同窓会

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

千葉銀杏会総会

日時 4月18日（土）10:30～

場所 東天紅

北海道銀杏会総会

日時 4月20日（月）14:00～

場所 ホテルオークラ札幌

連合会総会

日時 5月26日（火）15:30～

場所 東京第一ホテル

東京銀杏会総会

日時 5月26日（火）18:00～

場所 東京第一ホテル



総会の講演では、村田梨沙氏（秋田市立千秋美術館学芸員）による「美術のたのしみかた～絵を見て、人を感じる」と題した講演がありました。

懇親会では、参加者全員の自己紹介と近況報告が行われました。次回秋田銀杏会総会は、11月14日（土）に、秋田ビューホテルにて開催予定です。

令和元年度鉄門旅行開催されました



2019年11月9日（土）・10日（日）、令和元年度鉄門旅行が開催され、185名の参加がありました。

今年度は、伊香保温泉に宿泊をし、徳明園、伊香保おもちゃと人形自動車博物館、伊香保グリーン牧場、富岡製糸場などを観光しました。

木葉会1979年卒業生の40周年が開催されました



2019年11月30日（土）午後、本郷キャンパス山上会議所の食堂にて開催し、全国各地から同期33名の参加がありました。

秋田銀杏会総会が開催されました

2019年11月9日（土）、秋田ビューホテルにて開催され、22名の参加がありました。

報告

久し振りの再会に話が弾む中、趣味や仕事の話、社会貢献活動への新しい挑戦など、一人ずつ近況報告を行いました。時間はあっという間に過ぎ去り、3年後の会の開催を確認して、会はお開きとなりました。

埼玉银杏会総会が開催されました

2019年12月14日(土)、さいたま共済会

名古屋大学同窓会

告知

名古屋大学全学同窓会関西支部 第15回総会・懇親会

日時 5月23日(土) 14:00~19:00

場所 中央電気倶楽部

※詳細はQRコードからご覧ください。



令和2年度名大鏡友会総会・ 代議員会

日時 5月30日(土) 15:00~

場所 ルブラ王山

※詳細はQRコードからご確認ください。



令和2年度名大鏡友会東日本 支部総会・講演会・懇親会

日時 6月6日(土) 13:00~

場所 学士会館210号室

※詳細はQRコードからご確認ください。



名大遠州会第25回同窓会・第 13回総会

日時 6月13日(土) 18:00~

場所 オークラクトシティホテル浜松

※詳細はQRコードからご覧ください。



報告

キタン会「鈴木亜由子選手壮 行会」が開催されました

2019年12月15日(日)、鈴木亜由子



館にて開催され、60名の参加がありました。

総会の講演では、吉田栄夫氏(公益財団法人日本極地研究振興会理事長、立正大学名誉教授)による「南極観測体験記~南極体験の歴史、その中で我が国の観測とその意義(エピソードを交えて)」と題した講演がありました。

(平26卒)選手と高橋正彦監督を名古屋大学に招き、MGC突破を祝すと共に、オリンピックでの活躍を祈念した壮行会が、カンファレンスホールにて開催されました。会では鈴木選手より「オリンピックではメダルを狙う」との決意表明がありました。

名古屋大学共晶会・健友会共催 第5回卒業生(OB・OG)と の交流会が開催されました

1月15日(水)、名古屋大学南部食堂1階 Mei-dining にて開催されました。

本会は、今回が第5回目で、OB・OGと在学生の意見交換を図るとともに、共晶会員の材料系学生にとって就職活動の応援にもなるような交流となっています。昨年度より、平成29年度の改組により旧化工同窓会「健友会」と共催、名称も「卒業生との交流会」とし、OB・OGの所属企業計30社からの支援により、同窓会の新しい交流の場として発展しています。

第1部は大学院生、学部生約60名が、OB・OGを巡ってお話しました。OB・OGの方々と学生間で、非常に熱の入った情報交換が展開され、OB・OGからここでしか聞けない情報を得ることができました。第2部は懇親会を行い、さらに本音の交流の場となりました。



報告

京都大学技術士会設立7周年記念大会・特別講演会が開催されました



2019年11月2日(土)、百周年時計台記念館にて開催され、61名の参加がありました。京都大学技術士会は、技術士法に制定された技術士資格を有する卒業(修了)生および教職員で構成され、会員数は741名(2019年9月末時点)です。この行事は本会の主要行事である会員の継続研鑽と会員相互交流を目的に行われています。

第6回「京大知球会関東支部総会・講演会・懇親会」が開催されました



2019年11月16日(土)、京都大学東京オフィスにて開催され、21名の参加がありました。関東支部総会では、吉川賢一(関東支部代表(理・昭47卒))が次期議長に選出され、関東支部規約および会計報告の後、承認されました。

講演会では、藤原智国(土地理院地理地殻活動研究センター所長(理・昭62卒))より、「宇宙技術で誰も見たことがない地震・火山の正体に迫る」と題した講演があり、GDP利用の断層解析、火山活動解析について活発な質疑応答が行われ、興味深い問題提起もありました。場所を移して行われた懇親会は、最年長である大塚伸氏(理・昭35卒)による乾杯の発声で始まり、その後歓談の場が設けられ、盛会のうちに終わりました。

