

NU7

National University Seven

国立七大学の総合同窓誌

2016.05 No.5

学士会地域 講演会開催

(東北・関西・九州)

講演録：リタとマツサンに
学ぶ生き方

講演録：高速道路 四方山話

七大学・同窓会・会員活動情報

学士会

東北講演会

2月14日(日) 東北大学 片平さくらホール

日本近代のあゆみと<立憲政治>

—その中で大学がしたこと、できなかったこと—

講師：樋口 陽一氏



学会地域講演会「東北講演会」を東北大学で開催しました。当日の様子は、38頁をご覧ください。講演録は、7月1日発行の『NU7』No.6に掲載予定です。

九州講演会

3月12日(土) 九州大学 西新プラザ

シーボルトの藤の木 ～長崎からの“洋学事始”～

講師：久保 正彰氏



学会地域講演会「九州講演会」を九州大学で開催しました。当日の様子は、38頁をご覧ください。講演録は、9月1日発行の『NU7』No.7に掲載予定です。

第23回 関西茶話会

2月13日(土) 中央電気倶楽部(大阪)

生まれ変わった動物園

～京都市動物園での研究と教育～

講師：田中 正之氏



学士会関西茶話会は、偶数月(8月を除く)の土曜日に、京都・大阪で交互に開催しています。

2月は、京都市動物園生き物・学び・研究センター センター長の田中氏を講師にお迎えしました。

講演録は、7月1日発行の『NU7』No. 6に掲載予定です。

第11回 若手交流会

2月24日(水) 学士会館



学士会の若手会員向けに、年に1～2回、若手交流会(講演と懇親会)を開催しています。今回の交流会は、横浜国立大学教授の青山浩之氏をお迎えし、「ビジネス美文字講座～文字で伝え、文字で繋がる～」と題して、初の実習形式で開催しました。

七大学学生の集い

2月24日(水) 学士会館



学士会の学生会員向けに、年に1回、懇親イベントを開催しています。今年のイベントには、東京大学・東北大学・北海道大学の学生会員が参加し、学士会館ツアーやミニゲーム大会で交流を深めました。

NU7

National University Seven

国立七大学の総合同窓誌

7 UNIV.

学士会地域講演会開催 (東北・関西・九州)

01

2016.05 NO.5

7 LECTURE 北海道講演会

リタとマッサンに学ぶ生き方

植松三十里 (作家)

03

名古屋講演会

高速道路 四方山話

— 名神高速道路が全線開通して 50 年
高速道路の過去・現在・未来 —

宮池克人 (中日本高速道路株式会社 代表取締役社長 CEO)

09

7 UNIV.

七大学情報

卒業式の情景 24
七大学書籍ランキング 40

15

7 ALUMNI

同窓会案内・開催報告

26

7 MEMBERS

会員通信

会員の声
会員活動報告
会員著作物紹介
原稿・作品募集のご案内

32

7 NEWS

学士会・学士会館より

36

7 STAFFs

編集委員コラム

42

JOIN US!

学士会の紹介

表 4



表紙写真…名古屋大学写真部 榎原葵

北海道講演会

開催日：2015年10月24日（土）

会場：北海道大学クラーク会館

リタとマッサンに学ぶ生き方

作家 うえまつ みどり 植松 三十里

私の半生

2014年10月、NHK朝の連続テレビ小説で「マッサン」の放送が始まりました。その少し前、私は集英社から『リタとマッサン』という本を出しました。ドラマの原作と思われた読者もいたかもしれませんが、残念ながら、そうではありません。

私は大学卒業後、出版社に勤めました。結婚を機に退職し、夫の仕事の関係で、アメリカで7年間暮らし、その間に娘を2人授かりました。

その後、夫の仕事の関係で、札幌で9年間暮らしました。札幌ではなかなか再就職先がなく、建築事務所街づくりや市の景観条例策定のお手伝いをして過ごしました。

40歳の時、夫の仕事の関係で東京に引っ越しました。東京でも再就職先がなかったので、小説家として自立する決意をし、カルチャーセンターなどで修行を積み、2002年、48歳で歴史文学賞を受賞し、作家

デビューしました。

リタに関心を持ったきっかけ

約30年前、札幌に住んでいた頃、私はある雑誌で白人女性が日本髪のカツラを被り、着物を着て眼鏡をかけている写真を目にし、とても驚きました。その写真には「ニッカ・ウキスキーの創業者の妻、竹鶴リタ」と説明がありました。

私がリタに関心を持ったのは、彼女が夫に付き添って異文化の日本に来て、大阪、鎌倉、余市と引っ越した点です。私も夫に付き添って各地を転々とししました。彼女が何の所縁もない北海道に住んだことにも親近感を抱きました。静岡出身の私にとっても、当時住んでいた北海道は何の所縁もなかったからです。

その後、作家になってから、化粧品会社のカタログ誌上で女性人物伝を連載することになり、2013年9月号でリタを取り上げました。

すると、偶然にもその数カ月後、

「朝ドラでリタとマッサンを描く」と発表されました。私は「折角だからこれを機に小説にしよう」と思い、本格的取材の後、冒頭の通り、『リタとマッサン』を集英社文庫から出版しました。

竹鶴政孝（マッサン）

竹鶴政孝は1894年、広島県竹原町で生まれました。実家の造り酒屋が、古い町並みの中に今も残っています。

マッサンは三男でしたが、兄二人は他の仕事に就いたため、跡継ぎでした。といっても、1916年に大阪高等工業学校（現・大阪大学工学部）醸造科を卒業後、すぐには家業を継がず、摂津酒造という大阪の洋酒メーカーに就職しました。

摂津酒造では、アルコールに着色料や香料を足し、ウイスキーと称して販売していました。しかし、社長には「本物のウイスキーを造りたい」という夢があり、1918年、マッサンをスコットランドに派遣しました。

彼はグラスゴーに留学後、蒸留所で修行しました。職人たちは最初冷ややかでしたが、彼の熱意を知ると、



少しずつ教えるようになりました。ノートを取ることは許されなかったのので、大事なことを言われたらすぐにトイレに駆け込んでメモし、帰宅後、ノートに清書しました。

ウイスキー造りでは、まず大麦などの穀物からビール状の醸造酒を造り、それをポットスチル（独特の形をした蒸留釜）の中に入れ、2回蒸留して原酒を造り、樽に詰め、数年間寝かせます。この段階では、ポットスチルの大小、形状、樽の種類、寝かせた年数などによってウイスキーの味や香りにはばらつきがあるので、それらを少しずつブレンドし、品質を均一化して、ウイスキーは完成です。ブレンドをする人を「ブレンダー」と言います。マッサンは嗅覚が鋭く、優秀なブレンダーでした。

リタとマッサンの出会い

マッサンは、『ウイスキーと私』（NHK出版）という自伝を残していますが、随所に脚色も加味しています。

リタの父親は医者で、地元の名士でした。リタはお嬢さん育ちで、妹2人と弟1人がいる長女でした。このうちすぐ下の妹が、マッサンが留学していたグラスゴー大学に通っていました。彼女が「弟に柔道を教えて」と言ってマッサンを自宅に招いたことが、リタとマッサンが出会うきっかけとなりました。

グラスゴー大学の授業は阪大で学

んだことばかりだったので、彼は失望と焦りで一杯でした。そんな彼をリタの家族は優しく迎えたのです。

マッサンは自伝に、「父親がリタと自分の仲を応援してくれた」と書いています。しかし、地元の図書館に残る昔の新聞によれば、父親の命日はマッサンが留学する前です。

マッサンは何故、脚色したのか。歴史小説家の想像ですが、明治の男だった彼は「女性と少年だけの家に、男性の自分が出入りしたこと」を潔しとしなかったのでしょうか。だから自伝で父親が存命中と自伝に書いたのだと思います。そんな筋を通す人だからこそ、リタは信頼したのかもかもしれません。

スコットランドでは、「クリスマスプディング」というフルーツケーキを焼いてクリスマスを迎えます。焼く前に生地に銀貨と銀の指貫を仕込んでおき、クリスマス当日、切り分ける時、「指貫が未婚女性の所に行ったら、彼女は幸せな結婚をする」「銀貨が男性の所に行ったら、彼は金持になる」「2人が未婚なら、結婚する」と占うのです。引き当てたのは、リタとマッサンでした。

当時、リタは傷心の日々でした。父親を失った上、イギリス海軍士官だった婚約者も第一次世界大戦で戦死していました。一方、マッサンも辛い時期でした。そんな二人だからこそ、惹かれ合ったのでしょうか。

ただ、リタは体が丈夫でなかったもので、家族はリタが日本に行くことに反対しました。マッサンは、「自分がスコットランドに永住する」と申し出ましたが、結局、2人は1920年に結婚し、日本にきました。この時代にスコットランドに行って国際結婚して帰ってくるのですから、マッサンは相当思い切った人ですし、リタも付いてくるのですから、やはり思い切った人です。そういう覚悟ができる夫婦でした。

寿屋へ転職

マッサンが留学した時は景気が最もよい時でしたが、帰国した時、景気は悪くなっていました。

ウイスキー造りにはポットスチルなどの高価な機材が必要です。その上、原酒を何年も寝かせる必要があるのも、莫大な初期投資をすぐには



回収できません。ウイスキー造りを始めるには相当な財力が必要で、摂津酒造には無理でした。

マッサンは折角の技術が無駄になるかもしれず、辛い日々でした。自伝に、「摂津酒造を退社後、仕事がなかった。私は中学で化学を教え、リタは英語を教えた。一年後、寿屋（現・サントリー）に転職した」とありますが、これは少し事実とは違うのではないかと思います。

寿屋の創業者、鳥井信治郎は留学するマッサンを見送っており、彼が何を学んだかは十分に承知しています。寿屋は摂津酒造と取引があったので、彼の帰国も、彼の苦境も知っています。さらに寿屋は赤玉ポートワインで大きな利益を出しており、ウイスキー造りに乗り出そうという時期です。マッサンを引き抜かない理由はありません。

おそらくマッサンは、恩ある摂津酒造を辞めてすぐに寿屋に移ることを潔しとせず、一年間、時間を空けたのではないかと思います。

山崎蒸留所でウイスキー製造

1924年、寿屋の山崎蒸留所が完成しました。マッサンは初代所長に就任し、念願のウイスキー造りに着手しました。

山崎は大阪と京都の府境にあり、淀川、桂川、木津川が合流して淀川と名を変える場所です。水温が違う

三つの川が合流するので、スコットランド同様、霧が発生しやすいそうです。そんな気候がウイスキー造りに適し、良い湧き水が出ることから、この地に決めたと言われていますが、マッサンは、本当は北海道にしたかったようです。

当時、既に山崎蒸留所のそばを東海道本線が走っていました。京都に遊びに行く大阪の旦那衆は、必ず車窓に蒸留所を見るので、寿屋にとって蒸留所は何よりの広告だったはずですよ。

現在、蒸留所そばの線路のカーブは鉄道撮影のメッカで、「サントリーカーブ」と呼ばれています。そこから撮影すると、鉄道の背景に蒸留所が写るからです。蒸留所は今も広告の役割を果たしているのです。

鳥井信治郎とマッサンの比較

鳥井信治郎は、広告も商売も人を使うのも上手でした。人情家で口癖は「やってみなはれ」でした。社員は鳥井に心酔し、一生懸命働きました。

鳥井は大阪の商家で生まれ育った根っからの商人です。マッサンは造り酒屋の息子で職人気質です。鳥井



の視線の先にあったのは人ですが、マッサンの視線の先にあったのは物であり品質でした。違うからこそ、二人はうまくいったのでしょうか。

余市蒸留所でウイスキー製造

1934年、マッサンは寿屋を退社し、小樽近郊の余市に渡り、大日本果汁株式会社を設立しました。後年、社名の「日」「果」を取り、社名を「ニッカ」に変更しました。

当時の小樽は、石炭業、造船業、北洋漁業、ニシン漁により大変栄え、大陸への玄関口としても賑わっていました。マッサンが余市に注目したのは、そんな活気ある経済の中心地、小樽の存在が大きかったのではないかと思います。

ウイスキーを寝かせている間、マッサンはまず、近隣の農家からリングゴを買い取り、ジュースを造りました。余市には会津戦争で敗れた多くの会津藩士がリングゴ農家として入植していたのです。

マッサンの品質へのこだわりはジュースにも及び、1本あたり5つのリングゴを使う果汁100%のジュースを造りました。自伝には「値段が高すぎて売れなかった」とありますが、そうとばかりは言えないような気がします。ビタミン不足を恐れる海軍が買い上げてくれ、納入しているからです。

海軍との繋がりを得たマッサンは、

戦争中も海軍の指定工場として麦の配給を優先的に受け、海軍向けに高級ウイスキーを造りました。鳥居が多くの人に楽しんでもらおうと、リーズナブルな商品を作ったのと対照的です。マッサンは、商売は上手ではないのですが、時流に乗る先見の明があったように思います。

