

第21回 幸田プレステージレクチャーズ

楽しく役に立つ コンピュータビジョンテクノロジー

素人の発想 玄人の実行

コンピュータビジョン(計算機視覚)、ロボット工学をはじめとして、先生が研究・開発されてこられた独創的なデジタル技術・システム技術の発想の原点、実用化、次世代モビリティなどへの画期的な応用・発展の可能性などについてお話しいたします。



米国カーネギーメロン大学ワイタカー記念全学教授、
および京都大学高等研究院招聘特別教授、
2019年 文化功労者

金出 武雄 先生
(かなで たけお)

2022

5/11

水

全席自由

開場 ● 13:00

開演 ● 13:30

金出 武雄先生 プロフィール

現在、米国カーネギーメロン大学のワイタカー記念全学教授、
および京都大学高等研究院招聘特別教授。

1974年京都大学で工学博士号取得後、同助手・助教授を経て、
1980年に米国カーネギーメロン大学に移籍。

1992年から2001年にカーネギーメロン大学ロボット研究所の所長歴任。

主な研究成果として、1981年に発表されたMPEGなど動画像処理においてもっとも広く
使われているアルゴリズムであるLucas-Kanade法、1995年に最初に自動でアメリカ大陸
を横断した自動運転車「Navlab 5」、第35回スーパーボウルで採用された30台以上の
ロボットカメラで360度の視野の映像を撮影する「Eye Vision」システムなどが有名。

その業績の特徴は基礎的であるとともに実用的なインパクトがあること。

2019年文化功労者、2016年京都賞先端技術部門、2008年フランクリン財団メダル・パウ
アー賞、2011年アメリカ計算機学会と全米人工知能学会アレン・ニューウェル賞、2017年
米国電気電子学会(IEEE) Founders Medal、2007年計算機視覚研究におけるAzriel
Rosenfeld生涯業績賞など、多数受賞。アメリカ工学アカデミー特別会員、アメリカ芸術
科学アカデミー会員。

幸田町民会館 つばきホール

- 定員になりしだい締め切らせていただきます。
- 申込方法／ホームページ、Eメール、FAX、電話のいずれかでお申し込みください。
- 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止となる場合がございます。

入場無料

定員**400名**

どなたでも受講
できます

● 随時申し込みを
受け付けています



※QRコードを
ご利用ください。

幸田プレステージレクチャーズは、世界を震撼させる技術を開発されたトップ技術者や世界経済に大きな影響を与えておられるトップ経営者の皆さまを幸田町にお招きし、自らがご経験をもとに、革新的技術、日本や世界の経済情勢、企業の経営哲学、将来の夢などをお話しいただくことで、近隣地域を含め住民の皆さまや企業従事者の皆さまに広い視野をもって地域や日本の将来を考えていただく機会として開催する講演会です。



《過去の講演写真です》

【申込方法】

ホームページ、Eメール、FAX、電話のいずれかでお申し込みください。

*お申し込みいただいた方には、受講票をお送りします。
 (受講票の発送は、5月上旬を予定しています)

URL

「幸田プレステージレクチャーズ申し込み」からお申し込みください。

<http://2015kmrc.weebly.com/>

Eメール

事業所・団体名、役職、氏名、所在地、電話番号を記載し、**2015kmrc@gmail.com**あてに送信してください。

FAX

下記の申込書に必要事項を記載し、
FAX 0533-67-6557あてに送信してください。

電話

平日の午前8時30分～午後5時に、下記の問い合わせ先へお申し込みください。

お問合せ

幸田プレステージレクチャーズ運営事務局
 TEL・FAX:0533-67-6557 Eメール:2015kmrc@gmail.com

ACCESS

〒444-0103
 額田郡幸田町大字大草字丸山60番地
 至豊田 至岡崎市街 至名古屋



第21回 幸田プレステージレクチャーズ 申込書

事業所・団体名		
受講者役職・氏名		
所在地	〒	
連絡先	TEL	FAX
	Eメール	