京都大学愛媛同窓会総会が開催されました



2019年11月22日(金)、松山市内のホ

テルにて開催され、同窓生47名の参加がありました。京都大学愛媛同窓会は、京大卒業生で愛媛県在住または愛媛県出身者を会員とする同窓会です。今回は昨年続き、女性を含む若い会員の参加が多くありました。

第2回福井県京都大学同窓会総会・懇親会が開催されました



2019年11月23日(土)、福井市内にて開催され、39名の参加がありました。京都大学からは荒木茂(総長特別補佐)の出席がありました。

総会では、櫻本宏氏(法・昭56卒)が役員として追加選任され、承認されました。引き続き行われた懇親会は、新会員の紹介や、村井耕二氏(農・昭59卒)よりハイブリッド小麦の開発秘話があり、最後は全員で、「逍遙の歌紅もゆる」、「琵琶湖周航の歌」、「応援歌新生の息吹」を合唱しました。

京都大学技術士会第12回講演会(イブニングセミナー東京)が開催されました



2019年11月27日(水)、東京都内の機械振興会館にて開催され、関東地区に在住する会員を中心に50名の参加がありました。本行事は、同会の主要事業の一つである会員の継続研鑽を目的として企画されたものです。

令和元年度広島京大会講演会・総会が開催されました



2019年11月27日(水)、広島市内のホテルにて開催され、同窓生約150名の参加がありました。広島京大会は、広島県下に在住する、または在住していた京都大学(旧帝国大学、新制大学、大学院)の卒業生を会員とした同窓会です。

大阪大学同窓会

告知

第7回大阪大学経済学部同窓会セミナー&懇親会



日時 3月13日(金) 18:30~

場所 ガーデンシティブuilding大阪
(大阪市北区梅田2丁目5-25ハービス OSAKA6階)

演題 「いま、考える一働く女性の可能性」

講師 井上ゆかり氏(日本ケロッグ合同会社代表職務執行者社長)

定員 60名程度

参加費 3,000円※当日持参

※詳細はQRコードからご確認ください。

2020年度青雲会総会



日時 7月18日(土) 10:30~14:30

場所 太閤園(大阪市都島区網島町9-10)

※詳細はQRコードからご確認ください。

報告

薬友会19期同窓会が開催されました



2019年11月17日(日)に開催され、国外はオーストラリアから、国内は横浜などから27名が集まりました。

今回は、令和初の同窓会ということで昭和、平成、令和の3つの時代にわたって同窓会を開催できたことを皆で祝しました。また、古希を経て初めての同窓会でもあり、それぞれの70年の人生を振り返りながらの近況報告は各自それぞれの生き様があらわれた楽しい会となりました。

一水会40周年記念大会が開催されました



2019年12月4日(水)正午、桃谷楼あべのハルカス店にて開催され、23名の参加があり、うち2名は東京からの参加でした。

経済学部同窓会の活性化を契機として、昭和28年入学の法経学部7人で情報交換

を目的として、昭和54年2月に始めた本会も今年で40周年を迎えました。当時は年6回開催していましたが、現在では年3回の開催となりました。85歳の老人の集まりですが、学生時代に帰り、話が弾み盛り上がり、卒寿まで当会を続けようと誓い合い、散会しました。

大阪大学の集いin東京が開催されました



2019年12月7日(土)、東京国際フォーラムにて開催されました。

第1部のセレモニー・講演会は、西尾章治郎総長の大学近況報告から始まり、続いて岸本忠三大阪大学同窓会連合会会長(14代総長)の挨拶がありました。その後、河村裕美氏(公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会PRセクレタリー・人間科学部卒)による、「東京2020オリンピック・パラリンピック最新情報—メガスポーツイベントが社会に与える影響—」と題した講演がありました。大会をサポートするロボットや携帯電話等のリサイクルによるメダル製作など、東京2020大会における新しい取り組みの紹介があり、これらを通じオリンピック・パラリンピックがアクセシビリティや資源に配慮した持続可能な社会の実現を目指していることなどの話がありました。

第2部の交流会は、基礎工学部同窓会関東支部長の二川清氏による乾杯の発声で始まり、参加者は久しぶりの再会や新たな出会いを楽しみました。

第26回微生物病研究所同窓会美術展が開催されました



2019年12月20日(金)・21日(土)の2日間にわたって開催され、微研関係者より39点の応募作品と5点の特別展示作品を展示、173名の来場がありました。

油絵、水彩、木工、写真など39点、特別展示として、新家莊平氏(学校法人兵庫医

科大学名誉理事長)による高野山別格本山清浄心院鳳凰奏殿永山婦堂天井画(写真)と「天女」(油絵)、故人・岸口繁「市大病院9階より」(水彩)と美術展常連の故人・岸口順子「天野研究室」(油絵)、微研関係

