国立研究開発法人

# 産業技術総合研究所関西センター

AIST Kansai,
National Institute of
Advanced
Industrial Science
and Technology
(AIST)

http://www.aist.go.jp/kansai/

社会・街・暮らしへ、技術の架け橋

# 電池技術

Battery & Fuel Cell Technology

材料技術 Materials Technology

# 医療技術

Medical Technology

# 情報技術

Information Technology



産総研関西センターは、「電池技術」、「医療技術」、「材料技術」、「情報技術」に重点を 置いて研究開発を進め、その成果を核とした「技術の橋渡し」を推進していきます。 さらに、産業人材育成、異業種・異分野連携、国際連携にも積極的に取り組みます。また、 迅速な成果普及に向けた講演会の開催や所内公開にも努めて参ります。

### 関西センター所長 角口 勝彦

AIST Kansai promotes research and development focussing on "Battery Technology", "Medical Technology", "Material Technology", and "Information Technology". We will concentrate our activities on "Technology Transfer" using research results. Furthermore, AIST Kansai is actively involved in human resource development, cooperation across different industries and fields, and international collaboration.

We strive to spread our results quickly through lectures, meetings and open houses.

Katsuhiko Kadoguchi, Director of AIST Kansai



# 組織概要 Organization

2016.4.1 現在 As of April 1, 2016

■研究職員	2,280 名
■役員・事務職員	702名
■ポスドク・招聘研究員	366 名
■テクニカルスタッフ	1,426 名

■関西センター (全体の 5.1%) ○研究職員 127名 ○事務職員 26名

### AIST

● Researchers	2,280
●Officers & Administrative employees	702
Postdoctoral and visiting researchers	366
●Technical staff	1,426

◆AIST Kansai (5.1% of AIST)○Researchers 127○Administrative employees 26

# 沿革 History

### 通商産業省 工業技術院

Agency of Industrial Science and Technology

### 大阪工業技術研究所

Osaka National Research Institute

# 電子技術総合研究所

大阪ライフエレクトロニクス研究センター Electrotechnical Laboratory Life Electronics Research Center

### 計量研究所

大阪計測システムセンター

National Research Laboratory of Metrology Osaka System Center

### 地質調査所

大阪地域地質センター Geological Survey of Japan Osaka Center 独立行政法人化 integrated to an incorporated administrative agency, April 2001

# 産総研関西センター AIST Kansai As of April 2017

# 電池技術研究部門

Research Institute of Electrochemical Energy

### バイオメディカル研究部門

Biomedical Research Institute

# 情報技術研究部門

Information Technology Research Institute

### 無機機能材料研究部門

Inorganic Functional Materials Research Institute

先進パワーエレクトロニクス研究センター

Advanced Power Electronics Research Center

# 産総研関西センターの四大発明 Four big inventions of AIST Kansai



PAN系炭素繊維 PAN based carbon fiber

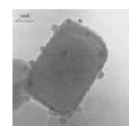


透明導電膜の製造法

Production method for transparent conductive film (ITO film)



ニッケル水素電池の負極用合金 Anode material for nickel metal hydride batteries



触媒作用を示す金ナノ粒子 Gold nanoparticles with catalytic activity

環境と調和する豊かな社会に向けて、これまで培ってきた材料開発の知見を活用して、 生活の省エネルギー化を進めるグリーン技術に取り組んでいます。

AIST Kansai tackles green technologies in order to save energy in human activities, by using our knowledge of materials development aimed toward creating an affluent and environmentally friendly society.

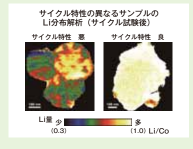


# リチウムイオン電池~次世代蓄電池

Lithium-ion batteries and next generation rechargeable batteries

携帯機器、自動車、家庭用途におけるさらなる軽量・コンパクト化と高い安全性を両立させるために、新しい電池材料の開発に取り組み、材料プロセス技術、電池化技術を基盤としてさまざまなタイプの電池を試作し、その性能、耐久性、安全性を検討しています。

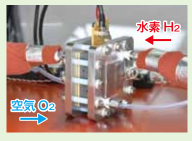
New materials and their processing technologies have been developed and various types of lithium-ion batteries and new rechargeable batteries are assembled and evaluated for improving battery performance and safety.



# 材料の機能発現メカニズム New material development methodology

電子顕微鏡技術を駆使したナノ構造解析や計算科学により電池材料の機能発現メカニズムや現象の解明を行っています。

AIST Kansai is engaged in basic research on clarifying the various phenomena and mechanisms of battery performance and fuel cell materials via electron microscopy observation and first-principles calculation.



