

# 認知症への挑戦

～最新研究と新事業の最前線～



京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、市内のライフサイエンス関連産業の振興を図るため、京都市ライフイノベーション創出支援センターを拠点として、研究開発支援、産学連携支援、販路開拓支援等を行っています。

この度、中小・ベンチャー企業等を対象に、新事業創出のきっかけを提供するため、認知症をテーマとして、最新の研究開発動向や企業の取組を紹介するシンポジウムを下記のとおり開催しますので、是非ご参加ください。

申し込みはWEBまたはFAXで

申込締切 2020年2月3日(月)

URL <https://www.astem.or.jp/lifeinov/2019symposium/6570.html>

FAX 裏面申込書にご記入のうえ、送信してください。

075-950-0881



2020年 2月7日 金

13:30-17:30 受付13:00～  
京都経済センター6階 6-B、6-C、6-D  
(京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78)

定員150名  
(先着順)  
参加無料

## プログラム

13:30	開会
13:40	基調講演 「多因子介入による認知症予防プログラムの開発と認知症診療・研究の展望」 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 理事長 荒井 秀典 氏
14:50	講演① 「超高齢化社会における健康寿命延伸を志した島津製作所の取り組み～認知症予防・早期発見の観点から～」 株式会社島津製作所 経営戦略室 ヘルスケア事業戦略ユニット マネージャー 竹内 司 氏
15:45	講演② 「認知症患者と家族を支えるエコシステム構築の取組」 京都府立医科大学大学院医学研究科 教授 成本 迅 氏
16:45	講演③ 「認知症のためのデジタルセラピーとパーソンセンタードケア」 株式会社 Aikomi 代表取締役/CEO ニック ハード 氏
17:25	閉会

## 会場地図



## お問合せ

(公財)京都高度技術研究所 地域産業活性化本部  
京都市ライフイノベーション創出支援センター  
TEL: 075-950-0880  
FAX: 075-950-0881  
URL: <https://www.astem.or.jp/lifeinov/>



主催：京都市、公益財団法人京都高度技術研究所

後援：国立研究開発法人国立長寿医療研究センター / 京都府立医科大学

経済産業省近畿経済産業局 / 京都府 / 京都商工会議所 / 公益社団法人京都工業会 /

一般社団法人京都知恵産業創造の森 / NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議



# 認知症への挑戦 ～最新研究と新事業の最前線～

## 基調講演

「多因子介入による認知症予防プログラムの開発と認知症診療・研究の展望」

国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 理事長 荒井 秀典 氏

1984年京都大学医学部卒業。1991年京都大学大学院博士課程修了。2009年4月より京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻教授、2015年1月より国立長寿医療研究センター副院長。4月より老年学・社会科学センター長兼務。2018年4月より国立長寿医療研究センター病院長。2019年4月より同理事長。

日本サルコペニア・フレイル学会代表理事、日本老年医学会副理事長、日本老年学会理事長、日本老年薬学会理事、日本動脈硬化学会副理事長。専門：老年医学、サルコペニア、フレイル

## 講演①

「超高齢化社会における健康寿命延伸を志した島津製作所の取り組み ～認知症予防・早期発見の観点から～」

株式会社島津製作所 経営戦略室  
ヘルスケア事業戦略ユニット マネージャー 竹内 司 氏

2006年(株)島津製作所に入社、生体イメージング装置開発、アプリケーション開発業務に従事。

その後、ヘルスケア関連事業戦略の事業企画・戦略立案を担当、特に早期診断から認知症予防につながるソリューションに関して、社内技術の他、社外との連携も積極的に進めて事業展開を図っている。