者所有の鶴田一郎「パープルメモリー」(シルクスクリーン)5作品を特別展示しました。

今年度は新しく所長賞を設け、微生物病研究所所長の心にインパクトを与えた5作品を所長賞として表彰しました。

九州大学同窓会

告知

九州大学経済学部同窓会関西支部3月ゴルフ会

日時 3月14日(土)7:30集合 8:00東コーススタート(4組予約)

場所 愛宕原ゴルフ倶楽部

参加費 3,000円(賞品に充当)
プレイフィー 13,990円(セルフプレイ、
昼食・1ドリンク・会食付き)

競技方法 ダブルペリア方式

※詳細はQRコードからご確認ください。



在京親和会総会・懇親会開催

日時 4月17日(金)17:30~総会
18:00~記念講演 19:10~懇親会

場所 学生会館

演題 「環境セラミックスの開発と分析~女性研究者として思うこと~」

講師 稲田幹氏(九州大学中央分析センター准教授)

特別講義講師 櫻井龍子氏(九州大学東京同窓会会長)

参加費 8,000円

※詳細はQRコードからご確認ください。



報告

大学院システム情報科学府同窓会ニュースレターを発行しています

工学部電気情報工学科教員のほとんどが所属し、電気情報工学科の学生の多くが進学する九州大学大学院システム情報科学府・研究院では、2013年よりほぼ毎年、最近のトピックを分かりやすくまとめたニュー



スレターを年1回発行しています。内容は、QRコードから閲覧ください。

令和元年度・九大歯学部同窓会山口支部総会が開催されました

2019年11月9日(土)、宇部市にて開催され、18名の参加がありました。

講演会は、山根進氏(2期)による「下顎インプラントオーバーデンチャー」と題した演題で行われ、多くの症例とインプラント周囲炎の原因とリカバリー等、経験豊かな臨床医ならではの話がありました。

懇親会は、会場をANAクラウンプラザホテル宇部に移して行われ、山口修平氏(2期)の乾杯で始まり、最後は2期の徳本憲道氏の一本締めで終了しました。



令和元年度筑後地区九大同窓会が開催されました

2019年11月16日(土)、ホテルニュープラザ久留米にて開催され、筑後地区に縁のある同窓生60名以上が集まりました。

冒頭、九州大学の佐々木一成副学長から大学の近況について報告があり、その後「水素エネルギーの現状と将来展望」と題した基調講演が行われました。佐々木副学長は、大学の在り方自体が変化しつつあることに触れながら、「産業界に活用される大学」へと変化を遂げようとしていること、九州大学が社会に開かれた大学へと挑戦している結果として、企業の人事担当者から見た大学イメージ調査で総合首位になったことなどの紹介がありました。

懇親会では、初めて参加した7名が自己紹介を行い、最後、学生歌「松原に」を全員で歌い、再会を誓い合いました。



百歳表彰を機に辿った父の人生

いつも明るく元気で、外見は実年齢より20歳以上も若く見える父は、令和元年9月、百歳の表彰を受けたが、私にとって、この栄誉は波瀾万丈の人生が背景にあって輝きを増したようにみえる。

貧しく寂しい日々を過ごした少年時代

彼は仙台で生後16日目に父親を病気で亡くし、新天地を求め親子で上京するも3歳で関東大震災に遭遇し、後に仙台に戻ることになる。母親は仙台平の織手で、その帰りをご飯を炊いて待つという寂しい少年時代を送る。学業の方は、高等小学校卒業後、就職に有利な工業高校へ進み、猛勉強の末、トップクラスの成績により学校推薦で日立製作所に入社が決まり上京した。

希望を失わず前向きに生きる

日立に在籍して召集令状を受け取るまでの期間は、母親に仕送りをしつつ、悲観的になることなく、休日には小旅行などの楽しみを持った。僅か2年半の勤務の後20歳で出征し、中国の奉天経由でラバウルに至った。さらに激戦地・ガダルカナル島へ渡る予定の前日、その輸送船が米軍により撃沈され、島に渡ることなく九死に一生を得る。終戦後は日立に復職するも食糧難のため仙台に戻り、26歳で地元電力会社に就職し定年まで勤め上げる。その後、嘱託社員として79歳まで大口需要の電気設備の保守点検業務に携わる。その傍ら、写真、水墨画、民謡、ゲートボール、書道など、趣味の領域を広げる。最近では99歳になってから、書道の昇段試験を受けるなど、益々意気盛んである。

父の長寿の秘訣は、健康に留意し、常に希望を持ち、ポジティブな姿勢を貫いてきたことに違いない。生きてきた年数もさることながら、「健康長寿」を地で行っている父を、これからも全力でバックアップしていきたい。

(佐藤健二 会員 東北大・経・昭55)