# 固体高分子形燃料電池 Polymer electrolyte fuel cells

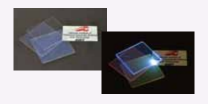
発電と給湯を行う家庭用コジェネレーションシステム(エネファーム)の製品化に貢献してきた実績をもとに、家庭用・自動車用・モバイル用燃料電池の普及に資する新技術・新材料開発に取り組んでいます。

AIST Kansai has been conducting R&D of new technologies and materials for widespread use in residential, transportation and portable fuel cells, based on the recent achievements and knowledge that contributed to the commercialization of Ene-Farm, a 1-kW-class fuel cell co-generation system.

# 材料技術 MATERIALS TECHNOLOGY

豊かな社会を支える先進的な材料技術の開発に取り組んでいます。

AIST Kansai tackles advanced materials technologies which will play a core role in green innovation.



# 高効率蛍光ガラス Highly efficient fluorescent glass

照明デバイスの効率向上を目指して、高効率に光る蛍光ガラスをはじめとした機能性ガラスの開発を行っています。

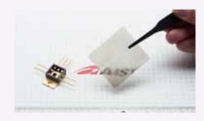
AIST Kansai has been developing functional glass, such as highly efficient fluorescent glass for enhancing the efficiency of lighting devices.



# ハイブリッドアクチュエータ Hybrid Actuator

3V 以下の低電圧で大きく屈曲変形する無機ナノ材料と有機高分子からなるハイブリッドアクチュエータを開発し、触覚デバイスやマイクロポンプなどの医療福祉機器やロボットへの応用を目指して開発を進めています。

AIST Kansai developes a inorganic nano materials and polymer hybrid actuator, which can be activated by low voltage less than 3 V and shows a large bending deformation for the application to biomedical devices such as tactile devices and micropumps and robots.



# 単結晶ダイヤモンドウェハ Single crystal diamond wafers

最高の物性値を多数有し、次世代パワーデバイス用材料として期待されているダイヤモンドの単結晶ウェハおよびデバイスを開発しています。

AIST Kansai is developing single-crystal wafers and devices of diamond which is expected as a material for next generation power electric devices due to its highest material properties.

# 医療技術 MEDICAL TECHNOLOGY

健康に暮らせる社会に向けて、心身の健康維持を支援する診断機器、創薬基盤技術、 健康・福祉機器の開発に取り組んでいます。

AIST Kansai is pursuing development of diagnostic equipment, support technologies for drug development, and health and welfare equipment, for supporting health maintenance of mind and body, with a view toward healthy living society.





# 超高速遺伝子検査システム High-speed DNA detection system

どこでも5~8分で遺伝子を高感度に検出できる持ち運び型の検査システムを開発し、 医療現場における感染症の即日診断や、環境や食品中に存在する病原性微生物などの 迅速な現場検査に向けた研究開発に取り組んでいます。

A newly developed portable system has enabled detection of a very small amount of target DNA in just 5 to 8 min, which will revolutionize point-of-care testing for pathogens in clinical, food, and environmental samples.



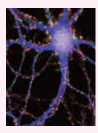


# ニワトリゲノム編集技術による超低コスト組換え蛋白質生産技術 Recombinant protein production using chicken genome editing at ultra-low cost

始原生殖細胞を用いたニワトリのゲノム編集技術を開発するとともに、バイオ医薬品などの有用組換え蛋白質を鶏卵内に極めて安価、大量に生産する技術の創出に取り組んでいます。

AIST Kansai has established a method for chicken genome editing using primordial germ cells and applies this technology to mass production for valuable recombinant proteins such as bio-pharmaceuticals in egg whites at ultra-low cost.





# 脳疾患および末梢臓器疾患の創薬・診断技術

Development of new technologies to promote drug discovery and monitor individual health

認知症・うつ病をはじめとする脳疾患、末梢臓器の疾患の治療・診断に貢献する新しいメディカルテクノロジーの開発、非臨床から臨床を橋渡しする創薬支援研究に取り組んでいます。

Our goal is the development of new technologies to evaluate health, to promote drug discovery for brain and distal diseases and to improve the health of individuals.

# 情報技術 INFORMATION TECHNOLOGY

安全・安心な情報社会に向けて、信頼して利用できる機器の開発に貢献する ソフトウェア検証技術に取り組んでいます。

AIST Kansai is researching software verification technologies contributing to the development of embedded systems that users can rely on, toward the development of a safe and secure ICT society.



# ソフトウェアの信頼性を支える技術・ツール・プロセス開発

Tools and process development for reliable software

車両や家電、医療機器などを使う消費者の安全性を護るため、機器に搭載されるソフトウェアの信頼性を「作り込み」「確認し」「見える化」する技法を、検査支援ツール、数学的な検査技法、プロセスの標準化・形式知化など様々な観点から開発しています。

To ensure the safety of consumers using computer-controlled devices such as cars, trains and other vehicles, electronic appliances, and medical devices, AIST Kansai focusses on reliability of such device-embedded software from various viewpoints: how to make it, how to check it, and how to explain it.