晩年のリタとマッサン

リタは日本に帰化し、日本人以上に日本人になろうとしました。それでも戦争中に彼女がラジオの英語放送を聞けば、憲兵が踏み込んでラジオを没収したし、夫婦で東京に出るために函館に行けば、彼女だけが青函連絡船への乗船を拒否されました。

夫婦に子どもはなかったので、広島から甥を養子に迎えました。戦後、彼は北海道大学を卒業し、ニッカの後継者になりました。

リタは料理上手で、イカの塩辛を漬けるのが得意でした。来客のために、蕎麦を打ったこともありましたが、マッサンと客はマージャンに夢中で片手間に食べたので、リタは腹を立てたそうです。

マッサンは東京出張のたび、リタの洋服を買いました。著書の表紙(写真)で、マッサンはお洒落に三つ揃いを着こなし、リタは豪華な毛皮のコートを着ています。マッサンは名家の娘を日本に連れてきたのですから、貧乏をさせたくなかったのでしょうか。

1961年、リタは64歳で亡くなり、余市教会で葬儀が行われました。リタはスコットランドの実家から財産分与を受けていたので、マッサンはそれを教会に寄附しました。教会はそのお金を隣接の幼稚園を建て替え、「リタ幼稚園」と改めました。

マッサンはリタの死後2日間、部屋から出てこなかったそうです。焼き場にも行きませんでした。本当に愛妻家だったのだと思います。

1979年、マッサンは85歳で亡くなりました。夫婦の墓は余市の山の上にあります。眼下に工場が見渡せる眺めの良い場所です。

リタの功績は、一言で表せば「夫を支えた」ということなのですが、彼女はどこまででも付いていき、夫の夢を応援しました。マッサンが40歳でニッカを立ち上げる際に、もしも「今さらそんな冒険をして、失敗したらどうするのですか」と問いつめられたら、マッサンは前に進めなかったかもしれません。リタは余市の自然がスコットランドに似て

いるからと、北への移住を笑顔で受け入れたそうです。それがリタの生き方でした。

サントリーとニッカがライバルとして切磋琢磨した結果、国産ウイスキーは世界最高峰になりました。両社で最初にウイスキーを造ったのはマッサンだったことを讀えたいと思います。



PROFILE



1977年東京女子大学文理学部史学科卒業、婦人画報社編集局入社。その後7年間の在米生活、札幌での建築都市デザイン事務所勤務などを経て、フリーランスのライターに。2003年『桑港にて』で歴史文学賞受賞、'04年「The JR Hokkaido」(JR北海道車内誌)にてエッセイ「祝いの宿」を2年間連載、'09年『群青日本海軍の礎を築いた男』で新田次郎文学賞受賞、『彫残二人』で中山義秀文学賞受賞。最新刊『蘭と絆』が2015年8月30日に発売、現在、東京在住。

名古屋講演会

開催日：2015年12月8日（火）

会場：名古屋大学坂田・平田ホール

高速道路 四方山話

—名神高速道路が全線開通して50年—

高速道路の過去・現在・未来—

中日本高速道路株式会社代表取締役社長 CEO みやいけ よしひと 宮池 克人

1. 高速道路の歴史

(1) 戦前までの道路整備

日本では奈良時代以降、中央と地方を結ぶ「七道駅路」ⁱが整備されました。この古代の幹線道路は、現在の高速道路とほぼ重なります（図）。日本では江戸時代になっても徒歩交通が主流で、明治以降は鉄道と海運が重視されたので、道路整備が本格化するのは戦後でした。

これに対し、ヨーロッパでは古代ローマ時代に道路網が整備され、中世にはそれをベースに馬車交通が発達したので、自動車登場後の道路整備がスムーズでした。ドイツでは戦前から高速道路も建設されました。

(2) 日本の高速道路の夜明け

日本では戦後しばらく、一般道は劣悪な状況で、高速道路については建設資金もありませんでした。

1950年代、一般道は税金で整備することになり、道路特定財源が創設されました。高速道路は借入金で

整備して利用者から徴収した料金で返済することになり、有料道路制度が創設されました。

さらに日本道路公団が設立され、借入金の確保のため世界銀行調査団を招きました。調査団が日本の道路の劣悪ぶりを報告し、世銀の融資を受けることに成功しました。

この融資によって名神高速道路の建設が進み、1965年、全線開通しました。名神は収益面でも大成功したので、以後、幹線の高速道路の建設が進み、料金プール制ⁱⁱが始まると、支線の整備も進みました。

80年代後半、どの市町村からも1時間以内にアクセスできることを目指して、新たな道路網が計画されました。しかし、この計画で建設されたのは、建設費の高い大都市環状線、交通量の大幅増が見込めない新東名・新名神、交通量の少ない地方のミッシングリンクだったので、高速道路網全体の採算性は低下しました。

道路関係四公団ⁱⁱⁱは「採算性と民

営化」を旗印に、2005年、分割民営化されました。

(3) 高速道路の国際比較

日本の高速道路網の総延長(2011年現在1万km弱)は、フランス(1万1km)、ドイツ(1万2km)とほぼ同じですが、アメリカ(9万4千km弱)には及びません。しかし、総延長を国土面積で割るとアメリカより長く、ドイツ・フランスとほぼ同じ長さになるので、「日本の高速道路の整備は進んでいる」と言えます。もっとも、車一台当たり、人口一人当たりで換算すると一番短いので、「整備が遅れている」とも言えます。

高速道路が有料なのは、フランス、

イタリア、スペイン、ポルトガル、日本、韓国、中国です。原則無料^{iv}なのは、ドイツ、イギリス、スイス、オーストリア、オランダ、アメリカ、カナダ、シンガポールです。

(4) 民営化後の仕組み

2005年の民営化により、道路関係四公団は、6つの高速道路株式会社^vと、独立行政法人の機構(日本高速道路保有・債務返済機構)になりました。

機構は全ての道路資産と債務を保有し、高速道路会社に貸付けます。会社は道路を管理し、利用者から徴収した料金で機構に貸付料を支払います。機構はそれを元に債務を返済します。新規に高速道路を造る際は、

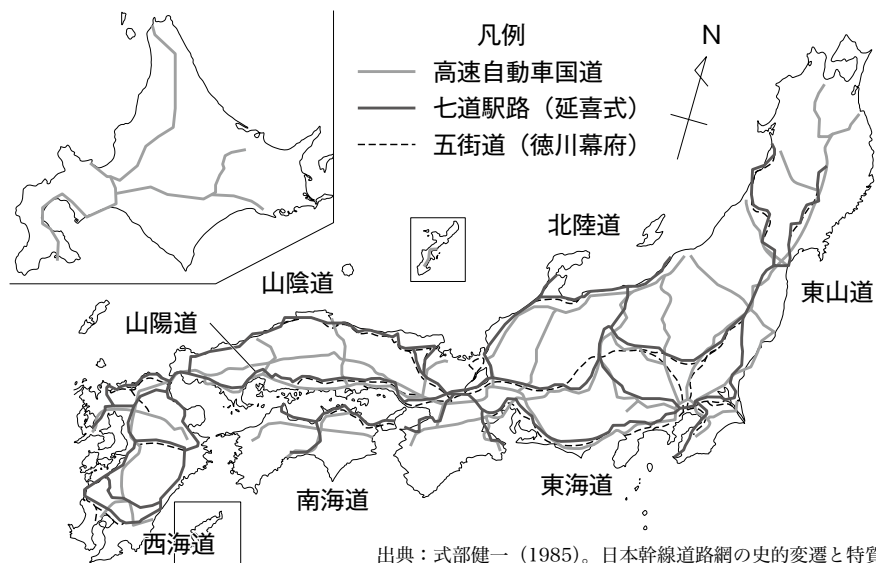


図 古代路、五街道と高速道路

会社が資金を集めて工事を行い、完成後、負債とともに機構に渡します。

こうして45年以内に(2050年までに)全債務の償還が終わり、高速道路は無料になる予定でしたがその後、高速道路の老朽化が判明し、大規模改修の必要が生じました。2014年、改修資金の確保のために、高速道路の有料期間が15年延長(2065年まで)されました。

なお、通行料金に利潤は含まれておらず、会社はサービスエリア事業などで利潤を追求しています。

2. 高速道路事業

(1) 高速道路の建設

新名神・新東名では急カーブと急勾配が減り、走行が快適になりました。山国の日本では、このためにトンネルと橋が多用されることになりましたが、建設技術の進歩がこれを支えたのです。

① トンネル工事の技術進歩

1960年代の名神のトンネル工事では、木製支保工を使ってトンネルを造っていました。その後、トンネル・ボーリング・マシン(山岳地で固い岩盤を砕くのに適す)やNATM工法(ロックボルト、鋼製支保工、吹付コンクリートを使った工法)を使用して大断面のトンネルを造る技術が大幅に進歩しました。

東京湾アクアライン建設では、シールドマシン(都市の地下などで粘

土のような柔らかい層を掘るのに適す)を使用しました。

② 橋梁工事の技術進歩

昔の高速道路は、橋桁の繋ぎ目が多く騒音と振動がありましたが、新天竜川橋(新東名)などは、繋ぎ目がなく快適に走れます。また、鋼とコンクリートの複合橋や、橋脚の高さが100m近い高架橋も建設できるようになりました。

③ 舗装の技術進歩

昔はアスファルトやセメントコンクリートの舗装が一般的でしたが、交通量、特に大型トラックの増加により、劣化が早まりました。そこで、鉄筋コンクリートの上にアスファルト舗装を敷いたコンポジット舗装が新東名では使われています。

従来の舗装は水が溜まりやすく、走行車両の水飛沫が飛んで前が見えづらかったり、滑ったりしましたが、開発された高機能舗装は水はけがよいので、雨天時の事故が減少し、騒



音も大幅に減りました。

(2) 高速道路の保守・管理

高速道路は人流・物流の大動脈なので、減多なことで通行止めにはできません。除雪車、黄パト（道路巡回車）、アーム付点検車（橋の下のコンクリートを点検）、ロードタイガー（時速 100 km で走行する路面点検車）などの機材を使いながら、24 時間 365 日安全・安心・快適な高速道路の提供に努めています。

道路管制センターでは監視カメラなどで道路の状況を常に把握しています。渋滞や事故の場合は迅速にドライバーに情報を提供し、必要なら警察・消防に出動を要請します。他の高速道路会社とも情報を共有しています。

事故に遭遇した時は、携帯電話で道路緊急ダイヤル「#9910」へかけて下さい。道路脇の非常電話からかけたのと同じ所に繋がります。

3. 高速道路のストック効果

高速道路を整備すると、長期にわ



たり、移動時間の短縮、輸送量の拡大、既存道路の渋滞削減、企業立地の活性化、観光客の増加、代替路（ダブルネットワークによる時間ロスの減少）、緊急輸送時間の短縮^{vi}、事故率の減少、宅配エリアの拡大などの効果（ストック効果）が生じます。

4. 東日本大震災の教訓

震災発生後、交通インフラで最も早く復旧したのは東北道や常磐道でした（約 20 時間後）。ただし、一般車両の通行は制限され、緊急車両の通行と物資の輸送が優先されたため、北陸道や関越道などの日本海側の道路が大いに活用されました。

当時、太平洋沿岸の高台に建設中だった三陸縦貫道も、住民避難や緊急輸送路として役立ちました。

津波で太平洋沿岸の一般道は寸断されましたが、被害の少なかった東北道などをまず確保し、沿岸の被災地に至る道路を順に復旧し、最後、太平洋沿岸の道路を復旧しました。

これらを教訓に、現在、南海トラフ大地震の対策を講じています。

5. 今後の課題

(1) 基幹網の戦略的な整備と活用

日本の高速道路の利用割合（総走行台キロ）は 16% です。この割合を欧米並みの 30% に高めれば、渋滞、死傷者、消費燃料が減

させます。そのため、大都市環状線の整備、ミッシングリンクの解消、車線数の増加、スマートインターチェンジ (ETC 専用 IC) の拡充、ETC2.0 (自動車と道路の双方向通信システム) 開発、自動運転に対応する道路の研究、料金制度の見直しなどを進めています。

(2) 老朽化対策

戦前に道路整備が本格化したアメリカでは、1970 年代以降、老朽化による落橋や通行止が相次ぎました。政府はガソリン税を倍増して財源とし、道路大改修を行いました。

日本でも老朽化が進行しています。高速道路延長の 4 割、トンネルの 2 割、橋梁の 4 割が築 30 年超、最も古い名神は築 50 年です。2012 年には中央自動車道の笹子トンネルで天井板落下事故 (死者 9 名) が起きました。