会員活動(学会 YELL) 報告

タイで考えていた事、私の持ち時間

10年遅れていると思う。

YELLに関わって2年ほどだが、先を歩む人との出会いは実りが大きい。

だが、すべての出会いがそうとは限らず、その両方から自分の座標を探した。

その度に課題と自信に恵まれて、乏しくなった若さを恨んだ。

半年弱とは言え、上司は1年後のタイ赴任を私に話した。

案件が大きく、年単位の延長もあり、問題を抱える30半ばの私は潰れるかもしれない。

不安と期待を背負い、英語と教養を学び、恵まれた課題と自信が私を整えた。

仕事は新設の生産設備立上げで、人種問わず誰もが深夜まで現場を這いずり回った。タイ人は今を大事にする陽気な野心家で、エリートは品位と教養を持ち、日本語を学びながら私達を観察していた。タイ語と英語と日本語で会話し、知性と若さが宿る瞳が私を和ませた。

私が住んだシラチャは日本が溢れ、タンカーに覆われた海と夕日が見えた。増え続ける道路と高層ビルが、指先の画面に映る10年先の空を覆い被せていた。

半年後に帰国した私に不満の冬が襲った。

注がれた経験と乏しい若さが、私の中を蠢き、10年守った繊細で鋭敏な私の壁を叩いた。

座標を動かした私は、希望と時計を拾っていた。

希望は私を励まし、時計は持ち時間を知らせた。

歳を恨み、苦しんだ過去の自分を責め、先に行く若さに嫉妬した。

ある映画で、彼は「創造的人生の持ち時間は10年だ」と言った。

私の持ち時間はどれくらいだろうか？

(原康人 会員・学会 YELL 運営委員 北大・工修・平21)



会員著作物紹介

『東北大生の皆さんへ—教育と学生支援の新展開を目指して—』(正・続)

2012(平成24)年度から2017(平成29)年度まで、里見進総長の下で教育・学生支援・教育国際交流を担当する理事職を担った。この間毎月、川内北キャンパスに学ぶ1・2年次学生に向けて、1000字程度の短いメッセージを発信した。

どのような考えで新しいカリキュラムや諸教育施策を導入するのか、学生の活動をどのように支援しようとしているのか、様々な出来事をどのように判断しているのか、教員(大学)と学生とを繋ごうとした私の試みであった。

(花輪雄雄 会員 東北大・理博・理修・理・昭51)



東北大学出版会

『規範に見る世相—その特徴と近年の動き—』

「世相は規範から読み取れる」

人々の行動の誘因は規範の順守にある。行動そのものを規範例とする行為規範と、精神や考え方で表現する精神規範に分けて、人の行動を比較してみると、民族や文化の違いによる行動の差が浮きぼりにされてくる。日本は行為規範を主体とする社会であり、人を中心とし情を優先させる。西欧は精神規範がリードする社会で、概念を優先させる。

(戸祭邦之(筆名:戸祭北窓) 会員 東大・工・昭38)



文芸社

南雲堂



『尖閣、竹島、北方四島』(増補新版)

第二次大戦後4分の3世紀も経過しながら世界の状況は一段と深刻です。本書は現在の日本が直面する尖閣諸島、竹島、北方四島の問題について、発生と経過、現状を分析し、将来を展望したものです。世界の中の日本の進路を考える際のご参考となれば著者望外の幸せです。

(中名生正昭 会員 東北大・法・昭27)

『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 学生会主催



夕食会・午餐会 (2020年
3月～5月)

[場所] 学生会館

[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。

4月10日(金) 中曾 宏氏 (株式会社大和総研理事長/前日本銀行副総裁)

「日本経済の課題と展望」

1978年東京大学経済学部卒業後、日本銀行入行。信用機構局参事役、金融市場局兼国際局参事役、金融市場局長を経て、2008年日本銀行理事、国際決済銀行(BIS)市場委員会議長。2013年日本銀行副総裁(～2018年)。2018年より現職。一般社団法人東京国際金融機構代表理事/会長。

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。

4月20日(月) 西森 秀稔氏 (東京工業大学科学技術創成研究院教授/

東北大学大学院情報科学研究科教授)

「量子コンピュータの現状と将来」

1977年東京大学理学部卒業。1981年米カーネギー・メロン大学博士研究員。1982年東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。米ラトガース大学博士研究員、東京工業大学理学部助手、助教授を経て1996年教授。2018年より現職。2019年理化学研究所客員主幹研究員。第52回仁科記念賞、第13回日本イノベーター大賞特別賞、東工大教育賞最優秀賞、C&C賞など受賞歴多数。

5月20日(水) 久保 千春氏 (九州大学総長)

「現代社会のストレスにどう対処するか」

1973年九州大学医学部卒業。九州大学医学部心療内科研修医、米オクラホマ医学研究所 clinical research scientist、国立療養所南福岡病院内科医長、九州大学医学部心療内科助手を経て、1993年九州大学医学部心身医学教授。2008年九州大学病院院長。2014年から現職。

詳細は、学生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』941号(2020年3月発行)のご案内

2020年3月1日発行の『學士會會報』941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■

「百舌鳥・古市古墳群の語るもの」(10月午餐会)

