



資 料

案内チラシ

平成31年3月30日付け

読売新聞記事

京都からの挑戦

—地球社会の調和ある共存に向けて

2019年

3月9日(土)

10:00~17:00

えんてつホール

浜松市中区旭町12-1 遠鉄百貨店新館8F
(JR浜松駅より徒歩3分)

高校生の
参加歓迎!

募集定員:500名 (応募申込みは先着順)

入場無料 どなたでもご参加いただけます

19の研究所・センターが紡ぎます

京大曼茶羅

プログラム

9:30- 開場
10:00-10:10 開会挨拶
10:10-12:10 午前の部

「D型アミノ酸で語る新しい老化サイエンス」

高田 匠 (複合原子力科学研究所 特定准教授)

「疾患特異的iPS細胞ライブラリーの構築と難病研究への応用」

浅香 勲 (iPS細胞研究所 教授)

「イスラム・ヴェール着用問題から考える中央アジアの現在・過去・未来」

帯谷知可 (東南アジア地域研究所 准教授)

「海賊の終焉:中国と日本」

村上 衛 (人文科学研究所 准教授)

12:10-13:30 休憩

13:30-15:00 午後の部

「国立公園を「管理」する」

福島誠子 (野生動物研究センター 特定助教)

「木でつくる安全・安心な建築」

五十田 博 (生存圏研究所 教授)

「本当に人の命を守る避難訓練:心理学と防災学の融合」

矢守克也 (防災研究所 教授)

15:00-15:20 休憩

15:20-16:55 質問回答とパネルディスカッション

「多様性に学び真理を目指す」

山極壽一 (京都大学総長)

湊 長博 (京都大学理事)

講演者7名

司会: 時任宣博 (京都大学研究連携基盤長)

16:55-17:00 総括・挨拶

お申込み 方法

○ウェブでの申込み

参加申込みフォームからお申込みください。

ホームページアドレス

<https://u.kyoto-u.jp/sympo2019>

○FAXでの申込み

冒頭に「京都大学シンポジウム参加申込」と明記し、

①氏名(ふりがな) ②連絡先のFAX番号および電話番号

受付通知をメールにて希望される方はメールアドレス

③年齢 ④性別 をご記入の上、下記までご送付ください。

○往復はがきでの申込み

冒頭に「京都大学シンポジウム参加申込」と明記し、

①氏名(ふりがな) ②住所 ③連絡先の電話番号 ④年齢

⑤性別 をご記入の上、下記までご送付ください。

返信はがき(表)に、送付先の住所、氏名を必ず記入してください。



申込み お問い合わせ

京都大学地域研究事務部総務掛

〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46

TEL 075-753-7302 FAX 075-753-7350

E-mail: sympo2019@kurca.kyoto-u.ac.jp

※取得した個人の情報は、適切に管理し、本シンポジウムの開催・受付の目的以外には利用いたしません。

※やむを得ない事情によりプログラムが変更になる場合があります。



主催: 京都大学、京都大学研究連携基盤

後援: 静岡県教育委員会、読売新聞社

京都からの挑戦——地球社会の調和ある共存に向けて

D型アミノ酸で語る新しい老化サイエンス



高田 匠
複合原子力科学研究所
特定准教授

我々の体を作るタンパク質、その構成パーツがアミノ酸である。実は、各々のアミノ酸には右利き(D型)のもの、左利き(L型)のものがある。我々の体はL型アミノ酸のみから構成されている、というのがこれまでの常識であった。しかし最近、生体内タンパク質中でL型アミノ酸がD型アミノ酸に変化することが明らかとなった。しかも、それが病気と密接に関係するらしい。本講演では、このような背景と、我々が実際に行なっているD型アミノ酸に関する研究を紹介する。

国立公園を「管理」する



福島誠子
野生動物研究センター
特定助教

優れた自然の風景地として保護され、多くの人に利用されてきた国立公園。日本では、土地の所有に関わらず公園区域を指定する「地域制自然公園制度」が採用されている。国立公園内には多くの私有地が含まれ、生活の場、産業の場にもなっていることから、国立公園の管理には多様な関係者との調整が求められる。本講演では、様々な課題に直面する国立公園の現場で、多様な主体の連携による「協働型管理」がどのように行われているか紹介する。