老朽化を加速する原因の一つは塩害です。海から飛来する塩分や凍結防止剤に含まれる塩分が、コンクリート中の鉄筋を腐食させひび割れなどを起こしています。

もう一つは過積載の大型車両の増加です。法律上、最大重量は 25 t ですが、現実にはこれを超過する車両が走行し、道路や橋の劣化を進めています。

従来の修理では対処できない箇所が沢山あり、大規模な更新・修繕工事が始められています。また、保全

技術者の育成が急務です。高速道路事業は今後、新規建設より、維持管理と修繕が中心になるでしょう。

(3) 分割民営化の成果と課題

民営化後 10 年が過ぎ、機構と高速道路会社は、負債の返済、開通の前倒し、建設費と維持管理費の削減、サービスエリアの質の向上などで評価されましたが、今後は東日本大震災などの重大な災害、老朽化、逆走事故などで対応の強化を求められています。

6. 高速道路の安全利用のために

高速道路の死傷事故率は一般道に比べ 12 分の 1 と、安全です。

高速道路での死亡事故の 5 割が車対車の事故で発生しています。渋滞中や停車中、後続車に追突されるのです。渋滞の末尾につく時は、いつでも路肩に退避できるよう、でき



るだけ走行車線に並んで下さい。そして車間距離を十分取り、ハザードランプ等で後続車に渋滞を知らせ、後続車が数台並ぶまで後ろを警戒することも大事です。

一方、死亡事故の1割が車対人です。事故や故障で車を降り、本線を歩行中、後続車に轢かれるのです。やむを得ず停車する場合、ハザードランプで合図し、路肩か非常駐車帯に停め、停車後も発煙筒や停止表示板で合図し、乗員はガードレール外などの安全な場所に避難し、道路官制センターに連絡して下さい。

なお、死傷事故は高速道路の全事故の1割以下ですが、逆走事故に限れば、その4割が死傷しています。逆走の原因はインター出口の乗り越しと、道路間違いが4割、認知症が2割です。

「逆走車両有」という表示を見たら、走行車線に避難して下さい。左側通行の日本では、逆走車の多くは追越車線を走るからです。逆走防止

対策として現在、矢印板やポール、注意喚起板などの表示を増やしています。

日本において高速道路はあって当たり前、走れて当たり前となっています。高速道路の業界の者として、皆さんに安全に、安心して走っていただけるよう、日々努力を重ねて参ります。

- i 東海道・東山道・北陸道・山陰道・山陽道・南海道・西海道。
- ii 個別路線の採算性ではなく、ネットワーク全体の採算性に基づく料金設定に変更された（1972年、料金プール制）。
- iii 日本道路公団、首都高速道路公団、阪神高速道路公団、本州四国連絡橋公団。
- iv EU各国は、国外から流入する車が起すインフラ劣化と環境悪化に悩み、重量貨物車課金や混雑・環境課金を課している。
- v 東日本、中日本、西日本、首都高速、阪神高速、本州四国連絡の高速道路株式会社。
- vi 重篤患者は受傷から60分以内に高度な医療機関で治療を受ければ、生存率が高まる。

PROFILE

1971年3月名古屋大学大学院工学研究科修了（土木工学専攻）、同年4月中部電力株式会社入社。'89年5月名古屋大学工学博士号取得。

2005年6月同社常務取締役執行役員、'07年6月同社代表取締役副社長執行役員、'13年6月同社顧問。

2014年6月より中日本高速道路株式会社代表取締役社長CEO、現在に至る。



北海道大学

報告

◎北海道大学病院 「がん遺伝子診断外来」開設のお知らせ

<http://www.huhp.hokudai.ac.jp/hotnews/detail/00001144.html>

北海道大学病院では「がん遺伝子診断部」を設置し、「がん遺伝子診断外来」にて研究ではなく医療サービスとして網羅的ながん遺伝子検査を実施します。

「がん遺伝子診断外来」ではまず「がん遺伝子検査」の目的や意義について説明し、患者さんが検査の実施に同意された場合には、病理組織検体の手続きと採血を行います。検査を実施し、得られた検査結果をもとに推奨される治療薬について遺伝子解析担当医をはじめとした専門チームのチームカンファレンスで検討します。検討結果は約2～5週間後の外来にて患者さんにご説明します。

北海道大学病院は、こうした先進的な医療技術を取り込み、チーム医療体制を構築することで、患者さんによりきめ細かな医療サービスを提供することを目指しています。

東北大学

告知

◎サイエンスカフェ・リベラルアーツサロン

<http://cafe.tohoku.ac.jp/index.html>

場所 せんだいメディアテーク

時間 18:00～19:45

◎アルツハイマー病の原因とされるタンパク質を細胞内で可視化する技術を開発—発症メカニズムの解明や治療薬の候補物質のスクリーニングに貢献—

http://www.hokudai.ac.jp/news/160317_alzheimer.pdf

国立研究開発法人産業技術総合研究所(以下「産総研」)バイオメディカル研究部門脳遺伝子研究グループは、北海道大学大学院先端生命科学研究院、順天堂大学医学部脳神経内科と共同で、アルツハイマー病の原因因子の一つであるアミロイドβ(Aβ)タンパク質の動態を、生きた神経細胞内や生体内で可視化する技術を開発しました。

この技術は、培養細胞や生きた個体を用いたアルツハイマー病治療薬の候補物質のスクリーニングへの応用や、アルツハイマー病の発症メカニズムの解明への貢献が期待されます。

今後はアルツハイマー病の治療薬や予防薬の候補となる物質をより簡便にスクリーニングできる方法の開発に着手する予定です。

※場所と時間は共通

《サイエンスカフェ》

5月27日(金)

ちりも積もれば病気になる? 生体応答の鈍化と加齢疾患

6月24日(金)

心の働きの多様性を科学する ～目から脳の働きを探る試み～

7月6日(水) ※開催曜日に注意

取説「カガクブッシツ」～正しく知ろう化学物質～

◀リベラルアーツサロン▶

5月13日(金)

地球の成り立ちと地球環境問題に関する学際的検討

6月17日(金)

「男女共同参画の経済科学」一義務ではなく経済・経営戦略として考える男女共同参画一

7月15日(金)

動物と倫理学

◎第31回東北大学国際祭りに参加しよう!

<http://www.tufsa.net/matsuri/index.php>

5月22日(日)、第31回目の東北大学国際祭りが東北大学川内萩ホールにて開催されます。

東北最大の国際祭りで、あなたの力を存分に発揮しましょう!

報告

◎「お口の成長記録手帳」を亘理町立小学校・中学校の卒業生に贈呈

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/2016/03/press20160302-01.html>

東北大学大学院歯学研究科は、東北大学災害復興新生機構・復興アクション事業の一環として、「お口の成長記録手帳」を亘理町立小学校3校、中学校2校の平

成27年度の卒業生に贈呈しました。この手帳は乳幼児から学齢期までの口の健康管理システム手帳として制作し、学校歯科健康診断の結果を記載したものです。この手帳を利用することにより歯科保健推進の強化を図り、生涯の健康を育む口の健康づくりを目的としています。

◎東北みらいプロジェクトレクチャーシリーズ「地球と宇宙の「謎」に挑む」を開催しました

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/2016/03/news20160325-01.html>

3月19日、東北大学川内キャンパス文科系総合講義棟2階大講義室において、中村智樹教授(本学大学院理学研究科)、中村正人教授(JAXA宇宙科学研究所)、吉田和哉教授(本学大学院工学研究科)、3名による講演会東北みらいプロジェクトレクチャーシリーズ「地球と宇宙の「謎」に挑む」を開催しました。会場は、老若男女の聴講者で埋め尽くされ、大変なぎわいを見せていました。

はじめに、中村智樹教授の講演では、小惑星探査機「はやぶさ」のカプセルからの回収サンプルを分析していく過程について、実体験者ならではの苦労を交えながらのお話をいただきました。小惑星イトカワの微粒子分析や、現在進行中の「はやぶさ2」から回収予定のC型小惑星リュウグウのサンプル分析によって、太陽系の惑星や地球の生物の成り立ちについて明らかにしていきたいという展望も聞くことができました。

東京大学

告知

◎第89回五月祭の開催日程について

<https://gogatsusai.jp/89/visitor/>

日時 5月14日(土)・15日(日)

場所 本郷キャンパス

◎高校生のための金曜特別講座

<http://high-school.c.u-tokyo.ac.jp/>

日時 5月20日(金) 17:30～19:00

会場 駒場Iキャンパス18号館ホール

講師 ゴチエフスキ・ヘルマン

(東京大学大学院総合文化研究科教授)
*日時、場所が変更されることもございます。
最新情報はホームページにてご確認ください。

◎東大駒場リサーチキャンパス公開 <http://komaba-oh.jp/>

東京大学駒場リサーチ(駒場Ⅱ)キャンパスは、先端科学技術研究センター、生産技術研究所、駒場オープンラボなどの研究機関が立ち並んでいます。

6月3日(金)、4日(土)の2日間、このキャンパス公開を行います。これら研究所で行われている研究を広くご紹介するために開催されている年度の恒例行事で、普段は立ち入ることの出来ない研究室内部の見学や、世界トップクラスの研究者たちによる最新の研究成果などに触れられる貴重な機会となっています。

企業や他研究機関の研究者はもちろん、近隣住民や未来の科学者である小中高生も数多く訪れています。

是非ご参加ください。

◎第14回東大ワールドカフェ関西の予告

<http://www.todai-alumni.jp/program/twc/>

日時 6月4日(土) 予定

13:00 開場

13:30~17:00 ワールドカフェ

17:00~19:00 懇親会

キーノートスピーカー 新田英之氏

工学博士(東京大学)

詳細は確定次第、上記URLに掲載しますので、ご確認のうえお申込み下さい。

◎東大駒場博物館特別展のお知らせ 「フランツ・エッケルト没後100周年記念特別展 近代アジアの音楽指導者エッケルト：プロイセンの山奥から東京・ソウルへ」

<http://museum.c.u-tokyo.ac.jp/>

開催日 (開催中) ~6月26日(日)

時間 10:00~18:00

休館日 火曜日(5月3日は開館)

入場料 無料

場所 東大駒場キャンパス内

《国際シンポジウムと演奏会》

日時 5月28日(土) 13:00 開始予定

場所 駒場キャンパス 18号館ホール

*シンポジウムの最新情報は下記ホームページをご覧ください。

<http://fusehime.c.u-tokyo.ac.jp/gottschewski/eckert/>

報告

◎七大戦、航空部が七大戦3連覇! 総合1位をキープして夏競技へ

http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/news/topics/topics_z0602_00024.html

東京大学が主管校として行われる第55回七大学総合体育大会(七大戦)の航空種目が、2016年2月18日~26日に千葉県関宿滑空場で行われました。

本競技で本学航空部は、団体・個人ともに1位となり、七大戦三連覇を果たしました。

この結果、種目成績の10ポイントが加算され、4年ぶりの総合優勝へ向けて順調にポイントを重ねています。

本種目の終了により、本大会の冬・春競技は終了しました。

夏競技のスタートとなる次回種目、バスケットボール競技は6月20日~25日、Bumb東京スポーツ文化館において行われる予定です。

◎文学部「人文学科」の設置について <http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/news/notices/>

4月1日に、文学部において既存の全4学科(「思想文化学科」、「歴史文化学科」、「言語文化学科」、「行動文化学科」)を改組し、「人文学科」が新たに設置されました。

近年、急速なグローバル化の進展により世界は不確定化し、複合性の度合いを

ますます高めつつあり、特定の専門分野における知識や技能だけでは解決できない問題群も数多く存在しています。このような状況に鑑み、人文学の各領域が提供する教育の相乗効果を高めつつ、領域横断的な教育体制を新たに構築するために、文学部では既存の4学科を統合し「人文学科」を設置しました。

◎公共政策学教育部「国際公共政策学専攻」の設置について

<http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/news/notices/>

4月1日に、公共政策学教育部において、新たに博士後期課程「国際公共政策

学専攻」が設置されました。

同専攻は、法学政治学研究所と経済学研究所の連携のもとに、「国際的視野のもとで現代社会の直面する課題を発見・解決する力をもった政策実務家を養成してきました。しかし、多様化・複雑化する社会的ニーズに応えるために、公共政策学教育部に新たに博士後期課程として国際金融・開発と国際安全保障を主要対象分野とする「国際公共政策学専攻」を設置し、これにより公共政策分野における専門職学位課程と接続性をもつ教育・研究を行う体制を確立します。

名古屋大学

告知

◎達人と話そう おもしろ博物学が開催されます

<http://www.num.nagoya-u.ac.jp/event/lecture/2016/160528.html>

全3回。基本的に全てご参加いただける方のご参加をお待ちしております。

内容

5月28日(土) 10:30

「名古屋大学のあゆみと地域社会」

6月4日(土) 10:30

「謎の原始生命—30億年前の秘密—」

6月25日(土) 10:30

「生物遺骸を保持する“タイムカプセル”—球状コンクリーションの謎に挑む—」

会場 名古屋大学博物館講義室

お申込み方法、詳細は上記URLもしくは博物館 052-789-5767へご連絡ください。

応募締め切り 5月13日(金)