白石 太一郎氏(国立歴史民俗博物館名誉教授／

大阪府立近つ飛鳥博物館名誉館長)

「はやぶさ2～深宇宙探査技術の最新動向」(11月午餐会)

津田 雄一氏(JAXA宇宙科学研究所「はやぶさ2」プロジェクトマネージャ)

■随想■

「日本ジオパークの十年」

尾池 和夫氏(京都大学名誉教授・元総長／京都造形芸術大学学長)

告知



学士会主催

癒しの音色ライアー(豎琴)体験

12:30～
14:00

[場 所] 学士会館

[参加費] 4,000円

2020年3月14日(土)

2001年公開の「千と千尋の神隠し」エンディング
テーマ「いつも何度でも」の弾き語り楽器として知
られるライアー(豎琴)。1台100万円のものもある
貴重な楽器を使って、8名の講師から実際に教わり、
奏でてみませんか。



詳細は、学士会公式サイトまたは学士会事業課まで。

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

Gakushikai/Kanda Gaigo presents

告知



English Rakugo Show

～笑いは世界をつなぐ!

落語で学ぶ英語表現と日本文化～

10:00～寄席

12:00～親睦会

[場 所] 神田外語学院

[参加費] 4,000円

2020年3月29日(日)

現役の神田外語大学講師で国内外で落語家と
して活躍されている鹿鳴家英楽氏、鹿鳴家一輪
氏による“英語落語”を通じて、生きた英語表
現や日本文化を一緒に楽しみながら学んでみま
せんか。(※最少催行人数30名)

親睦会は入退室自由です。お時間のある方は、
ぜひご参加ください。

詳細は、学士会公式サイトまたは学士会事業課まで。

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



鹿鳴家英楽



鹿鳴家一輪

告知 学士会主催



第39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

2020年4月18日(土) 伊藤 美千穂氏(京都大学大学院薬学研究所准教授)

「医薬品と食品のはざまにあるもの—健康食品ってなんですか?—」

1992年京都大学薬学部卒業。専門は生薬学・薬用植物学。18歳で京都大学に入学して以来、1年弱の米国留学期間を除きずっと京都大学に在籍し、研究手法のひとつにフィールドワークを取り入れており、途上国から先進国まで海外経験は豊富。

詳細は、『學士會会報』941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3月28日(土) / 4月19日(日)

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 学士会主催



「クリスマス家族会2019」開催報告

[場 所] 学士会館

2019年12月21日(土) A組12:30～15:00 / B組16:30～19:00

令和元年を締めくくる学士会の年末恒例イベントは、本格派若手コメディーマジックコンビ：キャラメルマシーンによるスーパーサイエンスマジックショー。子供たちから総ツッコミが入るコミックマジックや、身近な材料を使ったサイエンスマジックで、会場は大いに盛り上がりました。



報告 学生会主催



「新年祝賀会 2020」開催報告

[場 所] 学生会館

2020年1月7日(火) 12:30～14:30

学生会新年吉例「新年祝賀会」は、理事長による新年の挨拶から始まりました。

今年の催しは、北村姉妹による津軽三味線。ともに全国大会優勝経験を持つ実力派の姉妹は、「津軽あいや節」などの津軽三味線定番曲はもちろん、洋楽「オー・シャンゼリゼ」や、富山県民謡こぎりこ節にアレンジを加えた「こぎりこ」の10分にも及ぶ演奏で、会場を沸かせました。



報告 学生会主催



「令和2年新春講演会」開催報告

[場 所] 学生会館

2020年1月8日(水) 19:00～21:00 (懇親会含む)

金田一京助氏を祖父に、金田一春彦氏を父に持つ言語学者の金田一秀穂氏が、「今どきの日本語」との演題で、言葉について考えることの重要性を語りました。

続く懇親会では、参加者自身が気になる日本語の使い方について議論したり、一緒に記念撮影をしたり、参加者は思い思いに講師との時間を楽しみました。

当日の講演録は、5月1日発行の『学生会会報』942号に掲載予定です。



報告 学生会・東京大学校友会共催



「ニューイヤー・パーティー 2020」開催報告

[場 所] 学生会館

2020年1月19日(日) 14:00～17:00



27歳～31歳までの独身男女を対象に開催されました。今回は時期を少し変え、年明けの日曜日の開催となりましたが、抽選倍率は約3倍となるほどの人気でした。

受験とほぼ同様の倍率を勝ち抜けた参加者たちに、今回のパーティーで、果たして運命の出会いがあったのか？ 今後も定期的に開催予定です。お楽しみに！

ご案内

会員作品（書籍・絵画・写真等）展示のご案内



学生会館 1 階談話室と七大学展示コーナー「学生会ブース」にて、会員作品を展示しています。



◎書籍

学生会館 1 階談話室の書棚へ展示します。展示期間は 1 カ月。展示できる作品は、著者が会員本人であること、一般販売されているものに限りです。

◎絵画・写真

学生会館 1 階七大学展示コーナー「学生会ブース」に展示します。展示期間は 1 カ月。作品は、会員本人の作品であること、額縁等に保管された状態であること、幅 1,300mm×高さ 1,100mm に収まる大きさであることが条件です。

