



キーワードで検索

キーワード検索

カテゴリを選ぶ

カテゴリを選ぶ

学部/大学院/研究所等を選ぶ

学部/大学院/研究所等を選ぶ

検索

## 京都大学オープンコースウェア

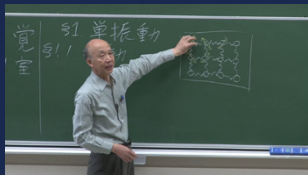
<https://ocw.kyoto-u.ac.jp/>

京都大学オープンコースウェア (OCW) は、本学でおこなっている授業や公開講座、国際シンポジウムなどの動画・講義資料を世界に向けて積極的に公開しています。京大の学生や教職員はもとより、大学での学びに興味のある高校生、学び直しの機会を求めている社会人の方など、どなたでも京都大学 OCW の教材をご活用下さい。

## KYOTO UNIVERSITY OpenCourseWare

<https://ocw.kyoto-u.ac.jp/en/>

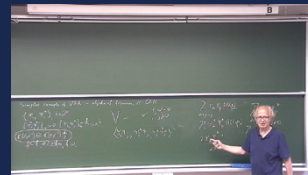
OpenCourseWare (OCW) actively publishes and publicly shares the videos and materials from the courses, open lectures, and international symposiums at Kyoto University. From the students, faculty and staff members of Kyoto University to a wide range of learners, including high school students who are interested in studying at university as well as working professionals who are seeking for opportunities to relearn, we hope that Kyoto University OCW provides useful educational resources.



全学共通科目「振動・波動論」  
前川 寛 (人間・環境学研究所 教授)



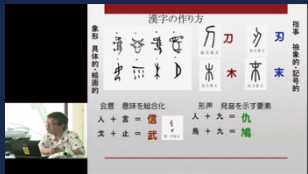
理学部「代数学 II」  
雪江 明彦 (理学研究科 教授)



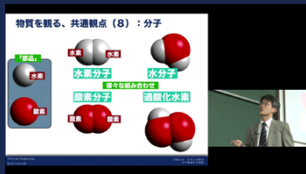
Vertex algebras, instanton counting and invariants of 3 and 4 dimensional manifolds  
Prof. Boris FEIGIN



International Frontiers in Education and Research (C)  
Prof. Paul Standish



全学共通科目「中国文字文化論」  
阿辻 哲次 (人間・環境学研究所 教授)



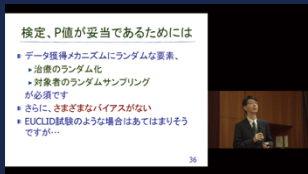
工学部公開講義「化学現象の論理」  
佐藤 啓文 (工学研究科 教授)



Cancer immunotherapy by PD-1 blockade  
Prof. Tasuku Honjo



Culture, Sustainability and Disaster Recovery : A Sociological, Architectural and Cultural Approach  
Prof. John Robert Clammer



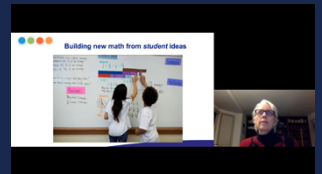
臨床研究者のための生物統計学  
佐藤 俊哉 (医学研究科 教授)



「ないをたのしむ」展 ワークショップ  
富田 直秀 (工学研究科 教授)



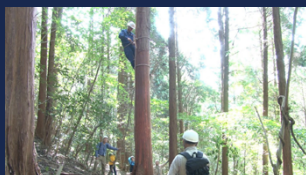
Introduction of Health Services Course  
Dr. Esther Kwong



Graduate School of Education 2020  
Invited Lecture Series 6  
Senior Research Scientist, Catherine Lewis



教材「基礎化学実験」  
加藤 立久 (国際高等教育院 教授)  
基礎化学実験責任者



楡皮採取実演 山口県徳山試験地  
(フィールド科学教育研究センター)



Human Survivability Studies (HSS) and the Sustainable Development Goals (SDGs) in Asia



Ive Congrès régional de la Commission Asie-Pacifique "Écologie du français & Diversité des langues"

