

NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2020.9 No.31

大学 ホームカミングデー 開催情報

関西茶話会講演録

七大学・同窓会・会員活動報告・会員作品紹介

学士会・学士会館ニュース

学 士 会



9月以降の予定は、32頁をご覧ください。

[Zoom]がカタリバ

若手茶話会



3月より、「読書会」「ドカフェ」「ミニプレゼン会」を開催しています。

若手茶話会を運営している、若手会員有志グループ「学生会 YELL」からの報告もごさいます。詳細は、22 頁へ！

新型コロナウイルスに負けるな！

学生会、オンラインイベントはじめました

新卒
限定

新型コロナウイルス感染症の影響により、3月半ばより、学生会・学生会館イベントの中止が相次ぎました。今できることを提供したい！ 若手会員や学生会員向けに、学生会でもオンラインイベントをはじめました。

新卒同士で盛り上がりましょう！

オンライン交流会

6月27日(土) 13:00~14:30、
新卒会員限定で開催しました。



学生の興味No.1!

2022年~24年卒 就職活動スタートアップセミナー

1st

7月2日(木) 18:30~20:30、
2022年~2024年卒業予定の学生会員に向けて開催しました。

学生会員向け
「学生会キャリア支援」



講師の、(株)iBECK代表取締役 竹中淳人氏

PW : gakushikai



大学ホームカミングデー開催情報

今年もホームカミングデーの季節がやってきました。写真は、昨年の様子（または、メインイベントイメージ写真）です。今年のメインイベントにつきましては、本誌20・21頁に掲載しましたので、どうぞご覧ください。

北海道大学



本年度は、9月26日(土)に予定をしておりましたが、新型コロナウイルス感染症の影響を鑑み、中止となりました。

北海道大学ホームカミングデー2020

東北大学

8月7日現在、開催については未定です。
最新情報は東北大学 HP でご確認ください。

東京大学

10.17(土)



メインイベント

特別フォーラム「新型コロナウイルスと人類」、部局主催イベント、同窓会主催イベント

オンライン開催

第19回東京大学ホームカミングデー

名古屋大学

10.17(土)



メインイベント

講演・パネルディスカッション、大学全体や各学部・研究科等の近況発信、海外同窓生との対話、学生課外活動紹介等

オンライン開催

第16回名古屋大学ホームカミングデー

京都大学

京都大学ホー

11.7(土)~
11.14(土)



メインイベント

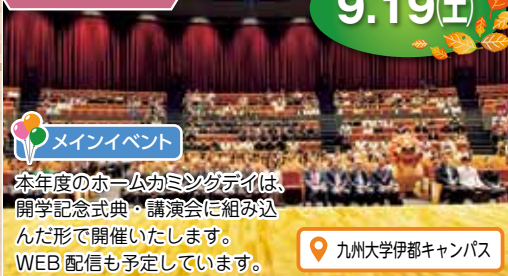
- 講演会（講師：出口治明 立命館大学アジア太平洋大学 学長）
- 音楽会

オンライン開催

第15回京都大学ホームカミングデー

九州大学

9.19(土)



メインイベント

本年度のホームカミングデーは、開学記念式典・講演会に組み込んだ形で開催いたします。WEB 配信も予定しています。

九州大学伊都キャンパス

九州大学ホームカミングデー

NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

7 NEWS

学生会、オンラインイベント始めました

7 ALUMNI

大学ホームカミングデイ開催情報

01

2020.9 No.31

7 LECTURE 第38回関西茶話会

「iPS細胞を用いた再生医療」 —現状と展望—

長船 健二（京都大学 iPS 細胞研究所教授）

03

7 UNIV.

七大学情報

七大学生協書籍ランキング 36

10

7 ALUMNI

同窓会案内・開催報告

大学ホームカミングデイ開催情報 20

15

7 MEMBERS

会員通信

会員活動報告・会員の声・会員著作物紹介

22

7 NEWS

学生会・学生会館だより 30

7 STAFFs

編集委員コラム 38

JOIN US!

学生会の紹介 表4



表紙写真…大阪大学写真部
相澤純平

開催日 2020年2月8日(土)

会場 中央電気倶楽部

「iPS細胞を用いた再生医療」 —現状と展望—

おさふね けんじ
長船 健二

京都大学 iPS 細胞研究所教授



● PROFILE ●

1971年兵庫県生まれ。1996年京都大学医学部卒業。京都大学医学部附属病院老年科入局。市立舞鶴市民病院、京都大学医学部附属病院、兵庫県立尼崎病院にて一般内科および腎臓内科学、透析医学の臨床に従事。2000年東京大学大学院理学研究科博士課程入学。2003年同大学大学院修了。同年同大学院総合文化研究科研究員。2005年ハーバード幹細胞研究所／ハーバード大学幹細胞再生生物学教室客員研究員。2008年科学技術振興機構（JST）さきがけ研究員。京都大学 iPS 細胞研究センター特任講師。2010年京都大学 iPS 細胞研究所准教授。2014年京都大学 iPS 細胞研究所教授。現在に至る。理学博士（東京大学大学院）。

はじめに

「人体には、傷ついても再生する臓器（皮膚など）と、病気で壊れたら再生しない臓器（腎臓や神経など）がある」ということに興味があった私は、1996年に京都大学医学部を卒業後、専門を選ぶ時、「腎臓は今後、患者の急増が予想されるのに、再生せず治療法がほとんどない」と聞いて、腎臓内科医になりました。

1996年から4年間、京大病院などで腎臓病の医師として働き、2000年

以降は腎臓再生の研究をしています。

腎臓病患者の4割以上は糖尿病（膵臓のインスリン分泌異常）が原因です。そこで2005年からハーバード大学に留学し、ES細胞から膵臓を作る研究をしました。2008年に帰国すると、iPS細胞研究センター（当時）にて山中伸弥先生の下、腎臓再生の研究を始め、その後、膵臓再生の研究も始めました。腎臓病の中には肝臓の合併症を発症するものもあるので、肝臓再生の

研究も始めました。

iPS 細胞とは

人体の最小単位は細胞です（約 200 種類）。数種類の細胞が集まって組織になり、数種類の組織が集まって臓器（20～30 種類）になります。

2006 年、山中先生はネズミの細胞から iPS 細胞を作り、2007 年、ヒトの細胞からも作りました。当初は患者の皮膚の細胞を採取して培養して増やし、そこに 4 つの遺伝子（山中 4 因子）を導入して iPS 細胞を作りました。

その後、体内のどの細胞からでも作れるようになり、今は患者の血液 1 cc から白血球を遠心分離し、そこに山中 4 因子を導入して iPS 細胞を作っています。

iPS 細胞は、①ほぼ無限に増やせる、②どんな細胞にもなれる（万能細胞）という特徴を持つので、再生医療と創薬に役立てられています。

iPS 細胞を用いた再生医療～自家移植は困難

再生医療は、健康な細胞や臓器を移植して病気を治す治療です。従来の医学研究の目標の多くは病気のメカニズムの解明と創薬でしたが、再生医療の目標は罹患した臓器に健康な細胞を補充し治療することです。iPS 細胞は移植用の細胞を無限に作ることができる

ので、再生医療に適しています。

とはいえ当初は、「iPS 細胞由来の細胞移植にはがん化の危険がある」と言われました。「レトロウイルスベクター」を用いて染色体の中に山中 4 因子を導入して iPS 細胞が樹立されたため、近傍のがん遺伝子を刺激し、細胞移植で病気は治ったとしてもがん化する危険性があったからです。

現在は、がん化の危険はかなり低減しました。2011 年、京都大学 iPS 研究所が「エピソーマルベクター」を用いることで、染色体を傷つけずに iPS 細胞を作る方法を開発したからです。

iPS 細胞を用いた再生医療の最大の長所は、iPS 細胞が患者本人の細胞から作れるので、移植の際に免疫拒絶反応が起きないことです。

しかし、患者本人の細胞を用いる再生医療（自家移植）は、大変高額な費



用と、数年に及ぶ時間がかかるため、現時点では困難です。

交通事故に遭って脊髄損傷を負った患者がいるとします。治療しなければ、患者は下半身不随で一生車椅子生活になってしまうこともあります。負傷から1カ月以内に神経細胞を移植すれば、治療効果があります。しかし現

時点では、患者本人のiPS細胞による自家移植は困難です。患者の血液からiPS細胞を作るのに2カ月程度かかり、iPS細胞の多数の株の中から最良の株を選ぶのに最低1年かかり、それを神経細胞に変化させるのにさらに2〜3カ月かかるからです。到底時間的に間に合わないのです。

再生医療用iPS細胞ストックを整備～他家移植に備えて

iPS細胞研究所は、自家移植ではなく他家移植を目指して、何種類ものiPS細胞を作り置きし、備蓄する事業を進めています。

注意が必要なのは、iPS細胞で臓器の細胞を作って移植しても、何万種類ある免疫タイプが違う場合、免疫拒絶反応が起きることです。

そのため、「HLAホモiPS細胞ストック」の樹立を始めました。HLA型（ヒト白血球型抗原）は「白血球の血液型」と言えるもので、A座、B座、DR-B1座などと呼ばれる多くの抗原（タンパク質）の組み合わせからなります。ただ、抗原ごとに数十種類あるため、HLA型は数万通りになります。

HLA型は両親から1つずつ受け継ぐので、ほとんどの人は2つの異なるHLA型を持ちます。しかし稀に、両親から同じHLA型を受け継いだ人がいます（HLAホモ）。このHLAホモの人由来のiPS細胞を作り、備蓄しています。

患者が持つ2種類のHLA型のうちの片方が、HLAホモの型と同じ場合、そのiPS細胞をその患者に移植しても、免疫拒絶反応が弱くなるなどの利点が期待されます。

iPS細胞研究所では、既に日本人に多いHLA型ホモ由来のiPS細胞を数種類備蓄し、現在、日本人の4割をカバーしています。

臨床試験が計画されている細胞療法

2014年、患者本人の細胞からiPS細胞を作り、それを網膜色素上皮細胞にして、加齢黄斑変性症の患者に移植が行われました（自家移植）。

2017年には、備蓄されたHLAホモ由来のストックiPS細胞を用いて網膜色素上皮細胞を作り、同網膜疾患の

患者に移植が行われました（他家移植）。

2018年、京大病院でパーキンソン病患者に対して、iPS細胞から作った神経細胞が移植されました。

2019年、大阪大学で角膜上皮幹細胞疲弊症の患者に対し、iPS細胞から作った角膜細胞が移植されました。

2020年、大阪大学で重症の心不全の患者に対し、iPS細胞から作った心筋細胞が移植され、京都大学で血小板減少症の患者に、本人のiPS細胞から作った血小板が輸血されました。