詳細は、QR コードまたは学生会広報渉外課まで。

TEL:03-3292-5950 (平日 9:00~17:00) MAIL:koho@gakushikai.or.jp

ご案内

『學士會会報』デジタルアーカイブ公開中です



学生会会員交流サロン「謝恩の情」にて、940 号（令和 2 年 1 月発行号）までの『學士會会報』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。デジタルアーカイブは、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



明治 19 年 4 月 18 日、小石川植物園にて開催された東京大学初代総理（総理）である加藤弘之先生を囲んでの「謝恩会」は、学生会誕生の発端となった会です。

学生会事務局では、当日の出席者 122 名について、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、QR コードまたは学生会会報課まで。

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



ご案内

学生会館 1 階「喫煙室」廃止のお知らせ



受動喫煙防止のため、学生会館 1 階南側（旧館側）エレベーター前にある喫煙室を、令和 2 年 3 月 31 日をもって廃止することになりました。

4 月 1 日より、会館内の喫煙場所は、3 階の喫煙室のみとなります。

ご利用の皆様には、何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。

「東京2020オリンピック」期間中の学生会館宿泊について



「東京 2020 オリンピック」の開催期間中、学生会館宿泊のご利用は下記の通り、特別価格となります。

現在、ご予約を受付中です。学生会館と一緒に、「東京 2020 オリンピック」を盛り上げましょう。



<学生会会員向け特別料金>

対象期間：2020年7月22日(水)～8月11日(火)

料 金：シングル 18,040円～(一般 33,000円～)

ツイン 27,280円～(一般 49,500円～)

特別室 72,820円～(一般 132,000円)

※料金は1泊朝食付、税込・サービス料込価格

※終身会員も同一価格。学生会員は対象外

ご予約・お問い合わせは、学生会館精養軒宿泊係まで。

T E L: 03-3292-5938 (7:00～24:00)

MAIL: web_toiawase@gakushikaikan.co.jp

※ご予約は、学生会館問い合わせフォームからも承っております。

学生会館主催 食と酒シリーズ第18回



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]学生会館

「旬菜寿司割烹 二色」

2020年3月24日(火)・25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】「西の関」(大分県) 【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



学生会館主催 食と酒シリーズ第17回



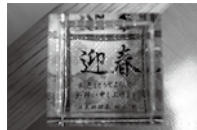
報告「世界遺産“和食”と

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」

2020年1月15日(水)・16日(木) 18:30～21:00



今回ペアリングしたのは、岩手県「あき開」。南部杜氏の里で受け継がれてきた日本酒と、「二色」特製の新春料理を楽しみました。



七大学生協 書籍ランキング BEST 5

期間：2020年1月1日～2020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 新実存主義	マルクス・ガブリエル	岩波書店
	2 リベラル・デモクラシーの現在	樋口陽一	岩波書店
	3 大学はもう死んでいる？	苅谷剛彦／吉見俊哉	集英社
	4 日本思想史	末木文美士	岩波書店
	5 危機に立つ東大	石井洋二郎	筑摩書房
一般書	1 北海道大学ピースガイド	ビー・アンビシャス9条の会・北海道	ビー・アンビシャス9条の会・北海道
	2 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
	3 熱源	川越宗一	文藝春秋
	4 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
	5 笑ってる場合かヒゲ 水曜どうでしょう的思考1	藤村忠寿	朝日新聞出版

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 大学改革の迷走	佐藤郁哉	筑摩書房
	2 独ソ戦 絶滅戦争の惨禍	大木毅	岩波書店
	3 新実存主義	マルクス・ガブリエル	岩波書店
	4 哲学の起源	柄谷行人	岩波書店
	5 世界哲学史1 ―古代1 知恵から愛知へ	伊藤邦武／山内志朗／中島隆博／納富信留(編)	筑摩書房
一般書	1 中国学術の東アジア伝播と古代日本	榎本淳一／吉永匡史／河内春人(編)	勉誠出版
	2 FACTFULNESS	ハンス・ロスリング／オーストラリア・ロスリング／アンナ・ロスリング・ロンランド	日経 BP 社
	3 現代哲学のキーコンセプト 真理	チェイス・レン	岩波書店
	4 反穀物的人类史	ジェームズ・C・スコット	みすず書房
	5 建国神話の社会史	古川隆久	中央公論新社

東京大学生協 本郷書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 危機に立つ東大	石井洋二郎	筑摩書房
	2 「家族の幸せ」の経済学	山口慎太郎	光文社
	3 近世史講義	高埜利彦(編)	筑摩書房
	4 世界哲学史1 ―古代1 知恵から愛知へ	伊藤邦武／山内志朗／中島隆博／納富信留(編)	筑摩書房
	5 日本思想史	末木文美士	岩波書店
一般書	1 FACTFULNESS	ハンス・ロスリング／オーストラリア・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 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 サピエンス全史 (上)	ユヴァル・ノア・ハラリ	河出書房新社
	5 21世紀の啓蒙 (上)	スティーブン・ピンカー	草思社