オープンイノベーションのハブ機能に向けてさまざまな連携活動を展開しています。

AIST Kansai is conducting various collaboration activities toward hub functions for open innovation.

# 電池部材開発・評価拠点

Hub for development and evaluation of battery materials

関西センター内で技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター(LIBTEC)が活動しています。



The research association for Lithium Ion Battery Technology and Evaluation Center (LIBTEC) is located at AIST Kansai.

# AIST 関西懇話会

**AIST Kansai Association** 

産学官連携を目的として 産総研関西センターが運 営する組織です。会員向 けにオール産総研の情報 発信・連携推進を実施し ています。(入会・会費無料)



### 詳細はこちら。

### http://www.aist.go.jp/kansai/aist\_forum.html

AIST Kansai Association is an organization for industryacademia-government collaboration managed by AIST Kansai that is carrying out information dissemination and collaborating on promotions for members.

# 池田泉州銀行 ビジネスエンカレッジフェア特別展示

An exhibition at the Business Encouragement Fair sponsored by Senshu Ikeda Bank

池田泉州銀行と連携して産総研の研究成果を大規模 に展示します。

AIST Kansai exhibits a large-scale display of its research results from cooperating with Senshu Ikeda Bank at the event Business Encouragement Fair.

# 産業人材育成

# Human resource development for industries

関西センター内で組込みシステム産業振興機構が活動しており、連携して産業を背負う人材を育成するプログラム「組込み適塾」を開催しています。



Embedded System Industry Promotion Organization is located at AIST Kansai and conducts "Kumikomi-Tekiju-ku", a human resource training program for industries, in cooperation with AIST Kansai.

# 国際連携

# International collaboration

ハイブリッドアクチュエータに関するフラウンホーファー IPA との共同研究をさらに加速するため、産総研関西センター内に共同研究ラボを開設しました。

In order to further accelerate joint research on hybrid actuators with Fraunhofer IPA, the joint research laboratory was established at AIST Kansai.



# テクノブリッジフェア関西

Technobridge fair in Kansai

産総研と地域産業との関係強化を図るために研究所を公開して成果情報を発信します。



The AIST workshop for full research in Kansai is held to strengthening the relationship between regional industries and AIST.

# 教育機関・研究機関・地方自治体との連携

Collaboration with educational facilities, research institution, and local government

京都大学、大阪大学、大阪府立大学、奈良県立医科 大学と包括協定締結

Concluded comprehensive MOUs with Kyoto University, Osaka University, Osaka Prefecture University, and Nara Medical University.

# クロスアポイントメント制度を利用した大阪大学、 神戸大学との研究推進

Research development with Osaka University and Kobe University by cross appointments.

# フラウンホーファー研究機構と包括協定締結

Concluded a comprehensive MOU with the Fraunhofer - Gesellschaft.

# 関西10大学との連携大学院協定の締結

Concluded agreements with 10 universities in the Kansai region

# 関西公設研連携プラットフォームの構築

Constructed a collaboration platform with public research organizations in the Kansai region.

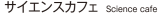
# 大阪市立工業研究所、福井県・NEDOとの連携協定 締結

MOU with Osaka Municipal Technical Research Institute, and another with Fukui Prefecture and NEDO.

研究者や技術者だけではなく、小学生から青少年、一般市民の方に向けて、科学・技術をよく知っていただくための 様々な活動にも取り組んでいます。

AIST Kansai is involved in science communication to foster interest in science and technology among citizens, students.







研究所公開 Public open house



科学教室 Science class

# お問い合わせ Contacts

技術相談・共同研究・受託研究・知的財産 等 072-751-9681

Technological consultation, joint research, consignment study, and intellectual property etc.

広報 072-751-9606

Public relations

http://www.aist.go.jp/kansai/ja/collabo/index.html

# 技術相談の申込み

072-751-9688

Application of technological consultation http://www.aist.go.jp/kansai/inquiry\_tech.html

# | メールマガジン(産総研関西 e-news)の申込み

Application of E-mail magazine

http://www.aist.go.jp/kansai/ja/contact/e\_news\_order.html

# アクセス Access



# 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター

〒563-8577 大阪府池田市緑丘 1-8-31 TEL:072-751-9601 (代表)

# 福井サイト(福井県工業技術センター内)

〒910-0102 福井県川合鷲塚町61字北稲田10 TEL:0776-55-0152

### **AIST**

### Kansai Center,

1-8-31 Midorigaoka, Ikeda, Osaka, 563-8577, Japan TEL:+81-72-751-9601 (main line)

# Fukui Site,

Industrial Technology Center of Fukui Prefecture 61-10 Kawai Washizuka-cho, Fukui, 910-0102, Japan TEL:+81-776-55-0152