さらに2020年内に、京大病院で軟骨疾患の患者に対して軟骨移植が開始され、慶應義塾大学で脊髄損傷の患者に対して神経前駆細胞の移植が行われ

る予定です。

数年内には、I型糖尿病の患者に対し、iPS細胞由来の膵細胞も移植される予定です。

iPS細胞によるがん治療も計画されています。無限に増えるiPS細胞から白血球を大量に作って、がん患者に輸血してがんと闘わせる治療です。

腎臓の働きと病気

腎臓は体内に蓄積した老廃物、毒素、余計な水分を尿として排出する臓器です。腎臓が悪くなると、タンパク尿や血尿が出て、毒素が体内に溜まります。日本の腎臓病患者数は1,300万人以上です。

根治的な治療法はほとんどなく、悪化の一途をたどることが多く、7割腎臓が壊れると腎不全になります。9割壊れると、透析で毒素を取り出さないと命に関わります。日本には透析を受けている腎不全患者が33万人以上い

て、毎年1万人ずつ増えています。

私は週1回、京大病院で診察し、月2~3回、透析クリニックでも診察しています。透析患者さんは、尿がほとんど出ないので、水分や毒素が体中に溜まり、透析の度に1~2ℓあるいはそれ以上の水分を取り除くため、血圧が下がることが多く、非常に疲労します。また、透析で取り除けない毒素が沢山あるので、それが蓄積してさまざまな合併症を引き起こします。

膵臓の働きと病気

食事による栄養分の吸収によって血糖値が上がりますが、膵臓が分泌するインスリンによって低下します。しかし、膵臓の働きが悪くなると血糖値が高いままになり、糖尿病になります。長期化するとさまざまな合併症が引き起こされます。

怖いのは、血糖値が高くても自覚症状がないことです。病は進行し、何年間か以上の長期間続けば、全身の血管

がぼろぼろになります。頭の血管なら脳梗塞か脳出血、心臓なら心筋梗塞、足の血管なら足切断、眼底の血管なら失明、腎臓の血管なら腎不全を起します。腎不全患者の44%は糖尿病が原因で、その数は増えています。

日本の糖尿病患者数は330万人ですが、潜在的患者は900~1,000万人と言われています。糖尿病になりやすい家系(II型)の人も1,000万人いま



す。私の父もⅡ型糖尿病で、脳梗塞1回、脳出血2回の後、亡くなりました。

肝臓の働きと病気

肝臓は生活で生じたごみや毒素を分解し、また、生活に必要な栄養分を作っています。

肝臓は切除しても再生しますが、肝

硬変などの重篤な病が完治するほどは再生しません。肝硬変の患者は日本に40～50万人おられます。

深刻なドナー不足

腎臓・膵臓・肝臓の共通点は、①生命に必要な臓器、②患者が多い、③根治的な治療法は移植のみ、④深刻なドナー不足の問題の存在、です。

2019年に最も多かった移植は腎移植（約1,700例）ですが、慢性腎不全患者数（33万人）には全く足りません。バンクに登録しても約16年待ちの状態です。

糖尿病も重症化すると膵臓・膵島移植しか根治的な治療法がありませんが（約40例）、重症患者数（10万人以上）に全く足りません。

肝移植（約500例）も肝硬変患者数（40～50万人）に全く足りません。移植を待つうちに亡くなる肝硬変患者は全世界で毎年100万人、日本で2万人弱です。

iPS細胞で臓器を作って移植したい

私は慢性腎不全、糖尿病、肝硬変の治療のために、iPS細胞を使って移植に提供できる細胞、組織、臓器を作る

研究をしています。

ヒト受精卵が細胞分裂を繰り返し、胎児の臓器に分化していく発生のメカ

リズムを調べ、さらに大人の臓器に成長していく過程も調べ、それをiPS細胞で模倣して臓器の細胞を作っています。

臓器の分化や成長は、特定の濃度のタンパク質や化合物の組み合わせが刺激となって起きます。この刺激を「増殖因子」(成長因子)と言います。

iPS細胞から腎臓の細胞を作る際の増殖因子に関してはタンパク質や化合

物の組み合わせと濃度を何百通りも試したので、完成までに4~5年かかりました。

iPS細胞から臓器を作る難易度は、臓器ごとに異なります。研究が進んでいるのは血液、神経(目、脳)、心臓です。実際、iPS細胞を用いた最初の移植は網膜でした。

動物実験からヒトの治療へ

ヒトiPS細胞から作った臓器細胞は、まず病気のネズミに移植して治療の効果や副作用の有無を調べます。ただし、ネズミと人間では体重、寿命、遺伝子、臓器のサイズなどが違うので、ネズミに効いても人間に効くとは限りません。

ネズミの次はサルやブタなど大動物で試し、その次に人間で試します。サルやブタの寿命は約20年なので、長期間の経過観察ができます。

① 腎臓

ヒトiPS細胞から5mm程度の腎臓の組織を作れるようになりました。実際のヒトの腎臓は10cm程度の大きさなので、今後大きな組織を作ることが必要です。幸い、腎臓機能が1割あれば透析が不要になるので、5mmの組織を1~2cmにすれば十分となる可能性があります。10年以内に実現し、透析患者に移植したいと考えています。

この腎臓の組織をネズミに移植すると、ネズミの体内にヒトの糸球体(血管から尿を濾過する器官)と尿細管(尿を運ぶ器官)ができました。移植

前の組織には血管がなかったのですが、移植後、ネズミの血管とつながり、尿が濾過されました。現在、これを膀胱につなぐ研究をしています。

② 膵臓

インスリンを作るのは膵臓の中にある膵島です。膵臓移植には膵島のみと膵臓全体の2種類があります。

iPS細胞を用いて膵島の作製に成功し、インスリンの生成も確認しました。iPS細胞由来の膵島を糖尿病のネズミに移植したところ、ネズミの血中にヒトのインスリンが分泌され、血糖値が正常化しました。

今は糖尿病の大動物モデルを使って研究中で、数年以内に糖尿病患者に移植したいと考えています。

③ 肝臓

ヒトiPS細胞から肝細胞を作り、血管を介して肝臓病のネズミの肝臓の中に移植しましたが、ネズミの血管が細く十分な細胞が移植できなかったため、治療の効果は確認できませんでした。

最近、肝硬変のカニクイザルに、ヒトiPS細胞由来の肝細胞の移植を開始

しました。移植細胞数を増やし、治療の効果を確認中です。数年以内に肝硬

変の患者に移植したいと考えています。

iPS 細胞で治療薬を開発

「常染色体優性多発性^{のうほうじん}嚢胞腎」は、腎臓に嚢胞（水の溜まった袋）が次々とできて腎機能が低下していく遺伝性の難病です。重症化すると 10 cm 位の腎臓が 30 cm 位まで大きくなり、お腹が張って食事ができなくなり、腎機能が低下し、透析が必要になります。患者数は世界中に 1,000 万人以上とされていますが、根治的な治療法がありません。

この病気の治療薬の開発は、私の夢

の一つです。医者になって初めて経験した患者の死がこの病気によるものでした。30 代の女性患者で、腎臓だけでなく肝臓にもできた大きな嚢胞のために胆管が圧迫され、閉塞性黄疸から多臓器不全になり、亡くなりました。

最近、患者由来の iPS 細胞によってこの病気に罹った腎臓の組織を作ることになりました。現在、製薬会社と協力し、高速で薬剤を調べるシステムを使って治療薬の開発を進めています。

まとめ

私は再生医療を通じて、ドナー不足の解消、透析やインスリン注射からの解放、肝硬変の進行の抑制、難病の治療薬の開発に貢献したいと考えています。

再生医療には多額の研究費が必要で

す。皆さんが iPS 研究に関心を持ち、声を挙げてくだされば、国からの研究費が続き、製薬企業の協力も得られ、研究が進みます。ご支援をお願いいたします。



新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、ご案内のイベントも変更となる可能性がございます。最新情報は、各 Web サイトからご確認ください。

北海道大学

告知

令和2年度オープンキャンパス 開催方法の変更について



令和2年度のオープンキャンパスは、9月20日(日)～21日(月・祝)の開催として準備を進めておりましたが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、開催方法を見直し、オンラインにて開催することといたしました。

オンラインでのオープンキャンパスの開催は、9月20日(日)を予定しております。

報告

小林快次教授の著書『恐竜まみれ』が推薦図書に選ばれました



北海道大学総合博物館・小林快次教授の著書『恐竜まみれ』が中学生・高校生向けの推薦図書に選ばれました。

小林教授からのメッセージ

私の著書を推薦図書に選んでいただき光栄です。この本に書かれているような生き生きとした調査ができるのも、“フロンティア精神”に基づく北海道大学の全面的なサポートがあったからです。北海道大学には、このような楽しいことができる環境が揃っており、恐竜だけでなくさまざまな素晴らしい研究が行われてい

ます。これをきっかけに一人でも多くの中学生や高校生に調査や研究活動の面白さに触れてもらいたいと思っています。

医学部創立100周年記念事業「ヒポクラテスの木」植樹式が挙行されました



5月18日(月)、医学部百年記念館西側にて、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、出席者を限定、感染防止対策を取りながら執り行われました。

植樹された木は、ギリシャのコス島の町にプラタナスの大樹があり、医学の父と呼ばれるヒポクラテスとその木の下で弟子たちに医学を教えたことから「ヒポクラテスの木」と称されています。1969年に新潟の蒲原宏博士が「ヒポクラテスの木」に由来するDNAを持ったプラタナスの球状果をコス島から日本に持ち帰り発芽させたものを国内各地で保存し、東京大学の緒方富雄博士宅で育てられていた苗木が、1976年に沖中重雄国家公務員共済組合連合会虎の門病院二代目院長へと受け継がれました。その後、山口徹虎の門病院七代目院長から原充弘大阪市立大学医学部附属病院院長へと贈られ育てられていた由緒ある「ヒポクラテスの木」の苗木の一部を吉岡充弘医学部長が譲り受けることとなりました。

この苗木の成長とともに、医学部のさらなる発展が期待されます。

東 北 大 学

報 告

医学系研究科入学希望者向け 特設 Web サイト「M-Labo」 が開設されました



東北大学大学院医学系研究科入学希望者向けの特設 Web サイト「M-Labo」が開設されました。各専攻の指導教官、在校生、多方面で活躍する卒業生のインタビューを掲載しています。

オンライン進学説明会・相談会 特設サイトが開設されました



新型コロナウイルス感染が全国的に拡大している現状を鑑み、例年全国 6 会場で開催していた「進学説明会・相談会」を、本年度は開催中止とし、代替として、「オンライン進学説明会・相談会」特設サイトが開設されました。