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 巴里マカロンの謎	米澤穂信	東京創元社
	2 ようこそ実力至上主義の教室へ 2年生編 1	衣笠彰梧	KADOKAWA
	3 大学はもう死んでいる？	刈谷剛彦／吉見俊哉	集英社
	4 時間はどこから来て、なぜ流れるのか？	吉田伸夫	講談社
	5 ケーキの切れない非行少年たち	宮口幸治	新潮社
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 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
	3 物理学者、機械学習を使う	橋本幸士（編）	朝倉書店
	4 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
	5 ディープラーニングと物理学 原理がわかる、応用ができる	田中章詞／富谷昭夫／橋本幸士	講談社

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 巴里マカロンの謎	米澤穂信	東京創元社
	2 大学はもう死んでいる？	刈谷剛彦／吉見俊哉	集英社
	3 日本思想史	末木文美士	岩波書店
	4 新実存主義	マルクス・ガブリエル	岩波書店
	5 世界哲学史 1 古代1 知恵から愛知へ	伊藤邦武／山内志朗／中島隆博／納富信留（編）	筑摩書房
一般書	1 資本主義の新しい形	諸富徹	岩波書店
	2 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
	3 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
	4 FACTFULNESS	ハンス・ロスリング／オーラ・ロスリング／グアンナ・ロスリング・ロンランド	日経 BP 社
	5 驚異の量子コンピュータ	藤井啓祐	岩波書店

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 ケーキの切れない非行少年たち	宮口幸治	新潮社
	2 中華の成立 唐代まで	渡辺信一郎	岩波書店
	3 世界哲学史 1 古代1 知恵から愛知へ	伊藤邦武／山内志朗／中島隆博／納富信留（編）	筑摩書房
	4 夜は短し歩けよ乙女	森見登美彦	KADOKAWA
	5 日本の分断	吉川徹	光文社
一般書	1 小説家、織田作之助	斎藤理生	大阪大学出版会
	2 組織の経済学	伊藤秀史／小林創／宮原泰之	有斐閣
	3 福祉政治	宮本太郎	有斐閣
	4 地球の歩き方ガイドブック D11 台北 2020年～2021年版	地球の歩き方編集室	ダイヤモンド・ビッグ社
	5 高温超伝導の若きサムライたち	吉田博／高橋隆（編）	アグネ技術センター

九州大学生協 伊都地区

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 世界哲学史 1 古代1 知恵から愛知へ	伊藤邦武／山内志朗／中島隆博／納富信留（編）	筑摩書房
	2 新実存主義	マルクス・ガブリエル	岩波書店
	3 日本思想史	末木文美士	岩波書店
	4 危機に立つ東大	石井洋二郎	筑摩書房
	5 縄文ルネサンス	古谷嘉章	平凡社
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 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
	3 公務員試験行政5科目まるごとパスワード neo2	高瀬淳一	実務教育出版
	4 TOEIC® L&R テスト直前の技術	ロバート・ヒルキ／ヒロ前田／相澤俊幸	アルク
	5 公務員試験 法律5科目 まるごとエッセンス	九条正臣	実務教育出版

『NU7』No. 27 (1月号)の関西茶話会に登場した「仕掛学」の松村真宏先生。面白くてつい何回も読んでしまった。1月24日(金)の朝日新聞朝刊「ひと」欄に登場したのを見て、知り合いでもないのに嬉しくなった。世間では、AIについて、脅威か共存かといういろいろ騒がれているが、そもそもデータがなければAIは何もできない物にすぎない。また、AIを使用して利益を上げるためには巨額の先行投資が必要で、町なかの小さな会社ではとても無理。まず、「仕掛学」という名前がいい。「行動変容理論」といわれるとそれっきりだが、「仕掛学」というと何か面白そうて話を聞いてみたくなる。楽しかったのは、大阪に設置された吸い殻入れ。小さな吸い殻入れを複数作り、プロ野球チームの名前を張る。優勝すると思うチームの吸い殻入れに捨てるというもの。「ポイ捨て禁止」という張り紙を張ると逆にポイ捨ては増えるのだそうだ。AIからすると人間の方がずっと謎だろう。(編集委員：佐藤千恵子)

最近、島村英紀先生のご講演を聴く機会があった。北欧楽会でアイスランドの地質構造、火山地形、溶岩溪谷、氷河や断崖など、地球物理学者の視点から捉えた月面のような風景が紹介された。その後、先生のご著書で、札幌拘置所に100日以上も勾留された記録を読んだ。南極観測船に比べれば嵐に揺さぶられることはないし、悪名高い「ムシヨの飯」も案外美味しく、バレンタインデーにはチョコなど季節毎にデザートや果物がでたという記述に、日本の拘置所の待遇を見直した。自分の刑務所体験は二度。一つはサンフランシスコ沖のアルカトラス島の刑務所で、アル・カボネが収監された絶海の孤島の刑務所。もう一つはスウェーデンのリリハンメル刑務所。どちらも今は観光地として開放され、ホテルに改造されている。とはいえ、囚人の人権に配慮されたその建築設計デザインに感動さえ覚えたものだ。(編集委員：田村恵美子)

