

Computer Vision

Broad, Fun and Useful Leading Edge Technology

広く、楽しく、

コンピュータ

役に立つ技術の先端を語る

ビジョン



The 6th Kyoto University - Inamori Foundation Joint Kyoto Prize Symposium

# 第6回 京都大学-稲盛財団 合同 京都賞シンポジウム

## 人工知能の目

—役に立つ計算機視覚研究の面白さ

Eyes of Artificial Intelligence — Fun of Useful Computer Vision Research

金出 武雄 Takeo Kanade

第32回(2016)京都賞先端技術部門受賞



## コンピュータでより良く見る

Seeing More with Computers

西野 恒 Ko Nishino



## AIの視線を可視化して AIを知る

Visualizing Direction of Attention to Understand AI Decisions

藤吉 弘亘 Hironobu Fujiyoshi



## コンピューターショナルカメラ： 画像の再定義

Computational Cameras: Redefining the Image

シュリー・K・ナイヤー Shree K. Nayar



2019年6月29日[土]13:00~日経ホール 日経ビル3F

参加無料[申込先着順] 定員600名 同時通訳あり  
日本語・英語

定員になり次第締め切ります。  
聴講を希望される方は、KUIPホームページからお申し込みください。

KUIPシンポ

検索

<http://kuip.hq.kyoto-u.ac.jp/>

[主催] 京都大学 [共催] 稲盛財団





13:00-13:15 【オープニング・セレモニー】

13:15-14:00



講演1

人工知能の目—役に立つ計算機視覚研究の面白さ  
Eyes of Artificial Intelligence — Fun of Useful Computer Vision Research

金出 武雄  
Takeo Kanade

カーネギーメロン大学 U.A. and Helen Whitaker冠全学教授  
U.A. and Helen Whitaker University Professor, Carnegie Mellon University

14:00-14:45



講演2

コンピュータでより良く見る  
Seeing More with Computers

西野 恒  
Ko Nishino

京都大学 情報学研究科 教授  
Professor, Graduate School of Informatics, Kyoto University

15:05-15:50



講演3

AIの視線を可視化してAIを知る  
Visualizing Direction of Attention to Understand AI Decisions

藤吉 弘亘  
Hironobu Fujiyoshi

中部大学 工学部 教授  
Professor, College of Engineering, Chubu University

15:50-16:35



講演4

コンピュータショナルカメラ：画像の再定義  
Computational Cameras: Redefining the Image

シュリー・K・ナイヤー  
Shree K. Nayar

コロンビア大学 T. C. Chang冠教授  
T.C.Chang Chaired Professor, Computer Science, Columbia University

16:40-17:20

パネルディスカッション

モデレーター：中村 裕一 京都大学 学術情報メディアセンター 教授  
Moderator: Yuichi Nakamura Professor, Academic Center for Computing and Media Studies, Kyoto University

山極 壽一 京都大学総長が登壇し、上記の招へい講師と分野の垣根を越えた議論を行います。

京都賞は、公益財団法人稲盛財団を設立した稲盛和夫氏が、人類の進歩・発展のために貢献したいという強い思いから創設された、我が国が世界に誇る国際賞で、今年で35回目を迎えます。

京都大学では、京都賞の理念に共感し、その素晴らしさが広く世界の人びとに知られ、授賞対象分野や受賞者への関心が高まることを期待して、2014年から京都大学において国際シンポジウムを開催してきました。2018年から、会場を東京に移し、京都賞受賞者を1名招へいして、その業績を中心に最先端の学術研究の知に触れる機会を提供しています。

今回は、2016年に京都賞先端技術部門を受賞された金出武雄博士をお招きして開催します。



The 6th Kyoto University - Inamori Foundation Joint Kyoto Prize Symposium

# 第6回 京都大学-稲盛財団 合同 京都賞シンポジウム

2019年6月29日[土] 13:00~参加無料 [申込先着順] 定員600名 同時通訳あり/日本語・英語

日経ホール 東京都千代田区大手町1-3-7 日経ビル3F 駐車場はございませんので、公共の交通機関をご利用ください。

高校生の参加歓迎

高校等から一括申込みされる場合には、事務局にメールでご連絡ください。申込みフォームをお送りいたします。

【主催】京都大学  
【共催】稲盛財団



【問い合わせ先】京都大学-稲盛財団合同京都賞シンポジウム事務局 E-mail: KUIP@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp



・東京メトロ千代田線・丸の内線・半蔵門線「大手町駅」徒歩約2〜5分  
・東京メトロ東西線「竹橋駅」4番出口より徒歩約2分  
・都営地下鉄三田線「大手町駅」徒歩約6分  
地下鉄「大手町駅」下車C2b出口直結