吉野博名誉教授が日本建築学 会大賞を受賞されました



吉野博名誉教授が「住宅における健康・快適性の向上と省エネ化に関する国際的研究・教育への貢献」により、2020 年度の日本建築学大賞を受賞しました。

本賞は、「建築に関する学術・技術・芸術の発展向上に長年の業績を通じて特に著しく貢献された個人」に対し贈呈するもので、建築学術分野における最高の榮譽とされます。

大野総長が THE Live Asia Summit 2020 に登壇され ました



6月3日(水)、「THE Live Asia Sum-

mit 2020」に、大野英男総長が登壇されました。THE Live Asia Summit は 2016 年から毎年開催されており、アジアの大学ランキング発表や、アジア各国の大学から講演等が行われています。今年オンラインにて開催され、例年同様のランキング発表に加え新型コロナウイルス感染の影響に対する大学の取り組みをテーマにした講演等が行われました。

東北大学オンライン同窓生交 流会「Time to Unite! On- line Alumni Gathering for Founders Day 2020」が開催されました



6月19日(金)・23日(火)に、6月22日の東北大学創立記念日を記念して開催され、両日あわせて、20カ国以上から約70人の同窓生の参加がありました。東北大学からは、大野英男総長、植木俊哉理事・副学長、山口昌弘副学長、大隅典子副学長らが参加しました。

参加者は、東北大学での思い出や、世界中で同窓会活動を活発にするためのアイデア、ポストコロナ時代に東北大学に期待する役割などについて話し合い、意見交換に加わった大野総長は、「皆さんの東北大学への愛着を感じることができて、とても嬉しい。これをきっかけに、皆さんとさまざまな場面で協力していきたい」と述べられました。

東 京 大 学

報 告 知

新井充環境安全研究センター 教授最終講義



日 時 9月4日(金) 15:00~16:45

場 所 東京大学工学部 2号館 213 教室
演 題 「火薬と安全と」

※詳細は QR コードからご確認ください。

東京大学駒場祭



開催日 11月20日(金)～11月22日(日)
場所 東京大学駒場キャンパス
※詳細はQRコードからご覧ください。

東京カレッジ・連続シンポジウム「コロナ危機を越えて」



Zoomでの討議をYouTube配信します。詳細はQRコードからご確認ください。

UTokyo TV



東京大学で開催された公開講座や講演会を動画でお届けする大学公式Webサイトです。どなたでもご覧いただけます。詳細はQRコードからご覧ください。

名古屋大学

告知

おうちで名大博物館



オンラインでも名古屋大学博物館を楽しめるコンテンツです。

名大応援エコギフト ご自宅にある使わなくなった物で名大に寄附ができます



名大応援エコギフトとは、身の周りの使わなくなった物で、名古屋大学に寄附ができるプロジェクトです。ご寄附いただいた物は、名古屋大学が提携する会社(買取王国)で査定され、その査定額に買取王国から100円が上乗せされ、名古屋大学へと寄附されます。詳細はQRコードからご確認ください。

告知

名古屋大学理学南館1階「ネオレックスプレイス」命名記念式典が開催されました



株式会社ネオレックス(本社・名古屋

大規模公開オンライン講座



オンラインで誰でも無料で利用できるコースを提供するサービスで、希望する修了者は有料で修了証を取得できます。詳細はQRコードからご覧ください。

告知

樹芸研究所温室見学が再開されました



6月15日(月)より見学が再開されました。安全に見学いただけるよう、当面の間、事前申込による受付としています。詳細はQRコードからご覧ください。

市熱田区 以下、ネオレックス)とのネーミングライツ(命名権)契約に基づき、理学南館1階坂田・平田ホール前の多目的ホールおよびセミナー室の総称を「ネオレックスプレイス」、セミナー室を「ネオレックスプレイス セミナールーム」と命名、7月1日(水)に命名記念式典が開催されました。

スーパーコンピュータ「不老」の運用が開始されました



7月1日(水)から最新のスーパーコンピュータ「不老」の稼働が開始されました。「不老」は、特徴と役割の異なる4つの主要な計算サブシステム、2種類のストレージ、ログインノード群、および周辺装置群により構成されています。

「不老」の愛称は、コンピュータ用語の「フロー」と名古屋大学の所在地名である「不老町」に由来し、このシステムによって人類が得ることができた恩恵がその後永く人類の文明の中に生き続けることを願って名付けられました。

京都大学

告知

2020年度京大天文教室オンラインセミナー



日時 9月11日(金) 18:00~19:30
10月9日(金) 18:00~19:30

場所 オンライン開催

定員 100名程度

参加費 各回1,100円(税込)

※詳細はQRコードからご確認ください。

第12回京都大学公共政策大学院・JIAM連携セミナー「人口減少下の自治体経営・地域づくり」



日時 9月25日(金) 13:40~17:00

場所 法経済学部本館1階法経第四教室

定員 100名

大阪大学

告知

日本工学会アカデミー関西支部第4回講演会「情報科学(AI)・数理・データ科学の実践と人材育成」



日時 9月23日(水) 13:30~16:40

場所 大阪大学基礎工学国際棟シグマホール

定員 80名

※詳細はQRコードからご確認ください。

理学研究科公開講座「Science Night 2020」第4回



日時 10月21日(水) 18:00~19:30

場所 大阪大学豊中キャンパス理学J棟2階南部陽一郎ホール

演題 「強磁場科学へのいざない」

講師 萩原政幸氏(附属先端強磁場科学研究センター)

定員 100名

※詳細はQRコードからご確認ください。

参加費 無料

※詳細はQRコードからご確認ください。

報告

柳井正 株式会社ファーストリテイリング代表取締役会長兼社長による京都大学・京都大学iPS細胞研究財団への寄附について記者会見が行われました



柳井正株式会社ファーストリテイリング代表取締役会長兼社長から、本庶佑医学研究科附属がん免疫総合研究センター長、山中伸弥iPS細胞研究所長・京都大学iPS細胞研究財団理事長が進める研究活動に対する寄附について合意があり、記者会見が行われました。

報告

新入留学生交流会が開催されました



大阪大学では新型コロナウイルス感染症対策のため、オンラインの活動が続いていましたが、6月以降の活動基準変更を受けて、少しずつ対面での活動を増やしています。

その中で、国際教育交流センターと国際部主催にて、2020年春から大阪大学で学ぶ留学生(研究生・非正規生含む)を主な対象とした交流会が、7月6日(月)に吹田キャンパス、7月7日(火)に豊中キャンパスにて開催され、それぞれ13人、21人の参加がありました。

大阪大学女子大学院生優秀研究賞の表彰式が開催されました



大阪大学では、自然科学系研究科に所属し、優れた研究成果を挙げた女子大学

院生を表彰することにより、その研究意欲を高め、将来の学術研究を担う優秀な女性研究者の育成と大学のダイバーシティ推進等に資するため、大阪大学女子大学院生優秀研究賞が創設されました。

この度、記念すべき第1回目の表彰式が、6月22日(月)、大阪大学コンベンションセンターMOホールにて開催され、本賞を受賞した11人の女子大学院生に表彰状と副賞の目録が手渡されました。

九州大学

報告

QS世界大学ランキング2021で九州大学は124位にランクインしました



6月10日(水)、QS世界大学ランキング2021が発表され、九州大学は、昨年から8位順位を上げ、124位にランクインしました。雇用者の評判調査のスコアが大きく伸びたことが寄与しています。昨年、日経HRと日本経済新聞社が実施した「企業の人事担当者から見た大学イメージ」調査でも九州大学は総合1位に選ばれましたが、海外でも九州大学の国際化に対する取り組みが評価され、徐々に卒業生の活躍が認知されるようになってきていると考えられます。

新型コロナウイルスのワクチンや治療薬研究で2つの大きな成果



九州大学カイコ研究チームは「KAICO株式会社」と共同でワクチン候補タンパク質開発に成功しました。

また、九州大学グリーンファルマ研究所は、既承認薬からの治療薬探索で3種までの絞り込みに成功し、年内実用を目指しています。

スーパーコンピュータ「富岳」がGraph500において世界第1位を獲得—ビッグデータの処理で重要となるグラフ解析で最高レベルの評価—



理化学研究所、九州大学、株式会社フィックスターズ、富士通株式会社による共同研究グループは、スーパーコンピュータ

「富岳」による測定結果で、大規模グラフ解析に関するスーパーコンピュータの国際的な性能ランキングである「Graph500」において、世界第1位を獲得しました。

学術研究都市の拠点として地域と共生する九州大学伊都キャンパスが2019年度日本都市計画学会計画設計賞を受賞しました



九州大学伊都キャンパスは、272haの広大な敷地に延べ床面積52万m²、学生・教職員18,700人を擁する我が国最大の単一キャンパスとして2018年に移転を完了しました。2001年の新キャンパス・マスタープラン策定から移転完了に至るまで17年の歳月を費やし、学術研究都市の拠点として、地域社会や地域環境と共生する大学キャンパスを実現、全国に先駆けて実施した学府・研究院制度を活かし、組織再編にも柔軟に対応できる文理融合型の施設群です。

この度、学内外の各種分野の専門家の参加によって社会実装の場としての活用も考慮し、複合的な機能と高質なデザインとマネジメントを実現していること、地域と共生する大学に相応しく文化財や環境保全に対応するワーキングなどの検討体制を計画の初期段階から構築していることが高く評価され、2019年度日本都市計画学会計画設計賞を受賞しました。

本賞は、都市計画に関する計画、設計、事業などに関する作品の中から、都市計画の進歩、発展に顕著な貢献をしたものを顕彰することを目的として1959年に創設された賞です。

同窓会案内・開催報告

新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、ご案内のイベントも変更となる可能性があります。最新情報は、各 Web サイトからご確認ください。

七大学同窓会共通

Melody×Memory ——巣鴨会の活動紹介(2)

旧七帝大系若手会・巣鴨会は「温かい会」という想いの下、巣鴨会経由で結婚したカップルのサプライズ結婚祝いや留学祝いの寄せ書きの贈呈といった思い出をはぐくんできました。今号ではその中から、3回にわたって巣鴨会に温かいハーモニーを奏でた音大生をご紹介します。

1. 都電荒川線貸し切りツアー(2015年10月)

東京を走る唯一の路面電車・都電荒川線を貸し切って演奏会を開こう、そして3日後に入籍を控えている新郎新婦を祝福しよう——そんな企画を当時東京音大の学部3年生だった4人の方が快諾してくれました。

当日、ハロウィンで飾られた車内での演



車内での演奏会の様子
〔都電荒川線貸し切りツアー〕にて)

奏会が佳境をむかえたとき、突如始まったウェディングメドレー。新郎新婦の思い出の曲「Butterfly」を奏でる4人に、新郎は頭をかきながら「一生の思い出にします!」と照れ笑いを浮かべました。花束を受け取る新婦の目にはあふれんばかりの涙。都電荒川線全体も二人の門出を祝う温かい雰囲気にも包まれました。