疾患特異的iPS細胞ライブラリーの構築と難病研究への応用



浅香 勲
iPS細胞研究所
教授

ヒトiPS細胞の樹立が報告されて10年が経過し、その技術への応用は基礎研究分野から医療分野へ広がりがつつある。iPS細胞は成人の細胞から体のあらゆる組織が誘導可能であることから、当初は再生組織の移植医療への応用が注目されたが、患者の体細胞から発症組織を誘導することで病気の発症機序の解明や、治療薬開発にも応用可能であることから、近年では疾患特異的iPS細胞を用いた創薬研究にも期待が寄せられるようになった。本講演では疾患特異的iPS細胞ライブラリーの構築と、その難病研究への応用例について紹介したい。

木でつくる安全・安心な建築



五十田 博
生存圏研究所
教授

木造建築は、地震国日本において、幾度と被害にあった。一方で、今では甚大な被害地域であってもほとんど損傷のない、木造建築が可能である。また、日本では木造建築は2階建てが多いが、欧米では最近20階を超えるようなものが建てられている。この講演では、震災を克服した木造建築がどのように建てられるか説明する。さらに地球環境にやさしい、をキーワードに建てられる世界の高層木造の紹介と、これからの日本の木造建築について概説する。

イスラーム・ヴェール着用問題から考える中央アジアの現在・過去・未来



帯谷知可
東南アジア地域研究所
准教授

中央アジアのウズベキスタンは、ソ連解体による独立から四半世紀以上を経た現在、ポスト社会主義と権威主義とイスラーム復興が交錯する磁場とも言えるだろう。2000年代に入ると、従来この地域にはなかったスタイルのイスラーム・ヴェールを着用する女性が急増する現象が起こった。ヴェール根絶こそモダニティの象徴だとされてきたウズベキスタンの20世紀を振り返りながら、この問題が私たちに今何を提示しているのかを考えてみたい。

本当に人の命を守る避難訓練：心理学と防災学の融合



矢守克也
防災研究所
教授

東日本大震災、西日本豪雨災害と、依然として、「避難」のあり方が問われている。避難の成否は、自然(津波・洪水等)と人間(行動)の関係で決まる。だから、両方に関する知識や技術を総動員しなければならない。私は心理学(社会科学系)の研究者であるが、津波や情報処理など自然科学系の同僚たちと共同して、避難訓練を支援するスマホのアプリ「逃げトレ」を開発した。「逃げトレ」について紹介しながら効果的な避難について考える。

海賊の終焉：中国と日本



村上 衛
人文科学研究所
准教授

村上海賊が大坂湾の木津川口で活躍して10年余りたった1588年、日本の海賊の時代は終わりを告げる。一方、中国では1630年代、海賊集団を率いる鄭芝龍が海上を支配、海賊全盛の時代を迎える。中国において海賊がほぼ消滅するのは、その300年後であった。本講演ではこうした日中の海賊の終焉の違いをみることで、おなじ東アジアにある両国の国家や社会のあり方の違いを示し、歴史的に多様性について考えてみたい。

パネルディスカッション

多様性に学び真理を目指す

パネリスト：山極壽一 総長、湊 長博 理事、他 講演者7名

司会：時任宣博 研究連携基盤長



山極壽一
京都大学総長



湊 長博
京都大学理事



時任宣博
京都大学研究連携基盤長

京都大学附置研・センター第14回シンポ

「木でつくる安全・安心な建築」



生保院院長、環境を以て、日本を2041年の環境に近づける研究を進めている。木でつくる安全・安心な建築の推進が目的である。世界では、木造建築の普及が進んでいる。木造建築の普及は、木材資源の確保が前提となる。日本では、木造建築の普及が進んでいる。木造建築の普及は、木材資源の確保が前提となる。日本では、木造建築の普及が進んでいる。木造建築の普及は、木材資源の確保が前提となる。

五十田 博、木造建築研究所長

木造建築の普及は、木材資源の確保が前提となる。日本では、木造建築の普及が進んでいる。木造建築の普及は、木材資源の確保が前提となる。日本では、木造建築の普及が進んでいる。木造建築の普及は、木材資源の確保が前提となる。

「本当に人の命を守る避難訓練：心理学と防災学の融合」



生保院院長、心理学と防災学の融合を推進している。避難訓練の効果的な実施方法を研究している。心理学と防災学の融合が、避難訓練の効果を高める鍵となる。避難訓練の効果的な実施方法を研究している。心理学と防災学の融合が、避難訓練の効果を高める鍵となる。

矢野 先也、防災研究所教授

避難訓練の効果的な実施方法を研究している。心理学と防災学の融合が、避難訓練の効果を高める鍵となる。避難訓練の効果的な実施方法を研究している。心理学と防災学の融合が、避難訓練の効果を高める鍵となる。