◎第22回博物館特別展示「モンゴル大百科—Mongolian Natural History—」

<http://www.num.nagoya-u.ac.jp/event/special/2016/160419.html>

多様な鉱物資源や、世界的に有名な恐竜化石産地など、実は自然科学の宝庫モンゴル。今回の展示は名古屋大学博物館の連携教員がモンゴルで行っている様々な研究成果を紹介するものです。開催期間中には関連特別講演会や馬頭琴コンサートも行います。是非足を運んでみてください。

日時 (開催中) ~8月27日(土)

10:00~16:00

※入館は15:30まで

場所 名古屋大学博物館

入場 無料

◎名古屋のセンパイ！大正・昭和編—名古屋大学全学同窓会大学支援事業②—

http://www.nagoya-u.ac.jp/event/upload_images/20160113-55.pdf

日時 開催中~5月31日(火)

※休館日や入場時間は上記URLをご参照ください。

場所 名古屋大学附属図書館医学部分館 2階入口ホール 入場無料

◎平成 29 年 4 月、新学部“情報学部（仮称）”の設置～構想中～

http://www.nagoya-u.ac.jp/upload_images/20160225_information.pdf

現在文部科学省と協議中の新学部は、ビッグデータ、人工知能、IoTなどを活用することで、人類の直面する課題を解決し、新しい価値を生み出すための、新しい情報学の創出を目指します。また、柔軟なカリキュラム構成により、文系・理系の境界を越えた立場から情報学を幅広く学びつつ、それぞれの専門分野において先端的な知識とスキルを身につけた人材を育成します。予定している学科、

募集予定人数などは上記 URL をご覧ください。

報告

◎平成 27 年度名古屋大学卒業式が行われました

http://www.nagoya-u.ac.jp/info/27_3.html

3月25日、名古屋大学豊田講堂にて平成27年度卒業式が執り行われました。大学生活において、自分と繋がる全ての人や場所に感謝し、まっすぐに未来を見据え力強く巣立つ姿が、とても頼もしく感動的な一日でした。卒業生の皆さん、本当におめでとうございます。

京都大学

告知

◎京都大学東京オフィスの移転について

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/events_news/office/soumu/shogai/news/2015/160129_1.html

移転先 東京都千代田区丸の内 1-5-1 新丸の内ビルディング 10階

開所時期 5月2日（月）（予定）

※5月11日（水）は学内行事のため、ラウンジを含め終日東京オフィスをご利用いただけません。

開館日・時間 月曜日～土曜日（休館日を除く）10時00分～20時00分

◎京都大学基金「ご入学記念キャンペーン」の実施について

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/office/soumu/shogai/news/2015/160309_2.html

京都大学基金では、ご入学を記念して、ご寄附をいただいた方を対象にキャンペーンを実施します。

キャンペーン内容：ご入学記念メッセージを京都大学基金ホームページ上に掲載することができます。

「メモリアルカレンダーブック」をプレゼント（1口5万円のご寄付につき、新入生のお名前入りのメモリアルカレンダーブックを1部進呈）

期間 5月31日（火）まで

申し込み 以下のホームページよりお申し込みください。

http://www.kikin.kyoto-u.ac.jp/donor/cp_handssel/2016.html

◎2016 年度京都大学総合博物館特別展「ねむり展—眠れるものの文化誌—」

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/department/asia/events/2015/160616_1426.html

私たちに欠かせない睡眠文化の多様性と進化について、睡眠文化と睡眠科学の研究者が協力し、学際的かつ文理融合的視点から迫った展示を行います。世界の多様な諸民族の寝具や産業革命以降、定刻に目覚めなければならなくなったために開発された「起こす装置」などを紹介しています。また、チンパンジーのベッドに着着想を得た究極の快適睡眠を目指す未来型の「人類進化ベッド」も初公開します。

開催日 (開催中) ~6月16日(木)
場所 京都大学総合博物館
入館料 一般400円、高校生・大学生300円、小学生・中学生200円

《関連イベント》

睡眠文化対談：京の夢文化と魔の時間

日時 5月15日(日) 14:00~15:00

場所 総合博物館 ミューズラボ

講師 小松和彦 (国際日本文化研究センター所長)

藤本憲一 (武庫川女子大学教授・NPO 法人睡眠文化研究会理事)

申し込み 不要

報告

◎京大大学生涯メールサービスの開始について

<https://www.lm.iimc.kyoto-u.ac.jp/kulml/>

本学と在学生・卒業生・修了生等の情報交換や卒業生等による相互の交流の機会を提供することを目的とする「生涯メールサービス」を開始しました。

シンプルな転送用メールアドレスである生涯メールアドレス「@kyoto-u.jp」が使えるようになり、卒業後も連絡を取り合うことが可能です。また、大学からのお知らせが届きます。

対象者

在学生：KUMOI宛てにメールが届くので、有効化処理を行ってください。

卒業生：6月頃を目途にサービス開始予定

教職員：来年度以降を目途に開始予定

問い合わせ 情報環境機構情報環境支援センター

E-mail lmsupport@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

◎防災研究所が、高知県と防災や災害対応の分野での連携協力に関する協定を締結しました。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/events_news/department/bousai/news/2015/160225_1.html

2月25日、防災研究所は、高知県と南海トラフ地震や風水害などの防災や災害対応の分野での連携協力に関する協定を締結しました。連携協定締結後には、尾崎正直高知県知事と寶馨防災研究所長が握手を交わし、尾崎知事に同研究所が監修した「自然災害と防災の事典」を呈しました。

また同日、14時より高知県庁にて、寶所長が「防災・減災のこれから—超高齢・情報・国際社会を見据えて—」という題目で協定締結の記念講演を行いました。

◎平成27年度「京都大学総長賞」表彰式が行われました！

<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/>

3月14日に、学業・課外活動・社会活動等において顕著な活躍をした学生を表彰する「京都大学総長賞」の表彰式が行われました。

今回受賞したのは、学業から6名、課外活動から2名、社会活動から1名の計9名。

さまざまな分野で活躍する学生がいる中、各受賞者によるプレゼンテーションで大いに盛り上がったのが、ルービックキューブ世界大会で2位となった受賞者による実演！目隠しをした状態で3×3×3キューブを揃える演技に、山極総長や理事も大絶賛でした！

大阪大学

告知

◎Handai-Asahi 中之島塾

<http://21c-kaitokudo.osaka-u.ac.jp/>

handai-asahi

「Handai-Asahi 中之島塾」は、2004年に大阪大学中之島センターが中之島の

地に誕生したのを機に設けられた、朝日カルチャーセンターと大阪大学との共同講座です。朝日カルチャーセンターによる運営で、大阪大学が取り組んでいる研究の成果をわかりやすく紹介します。文化、歴史、芸術、理学、工学、医療など大阪大学が有している様々な分野の講師が、時には旬の話題のテーマなども取り上げます。3ヶ月ごとにテーマと講師を選定し、受講生を募集しております。

講座内容や申込先は上記 URL からご参照ください。

主催 大阪大学 21 世紀懐徳堂、朝日カルチャーセンター

会場 大阪大学中之島センター

受講料 1620 円

参加登録 必要 (Web 登録)

申込先 朝日カルチャーセンター

TEL 06-6222-5224

報告

◎「グローバルリーダーズハイスクール (GLHS) 合同発表会を開催しました」

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/topics/2016/02/20160218_01

大阪府教育委員会および大阪大学は、2月13日、同教委が指定する10校の進学指導特色校 (グローバルリーダーズハイスクール (GLHS)) の生徒による合同発表会を、豊中キャンパスの大阪大学会館で開催しました。

この発表会は、GLHS の生徒が課題研究の成果を発表することにより、互いに刺激を受け、切磋琢磨し、学習や進路に関する意欲を高めるとともに、問題解決能力やプレゼンテーション能力を向上させることを目的として実施するもので、平成25年に双方が締結した連携協定に基づき、大阪大学での開催は4回目となりました。

各校代表生徒らによる成果発表は、生徒自らが設定した課題について要旨を英

語で説明後、英語・日本語を交えて発表されるもので、各校の発表内容およびレベルは年々向上しており、発表内容を審査した各委員からも高い評価がありました。

続く、GLHS 各校の生徒によるアメリカ海外研修報告では、ハーバード大学等の世界トップレベルの大学講義を受講し、大学生と語り合うことで、グローバルリーダーになるためには何事にも決して諦めずに取り組むことが大切であることが報告されました。

優秀校に選ばれた府立高津高等学校と府立三国丘高等学校には表彰状が授与されました。

◎「大阪大学リーダーズフォーラム」に120名が参加

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/topics/2016/02/20160219_00

「大阪大学リーダーズフォーラム」が2月16日、豊中キャンパスの大阪大学会館で開かれ、約120名の出席がありました。

本催しは、大阪大学・大阪外国語大学を卒業後、ビジネスなど各界の一線で活躍するみなさまに、卒業生同士、また本学の教員や学生との交流を深めてもらうことを目的に、毎年開催しています。

通算4回目となる今年は、西尾章治郎総長による、2021年に向けた大阪大学のビジョンの概要紹介と大学近況報告のあと、吉川秀樹理事・副学長 (産学連携、病院運営担当) が「医療事故から学ぶリスクマネジメント」のタイトルで講演。幅広い事例を引きながら、事故や失敗が起こる構造とリーダーの役割について語りました。

1954年法学部卒業の稲垣喬彦護士の乾杯ご発声で始まった交流会では、世代を超えた交歓が行われ、環境保全活動や起業に取り組む在学生2チームによるプレゼンテーションも盛大な拍手を受けました。和やかな中にも、阪大OB・OGならではの活力に満ちた会となりました。

大阪大学では、今後も多くの卒業生との交流を促進するため、各種イベントを開催していく予定です。ご参加をお待ちしています。

◎第5回サイエンス・インカレで大阪大学は全国最多の学生が表彰されました

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/topics/2016/03/20160311_01

3月5日～6日、神戸国際会議場で文部科学省主催の第5回サイエンス・インカレが開催されました。

書面審査を通過した176組（口頭発表46組、ポスター発表130組）が発表を行い、大阪大学からも13組（応募件数は25件、応募件数・採択件数ともに全国最多）の発表があり、その中から5組が表彰されました。また、学生組織であるサイエンス・インカレ・アンバサダーによるサイエンス・インカレ・アンバサダー賞が今年から設けられ1組が受賞しました。

サイエンス・インカレは、全国の理系学生に自主研究を発表する場を設けることにより、理系学生の能力・研究意欲を高めるとともに、課題設定能力、課題探

求能力、プレゼンテーション能力等を備えた創造性豊かな科学技術人材を育成することを目的として開催されているものです。

◎外国人留学生修了パーティを開催

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/topics/2016/03/20160318_02

3月14日、外国人留学生修了パーティを千里阪急ホテルで開催しました。

このパーティーは、平成28年3月に本学を修了（卒業）予定の外国人留学生とご家族を西尾章治郎総長が招待し、祝賀・懇談の場とするもので、毎年開催しています。当日は、本学教職員をはじめ、修了者のホストファミリーやボランティア、お世話してくださった家主の方々、関西地区の各国総領事館の方々も含めて約240名が参加し、参加者は写真撮影や団らんを楽しむなど、終始和やかなひとときを過ごしました。

また、参加した留学生からは、「阪大の学生はフレンドリーだった」「留学生相談室がとても親切で安心して大学生活を送ることができた」「博士後期課程に進学しても頑張りたい」などの声が聞かれました。

九州大学

告知

◎九大フィルハーモニーオーケストラ第196回定期演奏会

<http://kyudaiphil.com/concert/>

日時 6月3日（金）19:00開演
（18:00開場）

会場 アクロス福岡シンフォニーホール

曲目 J. ブラームス / 交響曲第2番ニ長調 Op. 73
R. シュトラウス / オーボエ協奏曲ニ長調 Av. 144
A. ドヴォルザーク / 序曲「謝肉祭」 Op. 92

指揮 鈴木優人

ソリスト 荒木奏美（オーボエ）

料金 1,000円（全席自由）

ぜひお誘い合わせの上ご来場ください。

報告

◎小惑星に「王貞治」と命名

<http://www.kyushu-u.ac.jp/topics/>

本学の理学研究院・山岡均助教を中心としたグループは、平成12年に発見された小惑星（61189）に、福岡ソフトバンクホークス会長である王貞治さんに因み、「Ohsadaharu」と命名することを提

案し、2月26日に国際天文学連合より正式決定したことが公表されました。

この小惑星は、地球に衝突する危険がある小惑星を発見・追跡する活動を推進するNPO法人日本スペースガード協会が運営する美星スペースガードセンター(岡山県)で発見されたものです。