2. Twilight Concert (2016年9月)

「The Rose」など愛にちなんだ曲やピアノ、バイオリン、コントラバスのソロが披露されました。インタビューで音大での学生生活について質問される一コマも。懇親会でも参加者がバイオリンを手に取って演奏するなど出演者との交流を楽しんでいました。



出演者と一緒記念撮影
〔「Twilight Concert」にて〕

3. Early Christmas Concert (2018年11月)

ラフマニノフの楽曲などに続いて、一足早いクリスマスソングメドレーが演奏され

ました。「Happy Xmas (War is over)」では参加者も一緒に歌う姿が見られました。都電荒川線貸し切りツアーの花嫁さんもお腹の赤ちゃんと一緒に参加し、アンコールナンバー「Butterfly」を慈しむように聴き入っていました。

4. 出演者より

ひょんなことをきっかけに久保さんからお声がけいただき、巢鴨会さんにご縁ができました。毎回テーマのリクエストをいただき、楽しい時間を過ごせるようにプログラムや出演者を考えて、これまでに3回演奏させていただきました。

特に思い出深いのはやはり最初の都電荒川線での演奏です。揺れの大きい都電で譜面台をテープで固定したりコントラ



「都電荒川線貸し切りツアー」出演者
(左から2番目が小幡さん)

バスのボディを抱えたりの演奏は、若かったなあと思います(笑)。

そんな都電演奏から約5年経ち、一つ一つのご縁を大切に作る温かい会であると実感しております。これからもさまざまなご縁がつながる素敵な会になりますように、巢鴨会さんのさらなる発展を心から願っております。

(小幡明日香さん・東京音大・音楽学部)



クリスマスムードの幹事団
(「Early Christmas Concert」にて)

5. 巢鴨会について

7月現在、巢鴨会はオンライン交流会「Sugamo Online」を中心に活動しつつ、リアルイベントの機会を模索しています。皆さまも交流の輪に加わってみませんか？

入会希望やお問い合わせは久保 (kubo@wind.ocn.ne.jp)宛てにお願いいたします。

(久保真一 会員 九大・法・平15)

北海道大学同窓会

告知

北大牧場の牛肉販売について



北大の研究牧場(新ひだか町)で育てた牛の牛肉の販売のご案内です。例年は外部販売ですが、コロナ禍の影響で流通が厳しい状況にあります。ご興味をお持ちの方は、ぜひ、ご購入ください。

購入は、「北大マルシェ Cafe & Labo」(<https://forms.gle/1wGy71PdixmAjZE58>)から可能です。

※出荷する肉牛頭数と加工のため10月まで5回に分けて販売します。

※各回には数に限りがありますので、お早目のご注文をお願いします。

※詳細はQRコードからご確認ください。

「ウェブ面接」等に校友会設備 をご利用ください



北海道大学校友会エルム会員の就職活動を支援するため、「ウェブ面接」や「企業の人事担当者との面談」の際にご利用いただけるよう、スペースと設備が用意されました。

場所 北海道大学百年記念会館第二会議室・応接室

設備 インターネット環境、(LAN 有線接続・Wi-Fi 使用可) パソコン、大型ディスプレイ、マイク、カメラ

※最長利用時間は 90 分まで。これを超える場合は要相談。

※新型コロナウイルス感染症対策として、室内備品等について、校友会エルムにおいて十分な除菌処理を行います。入室時には、除菌対策にご協力の程お願いいたします。

東北大学同窓会

告知

「新型コロナウイルス感染症」 に関する萩友会の対応について



萩友会事務局では、引き続き職員の在宅勤務を進めております。当面の間は、電話・FAX でのお問い合わせは、不通もしくは回答に少々お時間をいただく場合がございます。極力メールにてご連絡くださいますようお願い申し上げます。

問合せ先 alumni@grp.tohoku.ac.jp

報告

東北大学歯学部同窓会「第 35 回卒業後研修会」開催中止の お知らせ



10 月 17 日(土)、18 日(日)に開催を予定しておりました東北大学歯学部同窓会第 35 回卒業後研修会は、新型コロナウイルス感染症拡大リスクの観点より、今年の開催を中止し、1 年程度延期することになりました。

報告

【農学生緊急支援プロジェクト】第 2 次生活支援金が、180 人に 3 万円ずつ支給されました



新型コロナウイルスの影響で生活が困窮している農学生(農学部生と農学院生)を緊急に支援する「札幌農学同窓会・農学生緊急支援プロジェクト」を、農学部 OBOG の皆さんに 5 月末からご協力を呼びかけたところ、海外と道外を含む会員と、新聞記事を見た一般道民などから集まった寄付金は、累計 1,000 万円を超えました。

6 月初旬、学生支援の第 1 次として、困窮度と緊急度が高いとみられる 150 人に、1 人 3 万円ずつ支給することを決定し、順次支給してきました。

当初の申請は約 330 人。この度、第 1 次の支給対象にならなかった 180 人に、第 2 次として、1 人 3 万円ずつ支給されました。

令和 2 年度「東北大学懇談会」 が開催されました



6 月 27 日(土)に、ライブ配信で開催され、700 人近くの参加がありました。

当日は、大野英男総長から「ニューノーマルを先導する東北大学」と題して、東北大学のこれまでの新型コロナウイルス感染症への対応状況や東北大学ビジョン 2030 に基づく各種施策についての紹介や、経済学研究科古谷豊准教授の「臨場感のあるオンライン授業の取組」と題した講演が行われました。

その他、東北大学グローバルラーニングセンターが実施した「東北大学を元気づけるスローガンコンテスト」について山口昌弘副学長から入賞作品の紹介と講評があり、入賞者からも、活動自粛期間中の生活や、オンライン授業への感想等の話がありました。

東京大学同窓会

告知

地域同窓会

栃木銀杏会総会

開催日 9月上旬

場所 ホテルニューイタヤ



福岡銀杏会総会

開催日 9月12日(土)

場所 福岡ホテルオークラ

東京大学同窓会連合会総会

日時 9月23日(水) 15:00~

場所 東京第一ホテル

東京銀杏会総会

日時 9月23日(水) 18:00~20:30

場所 東京第一ホテル

神奈川銀杏会第28回総会

日時 10月24日(土) 15:00~19:00

場所 ナビオス横浜

東京大学同窓会連合会全国大会(21回)

日時 10月16日(金) 16:00~

場所 未定

長崎銀杏会

開催日 10月・11月頃

場所 未定

※詳細はQRコードからご確認ください。

秋の寮歌祭

日時 10月31日(土) 12:00~

場所 東京大学駒場生協食堂2階

※詳細はQRコードからご確認ください。



報告

オンラインでシカゴ赤門会年次総会が開催されました

5月18日(月)に開催され、27人の参加がありました。今年の年次総会は、Zoomを利用した初めてのオンライン開催となり、シカゴ大学の学生やノースウエスタン大学の学生、また弁護士や研究者といった職種の方の参加がありました。

今回の総会では、ゲストスピーカーとして東京大学副学長の藤井輝夫氏より「東京大学の最近の動向(Recent Activities at Utokyo)」というテーマの基調講演がありました。幹事からは、2019年中の活動について報告後、2020年の新幹事グループについて提案があり承認されました。



名古屋大学同窓会

告知

キタン会 中小企業の経営者候補を募集【事業継承トライアル】

中小企業庁は、令和元年補正予算を活用し、「後継者不在の中小企業者」と「中小企業の経営に関心のある方々」を結びつける場を提供します。将来の企業経営を担う人材を求める中小企業・小規模事業者の営む事業を承継する意思のある後継候補者を募集中です(締切日:9月11日(金))。



名古屋大学建築学教室同窓会 八いつ会「2020年度建築学総合セミナー」

場所 オンライン開催

※詳細はQRコードからご確認ください。



2020年度農学部同窓会 評議員会・総会・講演会・懇親会

開催日 10月17日(土)

場所 名古屋大学農学部

※詳細はQRコードからご確認ください。



京都大学同窓会

告知

第7回東京洛友会懇親会

開催日 11月7日(土)

場所 京都(未定)

※詳細はQRコードからご確認ください。



【緊急要請】コロナ禍で困窮する学生へのご支援のお願い

今般の新型コロナウイルス感染症の未曾



有の流行により、教育・研究活動において甚大な影響が出ており、特に経済的に困窮する学生の増加が懸念されています。

京都大学では、意欲と能力のある学生が経済的理由で修学・進学を断念することなく、希望する教育を受けられるよう「緊急学生支援プラン」が立ちあがりました。詳細はQRコードからご確認ください。

皆様からのご支援をお待ちしております。

大阪大学同窓会

告知

大阪大学の集い in 東京

開催日 12月5日(土)

場所 東京国際フォーラム

※詳細はQRコードからご確認ください



大阪大学 ASEAN 拠点開館再開のお知らせ

大阪大学 ASEAN 拠点の開館を、7月1日



(水)より再開しました。平日8:30~16:30の間、開館しております。

東京待兼会 春季懇話会の開催について

開催日 10月頃

実施方法 Web講演会方式

※詳細はQRコードからご確認ください。



九州大学同窓会

告知

同窓生が無料で利用できるWebサイトのご案内

九州大学では、同窓生の方々が「無料」で利用できるWebサイトを提供、卒業生や教職員等を構成員とするさまざまなグループに利用いただいています。

Webサイトには便利な機能が沢山! 各種行事のご案内、グループ構成員の名簿管理、掲示板機能によりコメントの書き込み、Facebookとの連携等が可能です。



渾沌会 2020年版キャンパスマップTシャツ(芸工Tシャツ)リリースのお知らせ

2020年版キャンパスマップTシャツ(芸工Tシャツ)の販売が開始されました。購入については、QRコードからご確認ください。



九大歯学部同窓会 第2回症例検討セミナー2020

日時 9月23日(水) 19:30~21:30

場所 福岡県歯科医師会館5階視聴覚室

※詳細はQRコードからご確認ください。



第46回九州大学法学部同窓会総会・懇親会

日時 10月16日(金) 19:00~

場所 西鉄グランドホテル

※詳細はQRコードからご確認ください。



大学ホームカミングデー開催情報

北海道大学 ホームカミングデー 2020

9月26日(土)に開催を予定しておりましたが、新型コロナウイルスの感染が拡大している状況を鑑み、本年度の開催は中止となりました。

HP上で大学の近況を纏めた資料、報告書、広報誌等の情報を掲載しています。ご希望の方には資料とともに列年参加者の方にお渡ししているトートバッグを送付予定です。詳細はQRコードからご確認ください。