# Find Courses

講義検索



| キーワード検索

| Keyword

| 学部/大学院等

| Faculty/Graduate School

| カテゴリー

| Category

| シリーズ

| Series

| 分野名

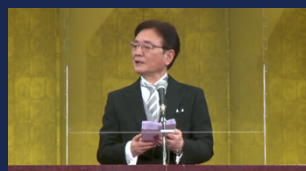
| Subject

| 年度

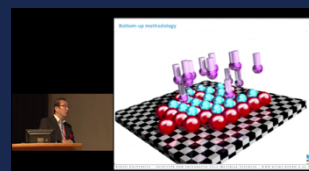
| Year

# Series

シリーズ



令和2年度卒業式・大学院学位授与式  
総長式辞  
湊 長博 (京都大学 第27代総長)



Kyoto University-Inamori Foundation Joint  
Kyoto Prize Symposium "Gas Science and  
Technology for Sustainable Future"  
Prof.Susumu Kitagaw



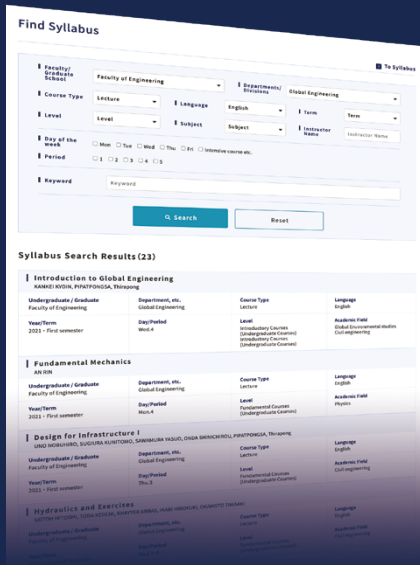
京都大学春秋講義  
「ソ連解体和中央ユーラシア研究」  
帯谷 知可 (東南アジア地域研究研究所  
准教授)



iCeMS Learning Lounge "Shapes of Neurons  
Shape Our Behavior"  
Ms. Kelly Kawabata

# Find Syllabus

シラバス検索



| 学部/大学院

| Faculty / Graduate School

| 学科等

| Departments / Divisions

| 授業形態

| Course Type

| 使用言語

| Language

| 開講期

| Term

| レベル

| Level

| 学問分野

| Subject

| 教員名

| Instructor Name

| 曜日

| Day of the week

| 時限

| Period

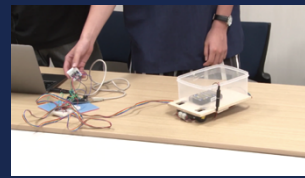
| キーワード検索

| Keyword

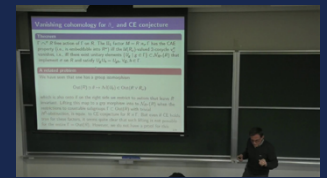


# Course

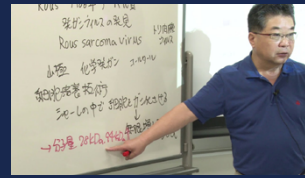
## 通常講義



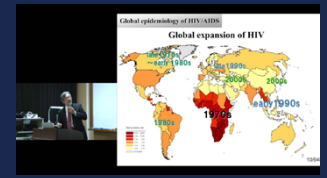
全学共通科目 ILAS セミナー「Physical Computing 入門」喜多一 (国際高等教育院 教授)



Graduate School of Science "The ubiquitous hyperfinite II factor" Prof. Sorin POPA



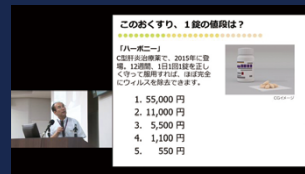
理学部「生物学セミナー B」森和俊 (理学研究科 教授)



Graduate School of Medicine Infectious Disease Epidemiology "AIDS in the World" Prof. Masahiro Kihara