東京工業大学生命理工学院博士後期課程修了、博士(理学)。

## 講演②

「認知症患者と家族を支えるエコシステム構築の取組」

京都府立医科大学大学院医学研究科 教授 成本 迅 氏

1995年京都府立医科大学卒業。京都府精神保健福祉総合センター、五条山病院などを経て2005年から京都府立医科大学勤務。2016年から現職。認知症専門医の立場から産学連携に携わり、高齢者の金融包摂や意思決定支援の取組に従事。9大学12企業が参加するCOLTEMを運営。日本意思決定支援推進機構理事として高齢者の意思決定支援に関する普及啓発、企業へのコンサルテーションを行っている。

## 講演③

「認知症のためのデジタルセラピーとパーソンセンタードケア」

株式会社Aikomi 代表取締役/CEO ニック ハード 氏

博士(化学)。英国製薬会社から、1999年に来日し武田薬品工業(株)に入社。25年以上にわたる製薬会社でのキャリアの中で、創薬、外部コラボレーション、デジタルセラピーの開発に携わる。医薬品に留まらないサービスやソリューションで人々の幸せに貢献したいという想いから、2018年武田薬品工業からのスピンアウトベンチャーとして(株)Aikomiを設立。パーソンセンタードケアに基づく認知症のデジタルセラピーの開発に取り組んでいる。

## 申込書

申込締切 2020年2月3日(月)

FAXにて申し込みされる場合は、下記に必要な事項をご記入のうえ、個人情報の提供に同意の旨を明記して、下記FAX番号へお申し込みください。

当センターでは、公的支援プログラム・各種セミナーをはじめ、医・工・薬・ヘルスケアに関する様々な情報をメールマガジンで配信しています。ご登録はこちらから。  
<https://www.astem.or.jp/lifeinov/projects/bmp-net>



## 申込先

(公財)京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 京都市ライフイノベーション創出支援センター

# FAX 075-950-0881

※ 定員になり次第締め切らせていただきます。  
定員の都合上ご参加いただけない場合のみご連絡させていただきます。

フリガナ		TEL	
お名前		E-mail	
ご所属		部署・役職	

## 事務局における個人情報の取扱いについて

FAX申込書において知り得た個人情報は、以下のとおり取扱わせていただきます。

下記「個人情報の取扱いについて」を確認し、同意のうえ申込ます。

同意する (チェック  をお願い致します。)

### 1. 個人情報の利用目的

本申込書にご記入いただきました個人情報は、当財団で管理させていただきます。本イベントの運営にかかわる資料の作成、当事務局からのご連絡、及び今後当財団が主催、共催または後援する催事のご案内に利用させていただきます。

### 2. 個人情報の提供について

本事業は、京都市の委託事業であり、事業実施報告のため、ご氏名・ご所属等を京都市に提供することがありますが、それ以外では、法令に基づく場合を除き第三者に貴殿の個人情報を提供することはありません。

### 3. 個人情報の委託について

法令に基づく場合を除き、第三者に貴殿の個人情報を委託することはありません。

### 4. 通知、開示、訂正、利用停止、削除をご希望の場合

ご提供いただきました個人情報に関して、利用目的の通知、開示、訂正、利用停止、削除を希望される場合には、ご利用者本人の要求であることを確認したうえで、所定の手続きにより、合理的な期間および範囲で通知、開示、訂正、利用停止、削除を行います。6の問合わせ先へご連絡ください。

### 5. 個人情報を記入するにあたっての注意事項

ご記入いただく項目に不足がある場合は、本イベントへのご参加をお断りする場合があります。

### 6. 個人情報保護管理者と問合わせ先

<事業者の名称>公益財団法人京都高度技術研究所  
<個人情報保護管理者>総務部長  
<窓口>総務部  
所在:京都市下京区中堂寺南町134番地  
TEL:075-315-3625(代)/FAX:075-315-3614  
URL:http://www.astem.or.jp  
※電話受付時間は、平日(月～金※祝祭日を除く)9:00～17:00まで。  
※財団の個人情報保護方針の詳細は、  
<http://www.astem.or.jp/privacypolicy>  
でご確認ください。