北海道大学



東北大学

8月7日現在、開催については未定です。
最新情報は東北大学HPをご覧ください。



第19回 東京大学 ホームカミングデー

📍 オンライン開催

🎤 **メインイベント**

特別フォーラム「新型コロナウイルスと人類」、部局主催イベント、同窓会主催イベント



東京大学

10.17(土)



注意

※2020年8月7日時点の情報です。最新情報は、各大学HPをご確認ください。

※5月2日(土)に開催予定だった「大阪大学第15回ホームカミングデー」は開催見送りになっています。

第16回 名古屋大学 ホームカミングデー

名古屋大学

10.17(土)

📍 オンライン開催

🎤 **メインイベント**

講演・パネルディスカッション、
大学全体や各学部・研究科等の
近況発信、海外同窓生との対話、
学生課外活動紹介等



第15回 京都大学 ホームカミングデー

京都大学

11.7(土)~
11.14(土)

📍 オンライン開催

🎤 **メインイベント**

- ・講演会 (講師：出口治明
立命館アジア太平洋大学 学長)
- ・音楽会



九州大学 ホームカミングデー

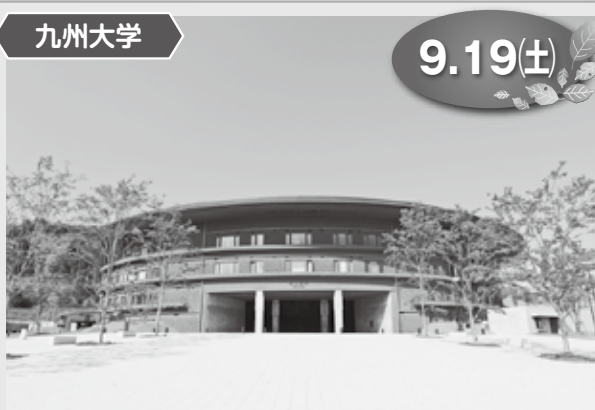
九州大学

9.19(土)

📍 九州大学伊都キャンパス

🎤 **メインイベント**

本年度のホームカミングデーは、
開学記念式典・講演会に組み込
んだ形で開催いたします。
WEB配信も予定しています。



リモート YELL が“掴みかけた”ニューノーマルの本質
～学士会 YELL のリモート活動から思う、私たちの変わるものと変わらないもの～

1. はじめに (学士会 YELL とは)

“学士会 YELL”は、“Youth Experts for Liberal arts and Leadership”の略です。若手有志のグループで、未来を担うリーダーたる卒業生を繋ぎ、リベラルアーツを基に各専門分野で活躍する次世代のリーダー同士が交流する場(プラットフォーム)を作り、出会ったメンバー同士の友情を育くみ、それぞれが助けあって跳躍する未来を目指しています。各方面で活躍するメンバーは世界中を忙しく飛び回り、暇な時間はあまり無いと思われるので、国境も時間も超えるリモートツール(アプリ)は必要不可欠と思います。毎月開催される若手茶話会(読書会・ミニプレゼン会・Do cafe)でも、通常は学士会館で開催していますが、遠方から参加する方のためにリモートツールを使う機会は数多くあります。また、イベントのために行うミーティング(以後、MTG)も、スマホやPCの画面越しで日々行っています。しかし、新型コロナウイルスによるパンデミックで、学士会館でのイベント開催が難しくなり、関係者で複数のツールをテストし、昨今の情勢やセキュリティの問題等を鑑みて、若手茶話会を始めとする活動をZoom主体に切り替えました。今もアプリの使い方や種々のセキュリティ、運営方法やコンテンツ開発で試行錯誤しています。色んな知見が蓄積できた反面、検証しなければならない部分もあります。今回はその試行錯誤の末に見えてきた、Withコロナで生まれるニューノーマルの本質について考えてみたいと思います。

2. 私のリモート活動のご紹介

今回、執筆を担当する原と言います。学士会 YELL の運営と SNS (学士会 YELL 広報 SNS) を担当しています。仕事で色々な場所を転々として、今は福井に住んでいます。表 1 に過去 1 年半のリモートツール(アプリ)の使用状況を、覚えている範囲でまとめました。2019 年 1 月、急に連絡があつて Skype で福井ー東京間を繋いで MTG に参加。その半年後、スマホの向こうには居酒屋にいるメンバーがいました。当時の私はタイにおり、シラチャのコンドミニウムから Facebook Messenger で映る居酒屋の風景を眺め、日本が恋しくなりました。その 1 か月後には、若手茶話会の読書会でファシリテーターをするため、またその後バンコクで結婚式に出席するため、バンコク市内のコワーキングスペースか

表 1 筆者が知る範囲におけるリモートツールの使用状況

時期	内容
2019年01月	Skype で福井ー東京間を繋いで YELL 内ミーティング (以後、MTG)
2019年06月	1. Facebook Messenger の動画通信で東京の居酒屋とタイのコンドミニウムを繋ぐ (バーチャルでのパーティー参加は孤独感が倍増する事を学ぶ…) 2. Facebook Messenger で学生会館ーバンコクのコワーキングスペースを繋ぐ (若手茶話会の読書会に参加し、バンコクからファシリテーター役を務める)
2019年07月	日本からタイに戻った日の夕方に LINE と Facebook Messenger で YELL 内 MTG
2019年08月	Appear in (現、Whereby) で YELL 内 MTG
2019年09月	Skype for business で東京ー名古屋ーバンコクを 3 極で繋ぎ、プレゼン会 & 茶話会を開催 (YELL's cafe in Thailand を開催)
2019年10月	若手茶話会のミニプレゼン会と読書会参加のため、Skype で東京ータイを繋ぐ
2019年12月	Facebook Messenger で YELL 内 MTG
2020年01月	Facebook Messenger で YELL 内 MTG
2020年02月	Zoom で YELL 内 MTG を行い、テストを進める。
2020年03月	1. Zoom に加え、Microsoft Teams や Cisco Webex でのテストも兼ねて YELL 内 MTG 2. 若手茶話会を Zoom で開催
2020年04月	Zoom のセキュリティ問題により、若手茶話会を中止
2020年05月	Zoom で YELL 内 MTG と若手茶話会を開催
2020年06月	Zoom で YELL 内 MTG と若手茶話会を開催

ら Facebook Messenger を使って参加しました。その 1 カ月後、たまたま一時帰国中で、100 人以上が参加した Welcome Beer Party に参加。余韻を抱えて深夜便でタイに戻るも、午後メンバーから連絡が入って LINE と Facebook Messenger による緊急 MTG に参加。その 2 カ月後は Skype for business でバンコクと東京と名古屋を繋ぎ、YELL 主催の初の海外イベント (YELL's cafe in Thailand) を開催。スマホとノート PC 等を駆使し、プレゼン会をバンコク市内にあるチュラロンコン大学のビジネススクールから中継しました。さらにその 1 カ月後、若手茶話会のミニプレゼン会に Skype で接続してタイのシラチャにあるコンドミニウムから参加。そのまま読書会で朝井リョウの小説について話をしました。その後は MTG の度に Skype か Facebook Messenger を使用していましたが、2020 年からは Zoom や Microsoft Teams 等をテストしながら、最終的に Zoom を使用しています。地方在住でかつ、タイに半年間赴任していた事もあって、リモートツールは身近な存在であり、いかに効率よく使いこなすかが求められます。

しかし、基本はどれも同じなので、一度慣れればどうにかになります。重要なのは、会話が一方向になりやすいため、何を伝えたいかを事前に考えて、簡潔に明確に伝える事と、相手の話をじっくりと聞く事と思います。これは日々行う仕事での電話会議や Web (TV) 会議でも同様なので、相互にこれらの知見を反映させています。

3. リモートツールを選ぶ時と使う時

“Zoom 飲み” が世間に浸透していますが、Zoom を使用している企業は 2019 年時点で多くありました。YELL がそれを選択しなかったのは、上述のように既に多くのツールが無料で使用できたためです。しかし、それでも Zoom を選んだのは、PC やスマホ等の使用端末やネット回線への負荷が他のツールに比べて少なく、参加者への負荷軽減になる可能性があった事、Zoom 飲み等の急激な普及により、心理的ハードルが下がっていた事が挙げられます。セキュリティ問題が浮上したため、若手茶話会の Zoom 開催を一旦中止しましたが、その後の迅速な改善やその間の社会への普及状況も鑑みて、学士会会員支援課と協議の上、Zoom 開催を継続しました。少数参加の MTG や飲み会では、参加者同士が旧知であればリアルとの違いが小さいですが、若手茶話会のような初対面同士が画面越しで話すとなると事情が変わります。リアルの場合は、その場の雰囲気等の五感で感じ取れる情報があり、双方向の会話や複数同時の発言でも会話を読み取る事ができますが、画面越しでは発言力のある人がより多く発言する傾向があり、各参加者の発言量に大きなムラが生じます。そのため、参加者が会話に均等に参加できるよう、ファシリテーターである幹事のマネジメント能力がより高く要求されます。また、Zoom の便利な点として、ブレイクアウトルームというグループ分けができる点があります。全員に Web ミーティング用 URL を先に送り、Web ミーティングルームに全員集合した後、各テーマ等の設定されたブレイクアウトルーム（いわば、分科会）に移動させる事ができます。逆に参加者を各ルームに移動する処理を、特定の管理者が 1 人で行うため、その工数が特定の個人に集中する懸念があります。そのため、役割分担や管理者の設定等を工夫する必要があります。まだ知らない Zoom の機能も多くあるため、関係者が一つ一つ試行錯誤しながら勉強しつつ、若手茶話会を続けています。