# Public Lecture

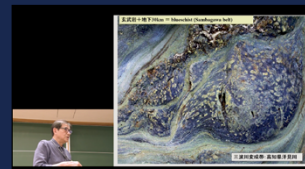
## 公開講義



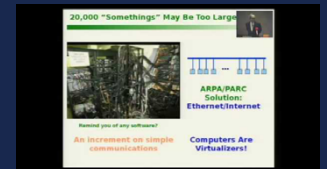
オープンキャンパス模擬講義「くすりの体内動態とその制御」山下 富義 (薬学研究科 教授)



Public Lectures with Dr. J. G. Bednorz (Nobel Laureate in Physics 1987), the Discoverer of the High-Temperature Superconductor — Toward University Physics: Superconductivity and Topology —



MACS コロキウム「沈み込み帯で活動する水の挙動の理解へ：青色片岩は有馬型熱水の起源」平島 崇男 (理学研究科 教授)



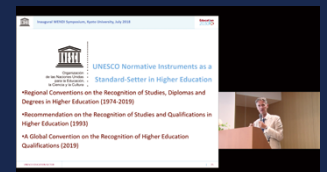
The Ceremony of Awarding the Honorary Doctorate of Kyoto University to Dr. Alan Kay

# International Conference

## 国際会議



国際シンポジウム「自然は考えるのか? "Japanese Concepts on the World of Living Things"」山極 壽一 (京都大学 第26代総長)



International Inaugural Symposium for UNESCO Chair on Water, Energy and Disaster Management for Sustainable Development Dr. Peter Wells



CEFR とはなにか 西山 教行 (人間・環境学研究科 教授)



Envisioning Blended Next-Generation Higher Education: Asian Top Universities' Cutting-Edge ICT-Enhanced Teaching and Learning

# Final Lecture

## 最終講義



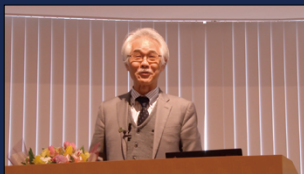
「地震・噴火・温暖化は今後どうなるか？」  
鎌田 浩毅 (人間・環境学研究所 教授)



「情報学と戯れる」  
美濃 導彦 (学術情報メディアセンター 教授)



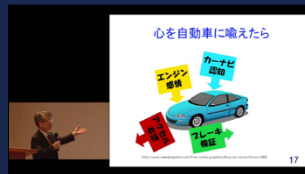
「臨床家であること」  
皆藤 章 (教育学研究科 教授)



「国際単位系 (SI) の 2018 年改訂と 電磁気学の見直し」北野 正雄 (工学研究科 教授)



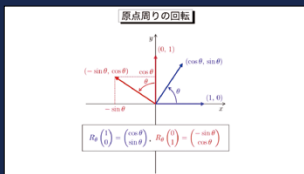
「エンジン燃焼研究に携わって」  
塩路 昌宏 (エネルギー科学研究科 教授)



「心のデザイン: 発達心理学的アプローチ」  
子安 増生 (教育学研究科 教授)

# Others

## その他・ 企画教材



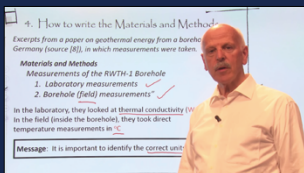
「ベクトルから行列へ」  
三輪 哲二 (国際高等教育院 特定教授) ほか



Fundamental Chemical Experiments  
Prof. Tatsuhiisa Kato (Leader of Fundamental Chemical Experiments group)



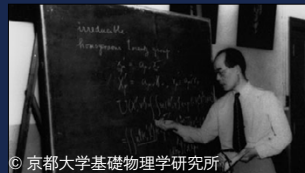
全学共通科目「フランス語 I A」  
La Grammaire Active du Français  
フランス語文法体系  
西山 教行 (人間環境学研究所 教授)



「英語による科学論文の書き方」  
Malcolm Fitz-Earle (カナダキャピラノ大学名誉教授)



「伝わってしまうプレゼンテーション - その思考と技術 -」  
宮野 公樹 (学際融合教育研究推進センター 准教授)



湯川 秀樹 特別公開資料  
ノーベル賞論文の手書き原稿など  
(基礎物理学研究所)

# SNS