発見された小惑星は、直径は3キロメートルほどで、火星と木星の間にあるメインベルト(小惑星帯)の一員であり、太陽を一回りするのに3年8か月ほどかかります。

今回の命名は、昨年3月、福岡ゆかりの天体名をつけることはできないかと話題になり、王貞治さんの名前が上がりました。この小惑星の発見が確定した段階で付される確定番号が「61189」。王貞治さんがジャイアンツ時代につけていた背番号「1」、ホークスや日本代表監督としてつけていた背番号「89」がいずれも含まれており、いかにも王さんにふさわしい小惑星と着目されました。

日本スペースガード協会から賛同をいただき、また平成27年7月には王さん本人からもご了承いただきました。同年9月には発見者である日本スペースガード協会から国際天文学連合で小惑星命名を統括する委員会へ命名提案を送り、このたび晴れて命名が公表されました。

王貞治さんは「野球も不滅だけど、天文学はもっと不滅」「ぼくの名前が付くことで、天文学に興味をもつ子どもたちが増えたらうれしい」と話されました。山岡助教も、天文学の広報・普及にさらに尽力したいと心新たにしています。

◎ノーベル化学賞受賞者 ジャンマリー・レーン博士による特別講演会を開催

<http://www.kyushu-u.ac.jp/topics/>

3月15日、ノーベル化学賞受賞者(1987年)であるジャンマリー・レーン

(Jean-Marie Lehn)博士が来校し、「化学の将来展望：超分子化学から自己最適化学に向けて」と題した特別講演会(主催：高等研究院、共催：カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所)が開催されました。

レーン博士は、会場いっぱいの聴衆を前に、超分子化学に関する自身の研究について、エピソード等を交えて講演しました。

講演後は、若手研究者・大学院生らと活発に意見交換を行い、講演会は盛況のうちに終了しました。

また、これに先立ち、同日、伊都キャンパス椎木講堂にて九州大学名誉教授の称号授与式が行われました。これは、本学の教育研究活動の発展に多大の寄与及び顕著な功績があったとして授与されるもので、バリー・シャープレス博士、ムハマド・ユヌス氏に続き、ジャンマリー・レーン博士に本学3人目となる九州大学名誉教授の称号が授与されました。

◎九州大学基金【博多エクセルホテル東急】九大会員の特典を更新しました

http://kikin.kyushu-u.ac.jp/news/read.php?word=&page=1&N_Code=76

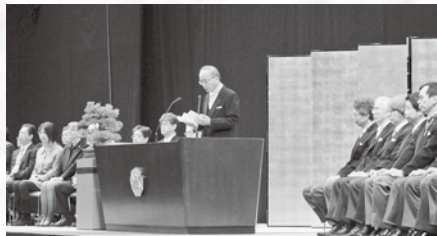
「九大会員」は、クレジットカード決済により、年額1,000円以上を継続的にご寄附くださる方及び、所定の額(1万円以上)をご寄附いただいた方に対する会員制度です。九州大学は、社会のみならずとよりよいネットワークを築き、社会とともに発展する大学をめざします。

九大会員では、皆様に喜んでいただける特典の充実に努めています。

このたび、九大会員の特典として、「博多エクセルホテル東急」様よりサービス特典をご提供いただきました。サービスの詳細は上記URLよりをご確認ください。

七大学 卒業式の 情景

北海道大学



平成 28 年 3 月 24 日（札幌キャンパス）

平成 28 年 3 月 25 日（函館キャンパス）

式典会場 北海道大学第一体育館及び第二体育館、
ロワジュールホテル函館

学部卒業生数 2,524 名

大学院修了生数 1,845 名

名古屋大学



平成 27 年度 名古屋大学卒業式



平成 28 年 3 月 25 日

式典会場 名古屋大学豊田講堂

学部卒業生数 2,210 名

大学院修了生数 1,838 名

京都大学



平成 28 年 3 月 24 日：学部卒業式

平成 28 年 3 月 23 日：大学院学位授与式

式典会場 京都市勧業館みやこめっせ

学部卒業生数 2,876 名

大学院修了生数 2,996 名

東北大学



平成 28 年 3 月 25 日

式典会場 仙台市体育館

学部卒業生数 2,472 名

大学院修了生数 2,216 名

東京大学



平成 28 年 3 月 25 日

：学部卒業式

平成 28 年 3 月 24 日

：大学院学位授与式

式典会場

東京大学安田講堂

学部卒業生数

2,996 名

大学院修了生数

4,343 名



大阪大学



平成 28 年 3 月 28 日

式典会場 大阪城ホール

学部卒業生数 3,398 名

大学院修了生数 2,614 名

九州大学



平成 28 年 3 月 25 日

式典会場 九州大学伊都キャンパス 椎木講堂

学部卒業生数 2,599 名

大学院修了生数 2,223 名

同窓会案内・開催報告

七大学共通

報告

◎七大学若手会第40回若手昼食会

<http://wakatekai.jp>

2月21日、七大学若手会主催の月例若手昼食会を日本橋のイタリアンレストランで開催しました。名大出身と東大出身の二人の幹事の仕切りで、満員御礼の18名(男性9名、女性9名)の参加でした。

若手会主催の昼食会は①資格必要、②少数精鋭、③定期開催、④大衆価格、⑤全員幹事の特徴を有し、都内で毎月定例に昼食会を開催しています。ご都合の良い方、ぜひ

ご参加下さい。

詳細は上記若手会ホームページをご覧ください。



北海道大学

告知

◎北海道大学東京同窓会 第4回東京ジンパ(ジンギスカンパーティー)

<http://hokudai-tokyo-jinpa.com/#link>

【日時】 5月28日(土)
13:00~15:00(開場12:00)

【会場】 江戸川妙典スーパー堤防自由広場(通称:江戸川妙典河川敷パーベキュー場)(地下鉄東西線

「妙典」駅徒歩8分)

◎北海道大学関西同窓会・北海道大学関西エルム会北大大会館祭

【日時】 5月29日(日)
【会場】 大阪駅前第2ビル(JR北新地駅北隣、JR大阪駅・地下鉄/阪急/阪神の各梅田駅より南へ徒歩5~10分)

東北大学

告知

◎東北大学懇談会~東北大学萩友会プレミアム会員懇談会~開催のご案内

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/alumni/2016premium/index.html>

萩友会(しゅうゆうかい)プレミアム会員懇談会とは、会費を納入していただいている会員(萩友会プレミアム会員)を対象に会員相互間および大学関係者との親睦・交流を図るとともに、本学および萩友会の現状等のご紹介を通してご理解を深めるこ

とを目的として、年に1度開催されています。

今年もご好評につき、昨年に引き続き在校生の保護者の皆様に施設見学や学生食堂の利用など本学を直にご覧いただくとともに、東北大学の取り組みや教育カリキュラム、学生生活のサポートなどをご紹介します「保護者にとっておきの東北大学懇談会」として企画いたしました。

申し込み方法・イベントの詳細は上記URLをご参照ください。なお、プレミアム会員へのご登録・更新がお済みでない場合は、同時に登録・更新のお手続きをお願いいたします。

皆様のご参加を心よりお待ち申し上げます。

【日 時】 6月4日(土) 10:00～

【場 所】 東北大学百周年記念会館川内萩ホール、東北大学川内キャンパス

※お申込者ご本人がプレミアム会員の登録者であれば、同行者は非会員でもご参加いただけます。

※要事前申し込み

【申込締切】 5月18日(水) 17:00

◎《フォーシーズンズ・プログラム 2016-2017 vol. 1》

「ハッピー・タンゴ・アワー！」鑑賞券優待販売のご案内【萩友会プレミアム(会費納入)会員限定】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/alumni/topics16.html#160301>

このたび、東北大学萩友会では、萩友会プレミアム(会費納入)会員を対象に、優待チケットの販売を行います。

S席チケットを1,000円引きの価格にて販売いたします。

チケットは、当日、受付で萩友会会員証(カード)を提示していただき、その場で現金とお引替えさせていただくことになっておりますので、あらかじめご了承願います。

【日 時】 6月5日(日) 16:00開演

【会 場】 東北大学百周年記念会館川内萩ホール

【出 演】 須川展也(サクソフォン)、小松亮太(バンドネオン)、奥村愛(ヴァイオリン)、田中伸司(コントラバス)、三枝伸太郎(ピアノ)

【チケット料金】 一般S席 ¥4,500、A席 ¥3,500、学生席(大学生以下) ¥2,000

萩友会プレミアム(会費納入)会員優待割引
価格：S席 ¥3,500(通常より ¥1,000引)

※おひとり様につき、4枚まで申し込み可
お申込み申込締切：6月2日 12:00

※お申し込み後のキャンセル不可

※お申し込みの際には会員有効期限をご確認ください。(有効期限が2016年4月1日以降のプレミアム会員が対象となります)

◎H28年度保健学科同窓会総会

<http://www.hoken.alumni.med.tohoku.ac.jp/>

【日 時】 7月1日 17:30

※追加情報・詳細は上記URLにてご確認ください

報 告

◎東北大学 109 周年萩友会関西交流会を開催しました

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/alumni/topics16.html#160301>

3月6日、ホテルグランヴィア大阪を会場に、東北大学109周年萩友会関西交流会を開催しました。

卒業生をはじめ、卒業生・在校生のご家族の皆様、一般の方など大勢の参加がありました。

里見進萩友会長より、東北大学の目指す教育・研究のあり方、「グローバルイニシアティブ構想」として海外の大学との研究協力や学生の海外留学支援、復興に向けた取

り組みなどについての説明と、青木孝文萩友会代表理事から萩友会の活動状況について説明がありました。

講演会では、押谷仁医学系研究科教授にグローバル化による感染症のリスクについてご講演いただき、中静透生命科学研究所教授に変わりゆく日本の森林について、東北大学植物園のご紹介も交えながら講演いただきました。

引き続き行われた懇親会では、関西萩友会の杉山一彦会長よりご挨拶いただくと

もに、関西萩友会の齋藤洋一副会長の乾杯の音頭のもと、会場は終始なごやかな雰囲気の中で、懐かしい再会と新たな出会いをたのしむ声で大いに賑わいました。恒例となった校友歌「緑の丘」の斉唱と元応援団長の山本敏信氏のリードのもと学生歌「青葉もゆるこのみちのく」の斉唱が行われました。

本年の関西交流会も、“東北大学コミュニティ”の益々の醸成を見せるなか、盛会裏に幕を閉じました。

東京大学

告知

◎同窓会連合会総会（予定）

<http://tokyo-uni-dousoukai-rengoukai.org/index.php>

本年の東京銀杏会総会が5月25日（水）18時半より第一ホテル東京（新橋）で開催される予定です。例年と同じであれば、同日の午後、14～15時開始予定で、同じホテルにて当会の総会を開催、その後、有志は東京銀杏会総会・懇親会へゲストとして出席する運びですので、場所を仮予約、有馬会長のお時間も仮に押さえております。

◎東京銀杏会留学生と交流する会（予定）

<http://tokyo-ichokai.com/>

【日 時】 5月14日（土）浅草三社祭り
神輿見学

7月16日（土）歌舞伎鑑賞

※ボランティアを募集しています。ご希望の方は上記URLをご参照のうえ、ご連絡下さい。

◎さつき会 55周年事業在校生向けシンポジウム

<http://tokyo-uni-dousoukai-rengoukai.org/index.php>

6月11日（土）午後2時～4時（開場午後1時半）、駒場キャンパスの21 KOMCEE

West内ホールにて、在校生向けのシンポジウム「君の後ろに道はできた～東京大学の男女共同参画の歩み」を東京大学との共催で開催します。今年は東京大学に女子学生が入学して70年目という年でもあります。遠山敦子さん（62年法卒）始め4名のOGにパネラーとして登壇いただき、会場の学生との意見交換も行う予定です。男性でも在校生・卒業生であれば参加できますが、定員があります。お申し込みは5月以降にさつき会ホームページより受け付ける予定です。

◎さつき会設立 55周年記念総会

<http://tokyo-uni-dousoukai-rengoukai.org/index.php>

今年はさつき会設立から55周年になります。総会の後、東大初の女性副学長となられた久留島典子先生に「東京大学における男女共同参画—その歩みと現状」というテーマで記念講演をいただきます。講演は非会員でも参加可能です。お申し込みは5月以降にさつき会ホームページより受け付ける予定です。

【日 時】 6月26日（日）13：00～16：30

【会 場】 駒場ファカルティハウス 1F セミナールーム

～式次第～

【総 会】 13：00～14：00

【久留島先生ご講演】 14:15～15:15

【懇談会】 15:15～17:00 (茶菓付)

名古屋大学

告知

◎名古屋大学男声東京 OB 合唱団团员募集

<http://eyyatto2014.web.fc2.com/>

名古屋大学男声東京 OB 合唱団は、仲間を募集しています。1月31日に学生会館で開催された天野先生ノーベル物理学賞受賞記念講演会・交流会においても、その歌声を披露しました。ホームページには当日の写真と出演の感想が掲載されています。