4. ニューノーマルの本質と変わるものと変わらないもの

ニューノーマルという言葉が頻繁に使われていますが、ニューノーマルを明確に説明するのは少々難しいと感じています。それだけ新型コロナウイルスの影響

は大きなものでした。働き方、食事、買い物、娯楽・スポーツ、移動手段等と色々なカテゴリでニューノーマルがありますが、今回はコミュニケーションに絞って考えてみたいと思います。単純に考えれば、インターネットを用いたバーチャルのコミュニケーションが大幅に増加する事ですが、リアルでのコミュニケーションが消滅するわけではありません。むしろ、リアルなコミュニケーションの価値がより大きくなると思っています。デジタル・ネイティブの若い世代からすれば、リアル（欧州では“In Real Life”というそうです）での交流と、画面越しのバーチャルでの交流の両方は当たり前であり、そこで展開される内容は基本的に同じです。むしろ利便性という観点では、移動時間等のコスト削減によって大きく進歩しています。しかし、必要なものだけが抽出され、データに変換される点で、不要で曖昧なものが削除されるという意味では、コミュニケーションは難しくなると思います。人間は色々な感情を内包した複雑で曖昧な存在であるがゆえ、仕草や言葉の言い回しで会話に“含み”を持たせますが、それがデータに変換された時、その含みは相手には伝わりません。実際、仕事で私が上司とTV会議で議論した時と、会議室でリアルに議論した時では、議論した内容の成熟度は大きく異なり、リアルの方が深い議論になりました。おそらく、画面に映る小さな顔とスピーカーから聞こえる声に比べ、声とともに顔の表情や仕草等の表現から感じとるのとは、お互いに吸収する情報のレベルが違ったのでしょう。仕事の観点から言うと、とても大きな前進になりました。とあるインターネット記事^{*1}に、“科学技術が発達して、様々な人と気軽にコミュニケーションが取れる現代だからこそ、実際に会って話をする（生のコミュニケーション）や人間関係の維持・構築がこれからの社会でより大事になってくるのではないか。”と書かれていました。ニューノーマルは、私たちに真に必要なものを顕在化させてくれました。コミュニケーションで言えば、ツールを用いた情報伝達の手法は大きく変化していますが、いかに自分の思いを正しく相手に伝えるかという点では、その表現や言葉がより大事になると思います。これからの未来で、移動人口が減少するかもしれませんが、むしろ移動して現場に行く、または実際に誰かに会いに行くというのは、ますます重要になると感じています。グローバル化の波が止まるわけではないとすれば、自分の言葉で話す事に大きな価値がますます大きくなり、むしろ語学力や表現力の重要性も大きくなるでしょう。人間力は、バーチャル化が進む事でより問われるのです。そこに学歴は関係ありません。

5. 終わりに

図1に私が知る範囲ですが、遠方から学士会 YELL のイベントに来て頂いた

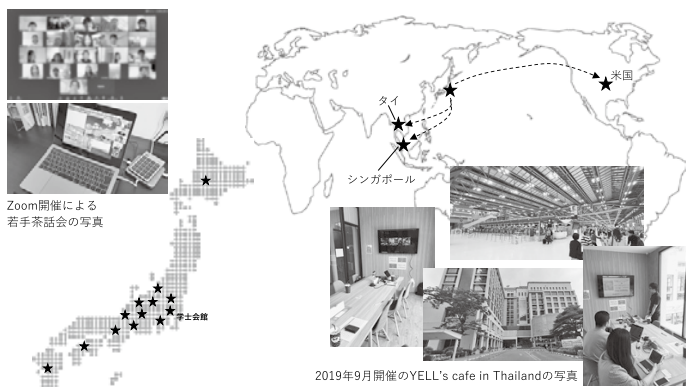


図1 学士会 YELL のイベントに参加して頂いた方々の居住地（当時）

方々の居住地（当時）を示しています（リモート参加含む）。国内は北海道から四国・九州まで、海外は米国やタイでした。そこで活躍する仲間と出会い、SNS等を駆使して繋がってられるのは財産です。私は若手の中ではかなり歳を取ってしまいましたが、これまで見て聞いて感じ取った事は、仕事や人生に活かされています。これを次世代の若い友人達に引き継ぐのが私たちの役割です。本題に“掴みかけた”と書いたのは、自分だけでなく、次に引き継ぐ事が必要なのに、それができていないという反省からです。ITリテラシーの重要度が上がるほど、コミュニケーションの重要度も上がります。この関係は相関性があり、これからも続くと思います。高校生の時、これからは“ドックイヤー（10年が1年で過ぎる）の時代だ”っと聞かされましたが、これからも続きます。変化が当たり前になった今、その本質を見極めつつ、普遍的で変わらないものを大事にしていきたいと思えます。

- *1 AIが人間の仕事を奪う？人工知能時代の生き方とは【“未来授業”に参加して】東大発オンラインメディア“Umeet” URL：<https://todai-umeet.com/article/29379>

facebook



Instagram



← 学士会 YELL 広報 SNS の QR コードです

（原 康人 会員・学士会 YELL 運営委員 北大・工修・平 21）

思いを伝えるということ ～その2：過去の自分と友人との対話～

考え事は時として不便で、一旦始まるとグルグル回り続けて終わらない。毒にもなるが、閃いた答えは資産になる。若手茶話会で、“思いを伝えるということ”をテーマに開催した。結婚観の予定だったが、繊細な話題で不注意で不用意な発言が、誰かの心傷になりかねない。そこで哲学的な内容に変更した。難解にしたと反省しつつ、変えて良かったと思った。

5年ほど前、古い同級生と成田空港で会った。国道一本で来られる場所に相手は住んでいて、自分は北米に出張中だったので、乗り継ぎの合間に合流した。コーヒーを飲みながら、ふと「あなたは私と同じ」といった。心当たりがなかったので理由を聞くと、「私はとても繊細で、それを表に出せずに我慢していた。一方で、あなたも繊細でかつ、周りから標的にされている事に安心していた。」と答えた。そういえば学生時代、都内で会った時と地元で会った時の態度があまりに違うために悩んでいたが、理由はこれだった。打ち明けて清々しい彼女を、時差ボケで暗い醜い顔が複雑な何かを抱えて見つめていた。

若さゆえに強い気持ちを抱え込み、そのまま焼け焦げた代償は致命的に大きい。とても好きだった人が、自分と同じと思いながら、その同じ私を生贄にしていた。優等生ではないが真面目な学生が、学校生活に耐えながら繊細な性格を独りで抱え込むのは苦痛でしかない。彼女と別れて帰路につく機内で、眼下のぼやけた灯を見ながら、過去の自分と彼女に怒りが湧いた。眼下の灯がはっきりとした時、過去を肯定していた気もする。しかし、自分を認めて好きになるのが必要だと気づいたのは、もっと後だ。

茶話会のメールに、“自由でないと望んでいる事が叶わないのではないか”と書いた。自由は、自分を認めることで得られると思う。必要な事を知る事ができるからだ。

(原 康人 会員・学士会 YELL 運営委員 北大・工修・平 21)

会員著作物紹介

『ゾルゲを助けた医者・安田徳太郎と 〈悪人〉たち』

小林多喜二の拷問死体を検分し、ゾルゲ事件で有罪判決を受けた編者の祖父である町医者、安田徳太郎を中心に、様々な人びとのことがつづられています。京都大学を退き何度も検挙されながら、時代の一步先を歩いていた行動の信念を支えたものは何だったのか。激動の日本で懸命に生きた人びとの貴重な証言となっています。平成29年に90歳で亡くなった編者の父が最晩年に書きためたものをまとめました。

(編者：安田宏 会員 東北大・医・昭59)



青土社

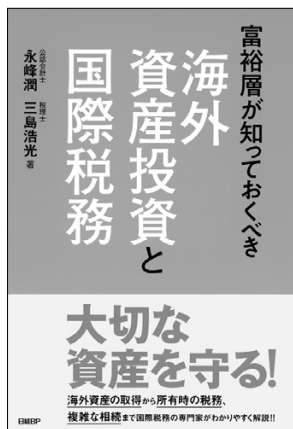
『富裕層が知っておくべき 海外資産投資と国際税務』

海外投資が活発化している中で、いかに大切な資産を守り抜くのか。

国内では富裕層を対象とした課税は強化されており、海外資産関連の税務調査はますます厳しく実施される方向に進んでいる。

本書では海外資産の取得・所有から処分するまでの税務手続や、国際相続の解説を記している。

(永峰潤 会員 東大・文・昭56)



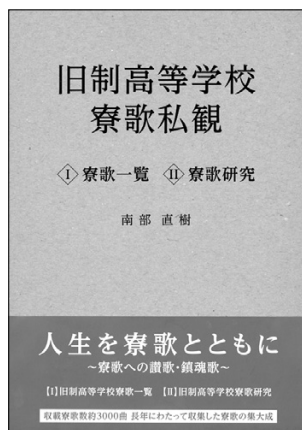
日経 BP 社

創英社／三省堂書店

『旧制高等学校寮歌私観』 I 寮歌一覧 II 寮歌研究

旧制高等学校の寮歌は我が国の貴重な文化遺産です。旧制高等学校38校の寮歌は約3000曲あります。これらの寮歌とその他数校の寮歌（歌い出しのみ）を、いろいろの角度から整理した一覧を作ってみました。また主として第一高等学校の寮歌について、いろいろの角度から考察しました。旧制高等学校出身者も少なくなり、寮歌資料も散逸しがちです。寮歌についての問題提起として、寛大な心で読んで、コメントして頂ければ幸いです。

(南部直樹 会員 東大・薬修・薬・昭39)



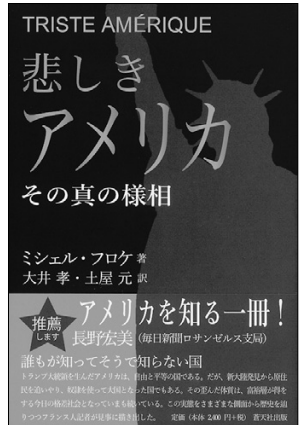
『悲しきアメリカその真の様相』

ミシェル・フロケ著

ケネディやビル・ゲイツ、GAFAのアメリカ。世界最大の民主主義国、自由の国アメリカ。しかし、本書でフランス人ジャーナリストミシェル・フロケが5年間の現地取材をもとに描くのは、銃による暴力がはびこり、極端に不平等な国にして、人種差別、多発する殺人事件、ジャンクフード、戦争漬、監視国家のアメリカである。

アメリカは「明快な主張を欠き、自身のさまざまな旧悪につまずき、自己を再生できないでいる。」M. F.