高層建物緩和進む欧米

高層建物の緩和が進んでいる。欧米では、高層建物の規制が緩和されている。高層建物の緩和が進んでいる。欧米では、高層建物の規制が緩和されている。

「保護と利用」に地域の声

保護と利用の両方を重視している。地域の声を重視している。保護と利用の両方を重視している。地域の声を重視している。

「国立公園を『管理』する」



国立公園の管理について研究している。国立公園の管理は、自然環境の保護と観光の促進を両立させる必要がある。国立公園の管理について研究している。国立公園の管理は、自然環境の保護と観光の促進を両立させる必要がある。

山田 洋子、国立公園研究センター特定助教

国立公園の管理は、自然環境の保護と観光の促進を両立させる必要がある。国立公園の管理について研究している。国立公園の管理は、自然環境の保護と観光の促進を両立させる必要がある。

講演と質疑応答

田中 隆、総合電子材料研究所特任准教授
 法谷 順、IPS細胞研究所教授
 榎谷 知司、東南アジア地域研究所准教授
 村上 龍、人文科学研究所准教授
 福嶋 誠子、野生動物研究センター特定助教
 五十田 博、生保院研究所教授
 矢野 先也、防災研究所教授

パネル討論

司会 パネリスト
 時任 宣博、研究准助 山崎 裕一、学長
 基盤長 渡 長博、理事
 ほか聴衆者7人



「社会に開かれた窓」

大学は、社会や世界に開かれた「窓」であるべきだ。本シンポジウムの目的は、次の世を明るくするために研究者が磨きかけること。「おもろい研究」「おもろい知見」を進め、「それ、ええやんか。わしも協力するぞ」と言ってもらえること。この地球という大舞台を希望の地にできると信じて、努力を続けていこう。ぜひ耳を傾けていただきたい。



様々な意見が交わされたパネルディスカッション（9日、浜松市HSCで）一大石雄登撮影

実践的研究 常識破る発想共通

実践的研究は、常識を破る発想を共通にする必要がある。実践的研究は、常識を破る発想を共通にする必要がある。実践的研究は、常識を破る発想を共通にする必要がある。実践的研究は、常識を破る発想を共通にする必要がある。

パネル討論

時任 宣博、研究准助
 山崎 裕一、学長
 渡 長博、理事
 ほか聴衆者7人

京都からの挑戦—地球社会の調和ある共存に向けて

「D型アミノ酸」で語る新しい老化サイエンス



「我々の体は老化した。古いものを取り除き、新しいものを増やそう」というのが、老化のメカニズムだ。老化は、アミノ酸の代謝によって起こる。アミノ酸は、体の構成成分である。アミノ酸の代謝によって、体の構成成分が入れ替わっていく。老化は、古いものを取り除き、新しいものを増やそうというメカニズムで起こる。老化は、アミノ酸の代謝によって起こる。老化は、アミノ酸の代謝によって起こる。老化は、アミノ酸の代謝によって起こる。

加齢に伴い増加病気に

243種類作製 創薬へ利用



「疾患特異的 iPS 細胞ライブラリーの構築と難病研究への応用」。iPS細胞は、体細胞を再プログラミングして作られる。iPS細胞は、体細胞を再プログラミングして作られる。iPS細胞は、体細胞を再プログラミングして作られる。iPS細胞は、体細胞を再プログラミングして作られる。

元が「老化」で、体の構成成分が入れ替わっていく。老化は、アミノ酸の代謝によって起こる。老化は、アミノ酸の代謝によって起こる。老化は、アミノ酸の代謝によって起こる。老化は、アミノ酸の代謝によって起こる。

「イスラム・ヴェール着用問題から考える中央アジアの現在・過去・未来」。中央アジアは、イスラム教の中心地である。中央アジアは、イスラム教の中心地である。中央アジアは、イスラム教の中心地である。中央アジアは、イスラム教の中心地である。



「海賊の終焉：中国と日本」。海賊は、海上を襲撃する。海賊は、海上を襲撃する。海賊は、海上を襲撃する。海賊は、海上を襲撃する。海賊は、海上を襲撃する。

統治の厳しさで370年差

新スタイル楽しむ女性



「疑念応答」。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。

「疑念応答」。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。

「疑念応答」。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。

「疑念応答」。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。



「疑念応答」。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。

「疑念応答」。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。

「疑念応答」。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。

「疑念応答」。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。疑念は、心に浮かぶ。