随時仲間を募集しているので、ご興味がある方は上記ホームページをご覧ください。

◎関西支部総会・講演会・懇親会

<http://www.nual.nagoya-u.ac.jp/#e1121>

【日 時】 5月14日(土) 14:00～19:00

【場 所】 中央電気倶楽部 (大阪市北区堂島浜 2-1-25)

◎名古屋大学遠州会 第11回総会&第21回同窓会

<http://www.nual.nagoya-u.ac.jp/#e1121>

【日 時】 6月18日(土) 18:00～

【場 所】 オークラアクトシティホテル浜松

報告

◎名古屋大学助産学同窓会会報発行のお知らせ

<http://mw-nagoya-u.com/images/H28.1.pdf>

1月に発行された名古屋大学助産学同窓会第1号会報は、昨年11月に、16年ぶりに開催された同窓会開催報告から始まり、諸先生方のご挨拶や歓談の写真が多く掲載されています。

次回同窓会は3年後の平成30年に開催予定です。お楽しみに。

◎名古屋大学全学同窓会マレーシア支部設立

<https://www.nual.nagoya-u.ac.jp/activity/event/meeting/160221/comment.html>

2月21日、マレーシアの首都クアラルンプールにて、フィリピンに次いで15番目の海外支部となるマレーシア支部が設立されました。松尾総長も1泊3日の弾丸スケジュールながら設立総会に駆け付けたそうです。当日の感想や様子は上記URLをご覧ください。

京都大学

告知

◎京都大学基金に「アジア研究基金」を設置しました。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/events_news/office/soumu/shogai/news/2015/0209_1.html

このたび、アジア研究の活動を支援するための基金である、「アジア研究基金」を京都大学基金に新たに設置しました。

アジア研究を志す国内外の若手研究者の

研究調査や学術相互交流を支援し、人材育成や成果の国際発信強化のために役立てられます。

新しく加わった「アジア研究基金」につきましても、ご支援・ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

「アジア研究基金」についてはこちらをご覧ください。

<http://www.kikin.kyoto-u.ac.jp/contribution/cseas/>

◎京都大学基金に「京大ボート部活動支援基金」を設置しました。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/office/soumu/shogai/news/2015/160204_1.html

このたび、京大ボート部の活動を支援するための基金である、「京大ボート部活動支援基金」を京都大学基金に新たに設置しました。琵琶湖周航の歌で知られる京大ボート部のインカレ優勝を目指す広範な活動を支援し、ボートを通じ有為な人材を育成するために役立てられます。

新しく加わった「京大ボート部活動支援基金」につきましても、ご支援・ご協力のほど、よろしく申し上げます。

「京大ボート部活動支援基金」についてはこちらをご覧ください。

<http://www.kikin.kyoto-u.ac.jp/contribution/rowing/index.html>

◎京都大学基金に「京大ラグビー部活動支援基金」を設置しました。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/office/soumu/shogai/news/2015/160307_1.html

このたび、京大ラグビー部の活動を支援するための基金である、「京大ラグビー部活動支援基金」を京都大学基金に新たに設置しました。

2022（平成34）年に創部100周年を迎える京都大学ラグビー部の強化を図るとともに、ラグビーを通じたリーダー育成や地域社会への貢献のために役立てられます。

「京大ラグビー部活動支援基金」についてはこちらをご覧ください。

<http://www.kikin.kyoto-u.ac.jp/contribution/rugby/index.html>

報 告

◎京都大学基金「サロントーク in 弥生月」を開催しました。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/office/soumu/shogai/news/2015/160307_2.html

桃の節句も過ぎ、春の息吹が立ちこめてきた3月4日と7日、京都大学基金「サロントーク in 弥生月」を京大サロンで開催しました。京都大学基金の「教育研究支援・社会貢献活動のため」に寄附いただいた方々に謝意を表する場として、くつろいだ雰囲気大切に、本学の多彩な研究の中から皆さまのお役に立つような講演をお届けしています。今回、1日目は本学在学学生・卒業生のご家族の皆さま、2日目は本学卒業生と一般、企業の皆さまとに分けて開催し、両日あわせて多くの方々に参加いただきました。

大阪大学

告 知

◎岡山「大阪大学の集い」を初開催

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/event/2016/08/20160820_01

大阪大学・大阪外国語大学の卒業生や現任教職員など「大阪大学ファミリー」が一堂に集うイベントを8月20日（土）、岡山市で開催します。大阪、東京以外では初めての開催です。

「今、そして「これから」の大阪大学を

みなさまとともに共有し、全国に広がる阪大ネットワークをさらに力強いものにできればと期待しています。JR岡山駅直結の便利な会場で、中四国エリアはもとより、各地からのご参加をお待ちしています。

※準備の都合上、8月5日（金）までにお申し込みください

【日 時】 8月20日（土）15:30～
（15:00 受付開始予定）

【会 場】 岡山コンベンションセンターイベントホール（JR岡山駅直結）

【プログラム】

15:30～16:45 セレモニー・講演会
記念講演 『『洪庵のたいまつ』を継ぐ』
吉川秀樹理事・副学長
(産学連携、病院運営担当)

16:45～18:30 懇親会
※参加費 3,000 円 (当日申し受けます。)
※未成年者の飲酒はできません

【定員】 150 名(定員に達し次第受付終了)
*臨時託児室も開設します。ご家族連れ
もお気軽にご参加ください。

【お問い合わせ】 大阪大学卒業生室

【TEL】 06-6879-7296

【e-mail】 (お問い合わせ専用)
alumni-info@ml.office.osaka-u.ac.jp

九州大学

告 知

◎平成 28 年度九大薬友会関東支部総 会・講演会・懇親会のご案内

[http://kyushu-yakuyu-kanto.la.coccan.jp/
framepageQ89-soukaiannai16.html](http://kyushu-yakuyu-kanto.la.coccan.jp/framepageQ89-soukaiannai16.html)

九大薬友会関東支部の総会・講演会・懇親会のご案内です。関東近隣に在住若しくは在住予定の卒業生や、就職・進学をお考えで先輩の話を聞いてみたいとお考えの在校生は、関東支部会員一同で歓迎いたしますので、皆様お誘い合わせの上、ご来会くださいませようご案内申し上げます。

【日 時】 5月15日(日)

【会 場】 学士会館 202 号室
〒101-8459

東京都千代田区神田錦町 3-28

【問い合わせ先】 九大薬友会関東支部
事務局 yakuyu-kanto@kyudai.jp

◎囲碁部 OB 会 夏合宿のお知らせ

[http://koyukai.kyushu-u.ac.jp/alumni/191/
association_news/detail/565](http://koyukai.kyushu-u.ac.jp/alumni/191/association_news/detail/565)

【日 程】 8月26日(金) 13:30～
8月28日(日) 10:00

【場 所】 博多温泉「富士の苑」
福岡市南区三宅 3-19-7

【会 費】 金～日参加の方
2泊4食付 26,000 円程度
土～日参加の方
1泊2食付 15,000 円程度

報 告

◎九州大学校友会(仮称)グループヘ ホームページの提供について

九州大学校友会(仮称)は、卒業生や教職員等の相互の親睦を深め、九州大学との連携・協力の更なる充実を図るため、卒業生や教職員等を構成員とする様々なグループや任意の集まりを緩やかに統合し、その活動を支援します。

その支援の一環として、校友会(仮称)の会員(校友グループ)のみなさまに『無料』で利用できるウェブサイトを提供しております。

【お問合せ先】

九州大学校友会(仮称)事務局(九州
大学総務部基金事業課内)

【TEL】 092-802-2156

【e-mail】 inquiry@koyukai.kyushu-u.ac.jp
いっぴ

◎乙未の会(九州大学土木系教室同窓 会女性会)発足

[http://koyukai.kyushu-u.ac.jp/alumni/110/
association_news/detail/562](http://koyukai.kyushu-u.ac.jp/alumni/110/association_news/detail/562)

建設分野は男性が圧倒的多数でしたが、近年は女性の進出が目覚ましい分野です。一方、女子学生にとっては相談できる OG との接点が少なく、進路設定に悩むことも多いようです。また OG も、今後のキャリアプランを考える際、情報交換できる先輩後輩の存在は貴重です。そこで、OG も現役学生も、気軽に意見交換・情報共有できる場を作るため、女性の会を起ち上げました。

会員通信

会員の声：“私のオススメ”

茅ヶ崎海岸、私のオススメ

私が茅ヶ崎海岸をオススメするのは、57年来の地元民としてその根源的心地よさを自得しているからです。茅ヶ崎海岸の不動のステータスを支えているのは、心地よさを演出する固有のクオリティにほかならず、これについて自然地理的分析を加えたいと思います。

茅ヶ崎海岸は、間口の広い相模湾の中央部に位置し、半島の山々や前方の島に囲まれている感覚はなく、湾の底部は東西方向にほぼフラットで海に真南に面し、北方向の後背地は平坦です。そのため次のような特質があります。①開放感、②長い日射時間、③長い海面日反射時間、④海風の吹き抜け、⑤広い砂浜 敷衍すると、①童謡（うみはひろいなおおきいな）の世界②砂浜が暖かい③明るい④⑤歌（「我は海の子」「そこに風がいる」）の世界。歌詞に出てくる「爽やかな風」「松林」「海の香り」「松原」「塩風」といった言葉がぴったりです。

紺碧の海と燦々と降り注ぐ太陽、ミネラルの香る爽やかな海風と渚の潮騒は、五感を刺激し、脳のリフレッシュと免疫力アップを実感できます。砂浜で遊ぶ幼児や飼い犬の気持ちよさそうな表情からもこのことが肯けます。

さらに茅ヶ崎海岸の優れた景観について特筆すべきは、紺碧の海（南）に向かって左手（南東方向）の長汀曲浦とその延長線上のアイ・ストップなる自然の造形、江の島です。アイ・ストップが島と火山の違いこそあれ、ハワイのワイキキビーチ（ダイヤモンドヘッド）、ナポリのポジリポの丘（ベスピオス火山）、清水の三保の松原（富士山）を彷彿とさせるものがあります。シーサイドに建つオーシャンビューマンション最上階からの眺望絶佳は想像に難くありません。正月の箱根駅伝のテレビ中継における茅ヶ崎海岸の上空からの映像は土着民の私でさえ目を見張ります。

海の根源的心地よさと豊かさをすべて兼ね備えた茅ヶ崎海岸こそ、絶好スポットであるとともに私の生活空間であり、私のオススメです。

（渡辺秀夫 会員 東北大・工・昭51）

会員活動報告

学士会探秀会 総会と第三回見学会の開催

学士会探秀会では、2月11日（木・祝）に学士会館で定時総会・懇親会を開催し、会則の制定や三船康道氏の講演（「文化財保存の現状」）等を行い、その後紅楼夢で昼食会を実施しました。次いで3月2日（水）に第3回見学会として目黒区駒場の「旧前田侯爵邸」の見学会を実施しました。同邸は16世紀英国のチューダー様式により昭和初期に建てられた洋館と庭園つきの閑寂な和館とにより構成され、重要文化財となっています。見学後に参加者38名は東大駒場キャンパス内のレストランで和やかに昼食会を行いました。次回は6月2日（木）に東京駅地区でJR関係施設を見学する予定です。

入会お申込は、学士会事業課担当まで（平日9:00-17:00 03-3292-5955）

（川口順啓 会員 東大・法・昭32）



2月11日（木・祝）定時総会・懇親会



3月2日（水）旧前田侯爵邸 洋館前

表紙写真募集のご案内

●『NU7』（ニューセブン）では、表紙写真を募集します。

写真のテーマは自由です。サイズはA5判（天地210ミリ・左右150ミリ）のカラー写真で、データ容量：2122ピクセル×2977ピクセル以上でお願いいたします。

写真提供者のクレジットは、目次ページに「氏名・卒業校名・学位・卒業年」を記載いたします。

ご投稿を心よりお待ちしております。

送付先・お問い合わせ先：nuseven@gakushikai.or.jp

会員著作物紹介

随筆集 数学者の家（西田書店）

数学を学び、長年数学の教育、研究に携わり、今では嘯風弄月、風雅の世界に遊ぶ身となりました。

かつての数学漬けの日々に考えたこと、数学に関する見聞、数学への憧憬などをエッセイ風に綴ってみました。

標題作の他に「無限を考える」、「過去のパノラマ」、「ラッセルの見た悪夢」、「祖父の古い筆筒」、「北極圏野村ユーコン」、「アルメニア再び」など八篇。

（竹中淑子 会員 九大・理博・理・昭38）



理工系のための原子力の疑問 62（ソフトバンク クリエイティブ）



原子力の科学的基礎を、質問に答えるというかたちで解説しています。編集部が行ったアンケートをもとに、24個の質問に答えるというかたちで執筆をしましたが、著者の判断で新たな質問を加え、重要な問題を全てカバーするようにしました。安全・廃棄物・核拡散といった問題を科学的にきちんと説明するとともに、どのような解決法が考えられるかについて、研究中の革新的なアイデアも含めて説明しております。