(訳者：土屋元 会員 京大・経・平 5)



着天社出版



白桃書房

『エフェクチュエーションと認知科学による製造業のサービス・イノベーション』

サービス創造には、心的イメージが重要である。獲得には、技能の習得と同様に熟達することが求められる。熟達した起業家の5つの行動原則をエフェクチュエーションと呼び、事業環境が混沌としても成功に導くことが出来る。また、近年話題となっている認知科学を基盤とした人工知能等、先進技術活用でサービスの生産性向上が図れる。本書は、サービス・イノベーションで成功した企業、コマツの事例をこれらの鍵概念で説明している。

(藤岡昌則 会員 京大・経博・平 29)

筑波書房

『飽食と崩食の社会学』

豊かな社会に迫る農と食の危機

戦後の昭和時代は高度経済成長した発展の時代であり、平成の時代は経済活動が停滞し、高齢化、少子化が進行した不安の時代であった。このような社会構造の変化に影響されて日本の食生活にはかつてない大きな変化が生じた。昭和の時代に漸く実現した豊かで便利な食生活は平成の時代になると一転して、飽食と崩食といわれる混乱状態になった。近い将来に起きる世界規模の食料不足に備えて、私たちは放漫な食生活の行動意識を改める必要がある。

(橋本直樹 会員 京大・農博・農・昭 31)



新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、ご案内の講演会やイベントを中止、または延期にする場合がございます。最新情報は、学士会公式サイトをご確認ください。

告知 学士会主催



夕食会・午餐会 (2020年
9月～11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)

9月7日(月) 岡田 誠氏 (茨城大学理学部教授)

「**チバニアン**のすべて～最後の地磁気逆転はどのように起こったのか」

1987年静岡大学理学部卒業。1992年東京大学大学院理学系研究科博士課程修了、理学博士(東京大学)。茨城大学助手、助教授を経て、2015年より現職。約77万年前に起こった地球の磁場のN極とS極が逆転した現象の痕跡が残る千葉県市原市の地層を基準として、国際地質科学連合(IUGS)に、「チバニアン」の命名を申請した研究チームの代表を務める。

10月9日(金) 浅香 正博氏 (北海道医療大学学長/元北海道大病院長)

「**わが国から胃がん撲滅を目指す戦略とその成果**」

1972年北海道大学医学部卒業。北海道大学医学部附属病院助手、米ベイラー大学医学部講師を経て、1994年北海道大学医学部内科学第三講座教授。2007年北海道大病院長。2011年北海道大学名誉教授、北海道大学大学院医学研究科がん予防内科学講座特任教授。2016年より現職。受賞歴は、高松宮妃癌研究基金学術賞、朝日がん大賞、北海道医師会賞・北海道知事賞、日本医師会医学賞、Marshall & Warren Medal(欧州ヘリコバクター会議最高賞)など。

11月10日(火) 久保 文明氏 (東京大学大学院法学政治学研究所教授)

「『**平常への復帰**』?—大統領選挙後の米国政治と日米関係の行方」

1979年東京大学法学部卒業。1988年慶應義塾大学法学部助教授。1989年法学博士(東京大学)。ジョンスホプキンス大学政治学部客員研究員、慶應義塾大学法学部教授を経て、2003年より現職。『ニューディールとアメリカ民主政』、『現代アメリカ政治と公共利益』、『アメリカ政治史』など、著書多数。

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

9月23日(水) 馬場 あき子氏 (歌人)

「**短歌の魅力**」

1948年日本女子専門学校(現・昭和女子大学)卒業。1947年歌誌「まひる野」に入会し、窪田章一郎に師事。1948年中学、高校教員。1955年第一歌集『早笛』を刊行。1977年『桜花伝承』で第2回現代短歌女流賞受賞。教員を退職し、「まひる野」を退会。1978年歌誌「かりん」を創刊。朝日歌壇選者となる。1998年『馬場あき子全集』完結(三一書房)。受賞歴は、紫綬褒章、日本芸術院賞、第2回日本歌人クラブ大賞、文化功労者など。

10月20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。

受賞歴は、数値流体力学シンポジウム バスト CFD グラフィックス・アワード「最優秀賞」、日本気象学会 SOLA 論文賞など。

11月20日(金) 國分 良成氏 (防衛大学校長)

「習近平体制の今後と日米中関係」

1976年慶應義塾大学法学部卒業。1978年慶應義塾大学大学院法学研究科修士課程修了。慶應義塾大学法学部助教授、中国・復旦大学国際政治学部客員研究員を経て、1992年慶應義塾大学法学部教授。2002年法学博士(慶應義塾大学)。2007年慶應義塾大学法学部長。2012年より現職。2019年慶應義塾大学名誉教授。受賞歴は、アジア・太平洋賞特別賞、サントリー学芸賞、樺山純三賞など。

詳細は、学士会公式サイトまたは事業課まで。

TEL:03-3292-5955 MAIL:koenkai-info@gakushikai.or.jp

告知



『學士會会報』944号(2020年9月発行)のご案内

2020年9月1日発行の『學士會会報』944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。

■過去の会報再掲載論考■ ※役職は掲載時のまま記載

「グローバル化する感染症の脅威」(会報916号)

押谷 仁氏(東北大学大学院医学系研究科微生物学分野教授)

「感染制御のネットワーク作り—感染症クライシスへの対応—」(会報931号)

賀来 満夫氏(東北大学大学院医学系研究科教授)

■随想■

「「アフリカの落語」のことなど—『人類学者の落語論』をめぐる—」

川田 順造氏(東京外国語大学名誉教授)

■連載■

◎遺跡を尋ねて《第IV期》第5回

〈新吉原〉遊女小稲と幕末維新期の新吉原遊郭

横山 百合子氏(国立歴史民俗博物館教授)

■事務局より■

令和2年度「通常代議員総会」報告

告知 学士会主催



第41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10月10日(土) 桑木野 幸司氏 (大阪大学大学院文学研究科教授)

「イタリア・ルネサンス庭園：知を創造する空間」

1997年千葉大学工学部建築学科卒業。1999年東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程修了。2007年ピサ大学大学院美術史学専攻博士課程修了(博士学位取得)。ピサ大学文哲学部美術史学科リサーチ・アシスタント、Kunsthistorisches Institut in Florenz 研究生を経て、2011年大阪大学大学院文学研究科准教授。2020年4月より現職。



詳細は、『學士會会報』944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] オンライン
[参加費] 無料

2020年9月26日(土)(予定) / 10月25日(日)(予定)

毎月原則最終土曜日に開催する若手向けの茶話会。参加者を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。



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 MAIL:contact@gakushikai.or.jp

案内

学士会主催講演会、動画配信開始のご案内



学士会会員交流サロン「謝恩の情」にて、学士会が主催した講演会の動画を配信中です。動画は、右記のQRコードからご覧ください。

※正会員、学生会員限定のサービスです。

※正会員の方のログインID/パスワードは、会員番号9桁の数字です。



■現在配信中の主な動画■

「令和2年6月午餐会」(2020年6月22日(月)開催)

講師 坂本 哲也氏

(帝京大学医学部附属病院病院長・医学部救急医学講座主任教授)

演題 「心臓突然死を防ぐために」

『學士會會報』デジタルアーカイブ公開中です



学会会員交流サロン「謝恩の情」にて、943号（令和2年7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。最新発行号の1号前まで、常に公開しています。デジタルアーカイブは、右記の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。



學士會館レストラン3店舗

テイクアウト弁当販売のご案内

【場 所】各レストラン店頭

レストラン「Latin」、中国料理「紅樓夢」、旬彩寿司割烹「二色」にて、テイクアウト弁当を販売中です。平日お昼（11:30～13:00）・数量限定です。



※写真はイメージです。お弁当の内容は、日により変更します。

學士會館主催 食と酒シリーズ第18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】學士會館

「旬彩寿司割烹 二色」

2020年7月17日（金）・18日（土）18:00～20:00



今回ペアリングしたのは、兵庫県「龍力」。兵庫県特A地区産最高級品の山田錦を使用した日本酒と、「二色」特製の料理で、「夏」を味わいました。



ロケ・ニュース（2020年7～8月）

學士會館でロケが行われ、2020年7～8月に放映された内容を抜粋してお知らせします。

◎テレビ朝日木曜ミステリー「警視庁・捜査一課長 2020」

／2020年7月9日（木）20:00～

【ロケ場所】屋上

◎TBS テレビ日曜劇場「半沢直樹」／2020年7月19日（日）21:00～

【ロケ場所】201号室・1階廊下

◎テレビ朝日ドラマスペシャル「お花のセンセイ」

／2020年8月30日（日）21:00～

【ロケ場所】201号室

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（七大戦）」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
- ・七大学とのイベント共催 ・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

- ・全学同窓会とのイベント共催及びお互いの主催イベントへの相互協力
- ・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
- ・七大学OB合同イベントへの協力（「七大学OB野球大会」「七大学OBサッカー大会」への支援など）
- ・学生会館における全学同窓会会合への支援や、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、探訪）
- ・学生会館の会員倶楽部室（撞球、囲碁、将棋、会員会議室）の利用
- ・学生会館の談話室、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

- ・『學士會會報』『NU7』『会員氏名録』の発行
- ・「夕食会」「午餐会」「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）
- ・学生会館交流サロン「謝恩の情」の利用（会報デジタルアーカイブ・NU7+の閲覧）
- ・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（学生会館）
- ・（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
- ・鑑賞ツアー（観劇、コンサートなどの割引チケット提供及びプログラム提供や見学などの特典）
- ・引っ越しや葬祭時の割引特典（アート引越センター・サカイ引越センター/セレモア）
- ・スポーツクラブの割引利用（ルネサンス・ドウミルネサンス）
- ・住宅に関する総合案内「住まいサポート」（パナソニックホームズ・住友林業）
- ・事典・辞書のデータベース「ジャパンナレッジ」の割引利用
- ・「しがくのやど」（日本私立学校振興・共済事業団運営の会館・宿泊施設）の割引利用
- ・東京国立近代美術館の割引利用
- ・ホームセキュリティ（セコム）の割引利用
- ・国内唯一の雑誌専門図書館「大宅壮一文庫」入館料無料

学生会館事業

- ・婚礼プラン利用の際、お祝い金(5万円)贈呈 ・「良縁倶楽部」への入会・活用
- ・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
- ・レストランでのランチ（平日13時以降来店に限る・セブンスハウス除く）・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、ランチ全時間帯10%割引）※入店時に会員証を提示

『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。
- ※著作物・絵画等は、学士会館への展示も可能です。詳細はお問い合わせください。



七大学生協 書籍ランキング BEST 5

期間：2020年7月1日～2020年7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 シリーズ中国の歴史 5 「中国」の形成 現代への展望	岡本隆司	岩波書店
	2 世界哲学史 7 近代2 自由と歴史的發展	伊藤邦武/山内志朗/中島隆博/納富信留(編)	筑摩書房
	3 ドキュメント 強権の経済政策 官僚たちのアベノミクス 2	軽部謙介	岩波書店
	4 コロナ後の世界を生きる 私たちの提言	村上陽一郎(編)	岩波書店
	5 AIとカラー化した写真でよみがえる戦前・戦争	庭田杏珠/渡邊英徳	光文社
一般書	1 北海道大学ピースガイド	ピー・アンビシャス 9 条の会・北海道	ピー・アンビシャス 9 条の会・北海道
	2 NHK テキスト 100分 de 名著 吉本隆明『共同幻想論』2020年6月	先崎彰容(講師)	NHK 出版
	3 四畳半タイムマシンブルース	森見登美彦(著) 上田誠(原案)	KADOKAWA
	4 一人称単数	村上春樹	文藝春秋
	5 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