桃の節句は、我が家の娘にとって2度目の体験だ。走り回っていることだろうと思うと、今から楽しみでならない。本コラム執筆の1月末現在、新型コロナウイルスの問題が大きく取り沙汰されており、予断を許さない。潜伏期間が長く、致死率についても現時点のもので最終的にどのくらいになりそうかは全くわからず不安な状況だ。すでに武漢だけの問題ではなく、世界全体の問題となっている。自分のことだけでなく、万一の場合に自覚症状なく娘に感染するなどしたことを考えると恐ろしいのでできる限りのことをしたい。花咲く春の訪れとともに明るい状況となっていることを切に祈っている。(編集委員：吉積礼敏)

NU7 第28号

2020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

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

MAIL: koho@gakushikai.or.jp

印刷所

大日本法令印刷株式会社

会員ギャラリー



富士山（油彩画）



メタセコイアの並木道（大阪市大付属植物園）
（油彩画）

（中島裕司 会員 阪大・文・昭51）

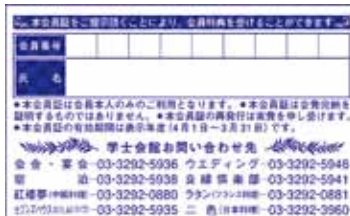
学会会員証をご活用ください

3月1日発行の『学会会報』941号・『NU7』No.28に同封して、2020年度（令和2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。

（普通会员向け会員証）

※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



(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

※写真はイメージです。

2020 SPRING

春のご宴会プラン

2時間
飲み放題付

2020.3/1日 ~ 4/30日

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。

春を彩るお料理を取りそろえました。

バラエティに富んだ 西洋料理プラン

ビュッフェスタイル

お一人様 **¥6,500** 14品 (税サ込)

GOLD

スモークサーモントラウトのタタキ 春仕立て
鴨と鰯のタルタル グラス仕立て
海の幸と野菜のピンチョス
鶏胸肉のスライス プチ野菜のベーコン風味
花レンコンとエニシ マスタードマヨネーズソース
ミックスサンドイッチ

HOT

サワラのグリリエ 菜の花ソース
鏡鯛のオリブ焼き グリンピースのビュレソース
ソーセージとシュークルート
チキンと春野菜のクリーム煮
鶏島ポークのピカタ トマトソース
本日のピラフ
チーズのオムレツ

DESSERT

フルーツの盛り合わせ

FREE DRINK

ビール・ソフトドリンク・ワイン(赤、白)

旬の素材を使った 中国料理プラン

ビュッフェスタイル

お一人様 **¥6,500** 14品 (税サ込)

GOLD

茹で鶏の葱生姜ソース
豚肉の細切りと野菜の特製醤油和え
海の幸の四川風中華サラダ
魚の中華マリネ
いろいろ野菜の甘酢漬

HOT

海老とイカのチリソース
お楽しみのお蒸し点心
パリッと春巻
鶏もも肉の衣揚げ スパイスソース炒め
ピーチジャークのフライ 甘酢ソース
豚3枚肉のやわらか煮込み
あんかけ焼きそば
桜海老炒飯

DESSERT

杏仁豆腐

FREE DRINK

ビール・ソフトドリンク・ワイン(赤、白)

西洋料理と中国料理の ミックスプラン

ビュッフェスタイル

お一人様 **¥8,000** 15品 (税サ込)

GOLD

【西洋料理】スモークサーモントラウトと菜の花のサラダ
海の幸、鰯、オレンジの花塩仕立て
スモークダックの厚切り レーズンと花レンコン添え
春キャベツ、リンゴ、ハーブのマヨネーズ仕立て
ミックスサンドイッチ

【中国料理】山くらげとクラゲの和え物

HOT

【西洋料理】サワラのハーブ焼き ハーブバターソース
若鶏のトマト煮 春人参添え
牛肉のリゾット マスタード風味
海の幸、春大根、スナップエンドウのグラタン
ブロッコリーとベーコンのピラフ

【中国料理】海老とイカのチリソース
パリッと春巻

DESSERT

【西洋料理】フルーツの盛り合わせ
【中国料理】杏仁豆腐

FREE DRINK

ビール・ソフトドリンク・ワイン(赤、白)・焼酎

◆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。 ※会場の指定はできませんので、予めご了承ください。

学士会館

ご予約・お問い合わせ

TEL. 03-3292-5936

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町3-28

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



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。

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。

941号（2020年3月発行）は、津田雄一氏の11月午餐会講演録を掲載しています。



学会会報



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。

5月午餐会に、久保千春九大総長のご登壇が決定しました！（演題「現代社会のストレスにどう対処するか」）



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。

<https://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）