（関本博 会員 京大・工修・工・昭43）

会員の声・会員活動 原稿募集のご案内

●「会員通信」の投稿原稿を募集しております

「会員の声」を募集しています。今回のテーマも引き続き、“(日本各地)、私のオススメ”です。「東北、私のオススメ」、「仙台、私のオススメ」といったように、地域・都道府県・都市を問いません。9月号掲載分の締め切りは6月30日です。800字(写真掲載希望の場合650字)以内にまとめて、メールでお送りください。

「会員活動報告」として会員同士の交流やイベントの報告をお寄せ下さい。200字程度、写真データ(jpeg等)は2枚まででお願いします(都合により、掲載写真は1枚となる可能性もあります)。

「会員著作物紹介」では、ご自身の著作物をご紹介いただけます。著作名・著作者・紹介文(200字以内)・著作物表紙写真をデータ(jpeg等)でお送りください。※一般販売しているものに限定

「会員ギャラリー」では、写真の他、絵画・生け花・陶器などの作品も写真でご紹介いただけます。

=====

- ・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ありますのでご了承ください。
- ・英文での投稿も可能です。
- ・投稿にあたっては、氏名・会員番号を明記の上、Eメールで下記アドレスまでお送りください。
- ・投稿の受信確認及び掲載可否の連絡はいたしません。
- ・掲載原稿・作品は事務局で選定されたものとなり、選考に関する質問にはお答えできません。
- ・作品(データを含む)は原則として返却いたしません。なお、お送りいただきました内容は学生会交流サイト「謝恩の情」(<http://www.gakushikai-salon.jp/>)にも掲載させていただきます。

送付先・お問い合わせ先：nuseven@gakushikai.or.jp

告知 学士会主催



夕食会・午餐会 (2016年 5月～7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)

5月休会です。

6月10日(金) 江川 豪雄氏 (三菱重工業株式会社交通・輸送ドメイン顧問/
三菱航空機株式会社前取締役会長兼 CEO)

「日本製ジェット旅客機を世界の空へ - MRJの挑戦 -」

1967年東京大学法学部卒業。三菱重工業株式会社に入社、航空機・特車事業本部航空機部長や取締役、副社長執行役員を経て2009年三菱航空機株式会社取締役社長。2013年取締役会長兼CEO。2015年より現職。

7月8日(金) 篠田 謙一氏 (独立行政法人国立科学博物館研究調整役(兼)人類研究部長)
「古代ゲノムで解明する日本人の成立」

1979年京都大学理学部卒業。佐賀医科大学医学部講師、助教授を経て2003年国立科学博物館人類第一研究室室長。2014年人類研究部長。2015年より現職。

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

5月20日(金) 久保 正彰氏 (東京大学名誉教授/前日本学士院長/学士会理事長)

「学士会創立130周年記念講演「プロメテウスは解放されてよかったのか」

1953年ハーバード大学卒業(古典語学・古代インド語学専攻)。1957年東京大学大学院人文科学研究科修士課程修了。東京大学文学部教授、文学部長等を経て1991年東京大学名誉教授。2007年日本学士院長。2014年6月より学士会理事長を務める。

6月20日(月) 柳田 邦男氏 (ノンフィクション作家)
「死を創る時代の生き方」

1960年東京大学経済学部卒業。NHK記者を経て、作家活動に入る。大宅壮一ノンフィクション賞、講談社ノンフィクション賞、ボーン・上田記念国際記者賞、菊池寛賞、文藝春秋読者賞など受賞歴多数。

7月20日(水) 熊倉 功夫氏 (MIHO MUSEUM 館長 / 一般社団法人和食文化国民会議会長)
「和食文化を再考する」

1965年東京教育大学文学部卒業。筑波大学教授や国立民族学博物館教授、林原美術館館長、静岡文化芸術大学学長などを歴任。現在に至る。

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 学士会主催



第25回関西茶話会

14:30～講演
15:30～懇親会(立食)

[場 所] 京都大学楽友会館
[参加費] 3,000円

2016年6月11日(土) 矢ヶ崎 善太郎氏 (京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 准教授)

「伝統的京町家に学ぶ住まいの知恵と技」

1958年長野県松本市生まれ。1985年京都工芸繊維大学大学院工芸学研究科建築学専攻修了。京都工芸繊維大学工芸学部建築学科助手等を経て、現職。専門は、日本建築史、日本庭園史、伝統建築学。



詳細は、学士会公式サイトまたは関西事務所まで。

TEL: 075-771-1191 (土日祝月除く 10:00～16:00)

MAIL: kansai-info@gakushikai.or.jp

告知 学士会主催



土曜カフェ 15:00～

[場 所] 学士会館
[参加費] 1,000円

5月21日(土) / 6月25日(土) / 7月30日(土)

毎月最終土曜日に39才までの会員を対象・少人数での“カタリバ”土曜カフェを開催中です。読書会も行っています。※日程は、変更になる場合がございます。



詳細は、学士会公式サイトまたは事業課まで。

話し合いたいテーマも大募集中!

TEL: 03-3292-5955 (平日9:00～17:00)

MAIL: jigyoun@gakushikai.or.jp

告知 学士会主催



第9回女性会 10:00～

[場 所] UCC コーヒーアカデミー東京校
[参加費] 4,500円(スイーツ・お土産付き)

2016年6月11日(土)

「コーヒーブレンド・フードペアリング体験講座(仮)」

各産地のコーヒー豆の特性や味、コーヒーと食べ物の相性を考える「フードペアリング」を学んだ後、実際に自分好みにコーヒーをブレンドします(ブレンドした豆はお土産として持ち帰れます)。完成後は、スイーツと共に“自分の”コーヒーを楽しみましょう。

お申し込み・詳細は、広報室まで。

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

※女性会の開催は、女性会員の方にメールにてご案内しております。会員情報に、メールアドレスをぜひご登録ください。

告知 学士会主催



「ウェルカムパーティー」 19:30～21:30

[場 所] 学士会館

2016年7月29日(金)

今春七大学をご卒業・ご修了され、学士会に入会された方をご招待し、学士会の若手会員と一緒に交流するパーティーです。新卒新入会の皆様、どうぞご予定ください。

6月1日(水)より申込受付を開始します。

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 : jigyoun@gakushikai.or.jp



昨年のパーティーの様子

報告 学士会主催



「東北講演会」開催報告 [場 所] 東北大学片平さくらホール

2016年2月14日(日) 14:00～17:00

「日本近代のあゆみとく立憲政治」

—その中で大学がしたこと、できなかったこと—

樋口 陽一氏 (東北大学名誉教授/東京大学名誉教授/日本学士院会員/学士会代議員)

学士会主催の「東北講演会」は、東北大学・東北大学校友会共催、河北新報社・NHK 仙台放送局の後援で開催し、約120名の参加がありました。講演の最後には、樋口先生から参加者へ向けて、現在の政治情勢、社会情勢のなかで立憲主義をどう考えるかという示唆が与えられました。当日の様子は、巻頭カラーページをご確認ください。

講演録は、7月1日発行の『NU7』No.6に掲載予定です。

報告 学士会・九州学士会主催



「九州講演会」開催報告 [場 所] 九州大学西新プラザ

2015年3月12日(土) 14:00～17:00

「シーボルトの藤の木～長崎からの“洋学事始”～」

久保 正彰氏 (東京大学名誉教授/前日本学士院長/学士会理事長)

学士会・九州学士会主催の「九州講演会」は、九州大学・九州大学同窓会連合会・西日本新聞社・NHK 福岡放送局の後援で開催し、約100名の参加がありました。講演では、久保学士会理事長ご自身の研究や、それに基づく経験についてお話いただきました。当日の様子は、巻頭カラーページをご覧ください。

講演録は、9月1日発行の『NU7』No.7に掲載予定です。



「新島襄生誕之地」碑前祭が行われました

2016年2月12日（金）10：45～11：45

新島襄の誕生日である2月12日（旧暦1月14日）、学士会館敷地内にある「新島襄生誕之地」碑の前で、学校法人同志社主催による「新島襄生誕之地」碑前祭が行われました。当日は、同志社大学出身者や神田錦町三丁目町会の関係者など50名以上が列席し、碑前祭を見守りました。



石碑への献花



学士会館主催

「銘酒・獺祭とフランス料理の夕べ」開催報告

2016年2月23日（金）19：00～21：00



昨年に引き続き、今年も大人気日本酒・獺祭（だっさい）とフランス料理のマリアージュを楽しむ特別ディナーイベントを開催しました。当日は、様々な種類の「獺祭」と、会館

自慢のフレンチに舌鼓を打ちました。なかでも、ほとんど出回ることのない「獺祭焼酎」の登場に、参加者達は大喜びでした。



当日の料理



会場の様子



「開館88周年」記念イベントのお知らせ



学士会館は、学士会会員の「ホーム」として、1928（昭和3）年5月20日に開館しました。

本年の開館88周年（米寿）を記念し、記念グッズの販売、展示会、感謝フェア、特別イベントなど予定しております。「開館88周年」記念イベントは、会員の皆様に随時お知らせしていきます。

この機会に、ぜひ学士会館をご利用ください。

「金のナイフ・フォークセット」を、開館88周年特別価格にて販売します。

詳細は、学士会館公式サイトをご覧ください。

URL <http://www.gakushikaikan.co.jp/>





七大学書籍ランキング

BEST 5

期間：2016年3月1日～2016年3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 愛国と信仰の構造	中島岳志、島園進	集英社
	2 「文系学部廃止」の衝撃	吉見俊哉	集英社
	3 戦争は女の顔をしていない	スヴェトラナ・アレクシエーヴィチ	岩波書店
	4 ホップス	田中浩	岩波書店
	5 ことり	小川洋子	朝日新聞出版
一般書	1 真実	植村隆	岩波書店
	2 好奇心を“天職”に変える空想教室	植松努	サンクチャアリ・パブリッシング
	3 法と社会科学をつなぐ	飯田高	有斐閣
	4 危機に立つ国立大学	光本滋	八木書店
	5 憲法の涙	井上達夫	毎日新聞出版

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 「文系学部廃止」の衝撃	吉見俊哉	集英社
	2 鎌倉幕府と朝廷	近藤成一	岩波書店
	3 文系学部解体	室井尚	KADOKAWA
	4 歴史を哲学する	野家啓一	岩波現代文庫
	5 震災学入門	金菱清	ちくま新書
一般書	1 公務員試験速攻の時事 平成28年度試験完全対応	資格試験研究会（編）	実務教育出版
	2 公務員試験速攻の時事実戦トレーニング編平成28年度試験完全対応	資格試験研究会（編）	実務教育出版
	3 地方上級・国家一般職[大卒]・市役所上・中級論文試験頻出テーマのまとめ方 2017年度	吉岡友治	実務教育出版
	4 公務員試験論文・面接で問われる行政課題・政策論のポイント 2017年度版	高瀬淳一（編）	実務教育出版
	5 地方上級専門試験過去問500 2017年度版	資格試験研究会（編）	実務教育出版

東京大学生協 本郷書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 研究者としてうまくやっていくには	長谷川修司	講談社
	2 水の未来	沖大幹	岩波書店
	3 「文系学部廃止」の衝撃	吉見俊哉	集英社
	4 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	5 ガソリン生活	伊坂幸太郎	朝日新聞出版
一般書	1 進め！！東大ブラック企業探偵団	大熊将八	講談社
	2 英文校正会社が教える英語論文のミス100	エディテージ	ジャパンタイムズ
	3 8割が落とされる「Webテスト」完全突破法 2017年度版	SPIノートの会（編著）	洋泉社
	4 会社四季報業界地図 2016年版	東洋経済新報社（編）	東洋経済新報社
	5 人工知能は人間を超えるか	松尾豊	KADOKAWA

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 研究発表のためのスライドデザイン	宮野公樹	講談社
	2 コーヒーの科学	日部幸博	講談社
	3 研究者としてうまくやっていくには	長谷川修司	講談社
	4 南海トラフ地震	山岡耕春	岩波書店
	5 魔法科高校の劣等生 19 (師族会議編 下)	佐島勤	KADOKAWA
一般書	1 完全攻略! TOEFL ITP テスト	神部孝	アルク
	2 最新最強のSPI クリア問題集 '17年版	成美堂出版編集部	成美堂出版
	3 TOEIC テスト公式問題集	Educational Testing	国際ビジネスコミュニケーション協会
	4 最新! SPI3 [2018年度版]	柳本新二	高橋書店
	5 就職四季報 2017年版	東洋経済新報社(編)	東洋経済新報社