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 カール・シュミット ナチスと例外状況の政治学	蔭山宏	中央公論新社
	2 リスクの正体 不安の時代を生き抜くために	神里達博	岩波書店
	3 マックス・ヴェーバー 主体的人間の悲喜劇	今野元	岩波書店
	4 感染症と文明 共生への道	山本太郎	岩波書店
	5 ビザンツ帝国 千年の興亡と皇帝たち	中谷功治	中央公論新社
一般書	1 民主主義の非西洋起源について―「あいだ」の空間の民主主義	デヴィッド・グレーバー	以文社
	2 専門知を再考する	ハリー・コリンズ/ロバート・エヴァンズ	名古屋大学出版会
	3 災害の理論 災害時の自助・共助・公助を考える	ナオミ・ザック	勁草書房
	4 上黒岩岩陰と縄文草創期	春成秀爾(編)	雄山閣
	5 倫理学入門 アリストテレスから生殖技術、AIまで	品川哲彦	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 ことばの危機 大学入試改革・教育政策を問う	阿部公彦/沼野充義/納富信留/大西克也/安藤宏/東京大学文学部広報委員会	集英社
	2 大衆の反逆	オルテガ・イ・ガセット	岩波書店
	3 2020年6月30日にまたここで会おう 瀧本哲史伝説の東大講義	瀧本哲史	講談社
	4 シリーズ中国の歴史 5 「中国」の形成 現代への展望	岡本隆司	岩波書店
	5 ビブリア古書堂の事件手帖 2	三上延	KADOKAWA
一般書	1 一人称単数	村上春樹	文藝春秋
	2 ゼロから作る Deep Learning 2	斎藤康毅	オライリー・ジャパン
	3 データ分析のための数理モデル入門 本質をとらえた分析のために	江崎貴裕	ソシム
	4 ネイティブが教える英語論文・グラント獲得・アウトリーチ 成功の戦略と文章術	イェロー・リーズ・ダグラス/マリア・B. グラント	羊土社
	5 現代中国ゼミナール 東大駒場連続講義	東大社研現代中国研究拠点	東京大学出版会

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 理系の文章術 今日から役立つ科学ライティング入門	更科功	講談社
	2 鹿の王 水底の橋	上橋菜穂子	KADOKAWA
	3 次世代半導体素材 GaN の挑戦 22 世紀の世界を先導する日本の科学技術	天野浩	講談社
	4 ホワイトラビット	伊坂幸太郎	新潮社
	5 量子とはなんだろう 宇宙を支配する究極のしくみ	松浦壮	講談社
一般書	1 新・演習物理学ライブラリ 2 新・演習 力学	阿部龍蔵	サイエンス社
	2 現代の天文学 16 宇宙の観測 2 電波天文学	中井直正	日本評論社
	3 セミナーライブラリ物理学 2 演習力学	今井功/高見頼郎/高木隆司/吉澤徹	サイエンス社
	4 数研講座シリーズ 大学教養 微分積分	加藤文元	数研出版
	5 ゼロからはじめるデータサイエンス 第2版	ジョエル・グルス	オライリー・ジャパン

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 シリーズ中国の歴史 5 「中国」の形成 現代への展望	岡本隆司	岩波書店
	2 カール・シュミット ナチスと例外状況の政治学	蔭山宏	中央公論新社
	3 現代哲学の最前線	仲正昌樹	NHK 出版
	4 2020年6月30日にまたここで会おう 瀧本哲史伝説の東大講義	瀧本哲史	講談社
	5 世界哲学史 7 近代2 自由と歴史的発展	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 一人称単数	村上春樹	文藝春秋
	2 四畳半タイムマシンブルース	森見登美彦(著) 上田誠(原案)	KADOKAWA
	3 京大的文化事典 自由とカオスの生態系	杉本恭子	フィルムアート社
	4 風に溺れる	青羽悠	PHP 研究所
	5 三体Ⅱ 黒暗森林 下	劉慈欣	早川書房

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 対訳 ランボー詩集 フランス詩人選 1	中地義和(編)	岩波書店
	2 予想どおりに不合理—行動経済学が明かす「あなたがそれを選ぶわけ」	ダン・アリエリー	早川書房
	3 スタンフォードの自分を変える教室	ケリー・マクゴニガル	大和書房
	4 外国語学習の科学 第二言語習得論とは何か	白井恭弘	岩波書店
	5 AX アックス	伊坂幸太郎	KADOKAWA
一般書	1 四畳半タイムマシンブルース	森見登美彦	KADOKAWA
	2 一人称単数	村上春樹	文藝春秋
	3 アジア主義全史	嵯峨隆	筑摩書房
	4 猫を棄てる 父親について語るとき	村上春樹	文藝春秋
	5 「死」とは何か イェール大学で23年連続の人気講義	シェリー・ケーガン	文響社

九州大学生協 中央図書館店+皎皎舎店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 倫理学入門 アリストテレスから生殖技術、AIまで	品川哲彦	中央公論新社
	2 ジョージ・オーウェル 「人間らしさ」への讃歌	川端康雄	岩波書店
	3 景観からよむ日本の歴史	金田章裕	岩波書店
	4 公務員という仕事	村木厚子	筑摩書房
	5 ホワイトラビット	伊坂幸太郎	新潮社
一般書	1 スパシク実力がつくと評判の線形代数キャンパス・ゼミ	馬場敬之	マセマ
	2 TOEIC® L&R TEST 出る単特急 金のフレーズ	TEX 加藤	朝日新聞出版
	3 解析力学と微分方程式	谷島賢二(編)/磯崎洋(著)	共立出版
	4 スパシク実力がつくと評判の微分積分キャンパス・ゼミ	馬場敬之	マセマ
	5 公務員の仕事入門ブック 3年度試験対応	受験ジャーナル編集部(編)	実務教育出版

東京へ来て30年になるが、今年初めてお盆に帰省するのをやめた。東京で新型コロナウイルス感染者がまた増えているこの時期、感染者1名で大騒ぎになる田舎町ゆえ、帰ったりしたら、「なんで来たの?」といわれること請け合いです。帰省程度なら笑い話で済むが、感染者、医療従事者、ひいてはアジア人への差別は深刻で、人間は悪いことが起きると誰かを見下すことで心のバランスを取ろうとする。

ここ一年、京都アニメーション放火事件、九州の大雨、台風、首里城の火災、新型コロナ、そしてまた九州豪雨と厄災が続いている。関東では時々地震が発生し、首都直下地震の前兆ではとも言われている。地球も人も病んでいる。何か起きた時にどう対処するか自分なりに考えておかなければと思うものの、気持ちが暗くなるばかりで何も思いつかない。結局、自分にできないことは悩まない、できるところに集中しようと言いつけて日々を過ごしている。(編集委員：佐藤千恵子)

『學士會会報』の内容が素晴らしくそれが楽しみで会員が辞められない。コロナ禍で多くの情報があふれる中、過去の会報誌を読み直してみた。

『NU7』No. 30 (2020年7月)の「なんとめでたいご臨終」(小笠原文雄氏・名古屋講演会講演録)には感動した。がんの激痛をモルヒネ等で痛みの緩和し、自分の死ぬ時を選べる。しかし、COVID-19で亡くなる時は、呼吸ができなくなり、意識を失い、あっという間に死んでいく。肺を患うという事は、かくも急激で恐ろしい事かと知った。

『學士會会報』No. 934 (2019年1月)の「パンデミック対策用インフル薬アピガン錠開発までの道のり」(白木公康氏)によると、アピガンはRNAウイルス群全体に作用する広域性、死亡率の高い致死性感染症に治療効果が期待でき、耐性を生じないので流行の始めから最後の患者まで同じ有効性が保たれる理想の抗ウイルス薬である。ただCOVID-19には、まだ決定的な治療薬ではない。

7月、デキサメタゾンがCOVID-19の治療薬として認定された。デキサメタゾンは気管挿管や気管切開を伴う人工呼吸器をつけた重症患者で死亡率が下がったという報告がある。重症化する高齢者が増える中、治療薬と予防薬ワクチン開発にこそ政府は莫大な予算をかけるべきだ。

(編集委員：田村恵美子)

私事ですが、この春、我が家に第二子の男の子が誕生しました。

コロナ禍の中、在宅勤務が増えたことで子供たちとの時間が取れていることは幸せなことだと実感している。通常であれば、平日は早起きで朝ごはんを食べさせて準備しながら少し一緒に居られる時間があるが、出社してしまえば戻ってきた時にはもう寝てしまっている、というのが私の状況である。世の父親たちも良くある状況だろう。もしかしら出社時にも寝ている、ということもあるかも知れない。それが、出社の時間が無いため、朝も十分に遊べる時間もあるし、休憩するたびに会える、夜、お風呂も一緒に入れてあげて一緒にねんねもできる。率直に嬉しい。

このような暮らしが今の核家族化世代におけるあるべき姿なのかも知れない。

(編集委員：吉積礼敏)

NU7 第31号

2020年 9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

心に刻まれる優美な祝宴

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

おふたりの絆を結び、ご家族の想いを繋ぐ学士会館の結婚式。木の温もりとステンドグラスからの光に包まれたチャペルは、柔らかく荘厳な雰囲気です。縁結びと夫婦和合の神様として名高い、神田明神の神霊をお祀りしている神殿は、伝統美と神聖な空気に満ちています。

おふたりのためだけに創りあげる最高のオリジナルウェディングをご提案します。



BANQUET



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

HOTEL



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

WEDDING



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

RESTAURANT



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



Special Wedding Plan

CITRINE

シトリン

おふたりの門出を祝福する、お得な特別プランをご用意いたしました。

30名様からのご婚式プラン

30名様 90万円(税込)～
お一人様増 23,000円(税込)より

申込期間 2019年10月1日(火)～2020年12月29日(火)まで

実施期間 2020年4月1日(水)～2021年3月31日(水)

特典 一周年アニバーサリーディナープレゼント

新郎 新婦 衣装レンタル 30%OFF ※詳細はお問い合わせください。

学士会館

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

ウェディングデスク
TEL 03-3292-5946





「マリオット修善寺から見た富士山上空の火球」

火球の右上に分裂して同時に飛んだ流星が写っている。2020年1月4日撮影。



「マリオット修善寺から見た富士山上空の火球・日周運動入り」

上記画像を含む約1時間の日周運動の軌跡。火球左上の点線は人工衛星。2020年1月4日撮影。



「深夜の静謐な山中湖に映る富士山と星空」

2019年12月3日撮影。



「マリオット修善寺から望遠で捉えた朝靄の中の富士山」

2019年12月5日撮影。

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。

入会（ご紹介）キャンペーン実施中！
皆さまお近くのお仲間をご紹介ください。

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。

944号（2020年9月発行）は、新型コロナウイルス感染症対策分科会メンバーである押谷仁氏の過去の論考文を再掲載しました。



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。

9月午餐会に、歌人の馬場あき子氏が登壇されます（演題「短歌の魅力」）。



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。

新しい提携サービスがはじまりました。

会員証提示により、「大宅壮一文庫」（国内唯一の雑誌専門図書館。80万冊所蔵）の入館料が無料となります。どうぞご利用ください。



「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）