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 大学生が狙われる50の危険	三菱総合研究所 他	青春出版社
	2 京都ざらい	井上章一	朝日新聞出版
	3 京大式おもろい勉強法	山極寿一	朝日新聞出版
	4 ガソリン生活	伊坂幸太郎	朝日新聞出版
	5 「文系学部廃止」の衝撃	吉見俊哉	集英社
一般書	1 京都大学 by AERA		朝日新聞出版
	2 進め!! 東大ブラック企業探偵団	大熊将八	講談社
	3 幸せになる勇気	岸見一郎、古賀史健	ダイヤモンド社
	4 TOEIC テスト公式問題集	Educational Testing	国際ビジネスコミュニケーション協会
	5 TOEIC テスト究極の模試 600問	ヒロ前田	アルク

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 「文系学部廃止」の衝撃	吉見俊哉	集英社
	2 文系学部解体	室井尚	KADOKAWA
	3 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	4 ラカン入門	向井雅明	筑摩書房
	5 鎌倉幕府と朝廷	近藤成一	岩波書店
一般書	1 嫌われる勇気	岸見一郎、古賀史健	ダイヤモンド社
	2 大学4年間の経済学が10時間でざっと学べる	井堀利宏	KADOKAWA
	3 意識はいつ生まれるのか	マルチェロ・マッスィミニ、ジュリオ・トノーニ	垂紀書房
	4 憲法の涙	井上達夫	毎日新聞出版
	5 幸せになる勇気	岸見一郎、古賀史健	ダイヤモンド社

九州大学生協 文系購買書店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 「法の支配」とは何か	大浜啓吉	岩波書店
	2 迷走する民主主義	森政稔	筑摩書房
	3 トウガラシの世界史	山本紀夫	中央公論新社
	4 学びとは何か	今井むつみ	岩波書店
	5 ガルブレイス	伊東光晴	岩波書店
一般書	1 判例講座刑事訴訟法 [捜査・証拠篇]	川出敏裕	立花書房
	2 基本刑法1 (総論) 第2版	大塚裕史他	日本評論社
	3 TOEIC テスト公式問題集	Educational Testing	国際ビジネスコミュニケーション協会
	4 憲法の涙	井上達夫	毎日新聞出版
	5 法律学小辞典 第5版	高橋和之他(編)	有斐閣

編 集 委 員 コ ラ ム

マッサンこと竹鶴政孝氏のご子息（養子で政孝氏の実の甥）、竹鶴威（たけし）氏（平成 26 年ご逝去）は昭和 24 年北大工学部卒で、昭和 57 年 7 月号の『學士會會報』にニツカウキスキー副社長として「日本のウィスキーの創始者 竹鶴政孝の想い出」と題する文を寄せておられる。ご子息から見た政孝氏は、驚くほど趣味が多彩で、「釣り・狩猟・碁・麻雀・柔道・剣道・テニス・ゴルフ・歌謡曲・謡曲」と列記されている。狩猟については、ヘリコプターに乗り熊を探したが、機上から撃つことは狩猟法違反なので地上に下りるとすでに熊の姿はなく、失敗に終わったそうだ。仕事も趣味も全力で成し遂げ、自分は幸せな男だったと自ら述懐していたそうである。（編集委員：佐藤千恵子）

何らかの会や集団に現実には帰属するという事は、自分の世界に広がりや深さを与える。ライフスタイルに影響を与える。ネット上のバーチャルな繋がりとは異なりリアルな現実の関係が構築できる。そこで知り合う仲間と考えや趣味を共有しあえる喜びがある。さらなる刺激を受け、想定外の道も開ける。その為にまず、良き集団を選ばなくてはならない。良きとは高尚であり成長していくことである。レオナルド・ダヴィンチが「充実した生命は長い。充実した日々は良き眠りを与える。充実した生命は静寂な死をあたえる」と言っている。自分を高め豊かに充実させていくには学生会は最適な集団といえる。（編集委員：田村恵美子）

私は IT 系の人間なので 3 月の大ニュースと言うと Google が開発した人口知能 Go が囲碁で世界チャンピオンを負かしたというニュースだ。今後は機械学習や深層学習により、人間の仕事がどんどん取って代わる時代が来ると予想されている。

仕事が無くなるのが貧乏になることでは無く、余暇を沢山使えるようになったり良い事の方が多くと前向きに捉えたい。そんな中でも人同士の交流というのはより貴重であり、かけがえのないものになっていくだろう。そんな場として学生会があり続け、大切な人同士の交流が続くようにと願う桜満開の中祈っている。（編集委員：吉禮礼敏）

前発行人南原晃常務理事は去る 2 月 15 日、逝去致しました。
ここに謹んで哀悼の意を表し、ご冥福をお祈り申し上げます。
『學士會會報』918 号（平成 28 年 5 月 1 日発行）に追悼文を掲載しております。

NU7 第 5 号

2016 年 5 月 1 日 発行

編 集 兼
発 行 人

富 浦 梓

発行元

一般社団法人学生会

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町 3-28

TEL : 03-3292-5930

FAX : 03-3292-2779

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

e-mail : nuseven@gakushikai.or.jp

印刷所

大日本法令印刷

学士会 創立130周年の歩み

1886(明治19)年7月に正式に発足した学士会。130年の主な歩みを時代のテーマに沿って、ご紹介します。学士会の歴史は、学士会公式サイトでご覧いただけます。

明治 現在に繋がる活動

加藤弘之先生(東京大学初代総理)謝恩会(「謝恩の情」)開催(明治19年4月18日)
「学士会」創立(明治19年7月)
「会員宿所録」を掲載した『学士会月報』創刊(明治20年2月)
会員宿所録は、現在の「会員氏名録」。『学士会月報』は現在の『學士會會報』
帝国大学運動会に賞品を寄付(明治22年10月26日)
現在の全国七大学総合体育大会への特別協賛
第1回「年賀会」開催(明治33年1月。明治39年に「新年祝賀会」と改称)
現在の「新年祝賀会」
各同好会が発足(明治36年玉突き会、明治38年囲碁会)
現在の撞球会・囲碁会

大正 組織作り

学士会地方支部(京都・仙台・福岡・北海道等)設立(大正5年~大正9年)
学士会初代理事長に、阪谷芳郎氏が就任(大正8年10月3日)
「社団法人 学士会定款」決定(大正11年4月15日)
「社団法人 学士会」設立(大正11年5月15日)

昭和 活動を守る

学士会館完成(昭和3年5月20日に旧館、昭和12年9月20日に新館が開館)
神田一帯の空襲により、学士会館空襲被害(昭和20年2月25日)
宿泊会員などの協力で被害を最小限に食い止める
学士会館、GHQ(連合国軍最高司令官総司令部)により接収(昭和20年9月17日)
学士会の主要な職員を進駐軍要員として勤務させ、建物及び備品の保全をする
昭和25年頃より、戦争中に紛失した会員原簿を官公庁等に照会・調査を開始する
「会員氏名録」復刊(昭和26年8月 ※昭和18年休刊)
学士会分館が東京大学赤門横に完成(昭和26年12月3日開館。平成21年3月閉館)
会館の経営をしていた森田純次氏により、株式会社学士会館精養軒が設立される
『学士会月報』復刊(昭和30年4月 ※昭和19年休刊)
学士会館等接収建物の返還式(明治生命ビル屋上)挙行政(昭和31年7月18日)
「学士会創立百周年記念式・祝賀晩餐会」開催(昭和61年7月10日)

平成 新たな挑戦

学士会公式サイト開設(平成13年)
学士会館リニューアル(レストラン・教会式式場改装等)(平成14年)
学士会メールマガジン開始(平成15年1月)
若手会員向けイベント始動(平成20年~)
「一般社団法人 学士会」へ移行(平成25年4月1日)
女性会員向けイベント始動(平成26年7月~)
『NU7』創刊(平成27年9月)

2036年に学士会は創立150周年。学士会は、これからも歩み続けます

学士会の活動・サービス一覧

七大学への支援・連携

- ・「全国七大学総合体育大会（七大戰）」への特別協賛（協賛金、優勝トロフィー）
- ・七大学との情報交換、メールマガジンの相互乗り入れ
- ・七大学との共催イベント ・ホームカミングデーへ参加 ・七大学支部連絡室の提供

七大学関連団体との連携

- ・七大学の同窓会との情報交換、メールマガジンの相互乗り入れ
- ・お互いの主催イベントへの相互協力
- ・七大学OB合同イベントへの協力（「七大学OB野球大会」への支援など）
- ・学士会館における全学同窓会会合の支援や、若手同窓団体講演会への共催や支援

会員活動に対する支援

- ・同好会活動への支援（撞球、囲碁、将棋、俳句、漢詩、短歌、落語）
- ・学士会館の会員倶楽部室（撞球、囲碁、将棋、会員会議室）の利用
- ・学士会館の談話室、読書室の利用（いずれも Wi-Fi 利用可）

会員向け活動・サービス

- ・『學士會会報』『会員氏名録』『NU7』の発行
- ・「夕食会」「午餐会」「若手交流会」「関西茶話会」「新春講演会」「地域講演会」などの講演会開催、「新年祝賀会」「クリスマス家族会」などのイベント開催
- ・メールマガジンの配信（登録者向けに毎月1日発行 / 読者プレゼントあり）
- ・学士会館会員専用サイト「交流サロン・謝恩の情」の利用（NU7+・同好会だよりの閲覧）
- ・鑑賞ツアー（観劇、コンサートなどの割引チケット提供およびプログラム提供などの特典）
- ・引っ越しや葬祭時の割引特典（クロネコヤマト・アート引越センター / セレモア）
- ・スポーツクラブの割引利用（ルネサンス・ドゥミルネサンス）
- ・住宅に関する総合案内「住まいサポート」（パナホーム・住友林業）
- ・（終身会員のみ）夕食会・午餐会参加時のソフトドリンク1杯無料サービス
- ・事典・辞書のデータベース「ジャパンナレッジ」の割引利用
- ・東京国立近代美術館の割引利用
- ・「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
- ・生涯メールアドレスの提供（希望者のみ）
- ・会員作品（書籍・絵画等）の展示（学士会館）

学士会館事業

- ・婚礼プラン利用の際、お祝い金（5万円）贈呈
- ・宿泊および集宴会を会員価格にて利用（終身会員は会員価格から10%割引）
- ・慶祝プラン（金の食器使用）利用の会員グループに食事券（5,000円）贈呈
- ・レストランでのディナー飲食料、同伴者を含め10名迄10%割引（終身会員本人はランチも10%割引）
- ・レストランの個室料無料



88th
 学士会館
 学士会館は
 開館88周年を
 迎えました

スマイルプラン

2016年9月30日(金)まで

Smile Plan

祝賀会・同窓会・謝恩会などの
 さまざまなお集まりに幅広くご利用いただけます。
 フリードリンク付きで会場費・消費税・
 サービス料込みのお得なプランで、
 思い出に残るひとときを
 心ゆくまでお過ごしください。

2時間

お好みのジャンルを選ぶ
 シンプルプラン

7,000円 お一人様
 コース (税サ込)

全14品

西洋料理

7,000円 お一人様
 コース (税サ込)

全14品

中国料理

彩り豊かな
 西洋料理・中国料理の
 ミックスプラン

8,000円 お一人様
 コース (税サ込)

全15品

西洋料理・中国料理

西洋・中国・日本料理の
 人気メニューを揃えた
 ゴージャスプラン

10,000円 お一人様
 コース (税サ込)

全16品

西洋・中国・日本料理

◆20名様よりご予約を承ります。◆表示価格は会場費・消費税・サービス料が含まれています。◆マイクの使用料はサービスさせていただきます。
 ※食材の入荷状況により、メニュー内容が変更になる場合がございます。※写真はイメージです。

学士会館

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町3-28
 TEL 03-3292-5936 FAX 03-3292-0882
<http://www.gakushikaikan.co.jp/>

●都営三田線/都営新宿線/東京メトロ半蔵門線「神保町」駅下車A9出口より徒歩1分
 ●東京メトロ東西線「竹橋」駅下車3a出口より徒歩5分
 ●JR中央線・総武線「御茶ノ水駅」御茶ノ水橋口より徒歩15分
 ●東京駅「丸の内北口」から車で10分

学会の紹介

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

学会の発端は、明治19（1886）年に開かれた東大初代総理・加藤弘之先生の謝恩会。今年、130周年を迎えた学会は現在、七大戦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。

平成28年3月にご卒業・ご修了された
大学・大学院生をぜひご紹介ください。

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。

最新号・バックナンバーの目次を、公式サイトに掲載中です！



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。

「しがくのやど」（宿泊・保養所）の割引利用や、インターネット辞書検索サイト「ジャパナレッジ」の割引利用も大人気です！



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」「若手交流会」「女性会」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月午餐会は「学会創立130周年記念講演」を予定しております。



平成28年5月午餐会講師
久保 正彰 学会理事長



「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。

学会会館は、5月20日に開館88周年を迎えます。これを記念し、様々なイベントを開催予定です。

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学会総務企画課まで / 03-3292-5933（平日9時～17時）