

「がん」・「循環器病」・ 「長寿医療」のこれから

日時 2017年 **12月12日(火)** 13:00~15:30 (開場 12:00)

会場 **ハービスHALL**

大阪市北区梅田2-5-25 ハービスOSAKA B2F

定員 **400名**

参加費不要

※定員と成り次第受付を終了させていただきます。

大阪府・第一生命 包括連携協定 締結記念イベント

世界一の長寿国・日本だからこそ、真に向き合わなければならない「がん」、脳卒中・心筋梗塞などの「循環器病」、認知症・在宅医療などの「長寿医療」。日本を代表する3つの国立高度専門医療研究センター(ナショナルセンター)がここ、大阪で一堂に会します。

「寿命=健康寿命」とし、自分らしく生きるために、今、できること。一緒に考えてみませんか。

がんの 原因と予防



国立研究開発法人
国立がん研究センター

理事長

中釜 斉氏

循環器病予防と 治療のいま



国立研究開発法人
国立循環器病研究センター
National Cerebral and Cardiovascular Center

理事長

小川 久雄氏

認知症の 予防とケア



国立研究開発法人
国立長寿医療研究センター
National Center for Geriatrics and Gerontology

理事長

鳥羽 研二氏

主催：読売新聞社 共催：国立がん研究センター、国立循環器病研究センター、国立長寿医療研究センター、第一生命保険株式会社
後援：内閣府、日本医師会、日本歯科医師会、日本看護協会、日本薬剤師会、大阪府、大阪府医師会、循環器病研究振興財団

席数が限られておりますので、事前にお申込みください。

読売新聞社の本セミナー特設サイト(以下)からお申込みいただけます：

www.yomiuri.co.jp/project/mirai/mibyo/mibyo10.html



こちらのQRコードからも参加
申込ページにアクセスできます

PROGRAM

13:00～13:15 挨拶

13:15～13:55 **がんの原因と予防**

中釜 斉氏

国立がん研究センター
理事長

1982年東京大学医学部卒業。1990年同大学医学部第三内科助手。1991年から米国マサチューセッツ工科大学がん研究センター・リサーチフェロー。1995年以降国立がんセンター研究所発がん研究部室長、生化学部長、副所長、所長を歴任。2016年4月より国立がん研究センター理事長・総長。ヒト発がんの環境要因、及び遺伝的要因の解析とその分子機構に関する研究に従事してきた。分子腫瘍学、がんゲノム、環境発がんが専門。

13:55～14:10 〈休憩〉

14:10～14:50 **循環器病予防と治療のいま**

小川 久雄氏

国立循環器病研究センター
理事長

1953年徳島県生まれ。1978年熊本大学医学部卒業。1981年国立循環器病センターレジデント。1984年熊本大学医学部循環器内科入局、2000年同教授。2015年国立研究開発法人 国立循環器病研究センター副院長、2016年より現職。専門は循環器病全般(特に冠動脈疾患の病態と治療)と多施設共同臨床研究。

14:50～15:30 **認知症の予防とケア**

鳥羽 研二氏

国立長寿医療研究センター
理事長

東京大学医学部卒業、日本老年医学会理事、日本老年学会理事など。厚生省認知症、終末期などの研究班班長をつとめる。専門は老年医学。著書は、『認知症なんでも相談室』『転倒予防ガイドライン』(メディカルビュー社)、『ウィズ・エイジング』(グリーン・プレス)、『認知症安心生活読本』(主婦と生活社)、『両さんの人体大探検』(監修)(集英社)など多数。

ACCESS / アクセス

地上からのアクセス

【最寄駅】

- 阪神「梅田駅」西改札より徒歩すぐ
 - 阪急「梅田駅」より 徒歩約12分
 - JR「大阪駅」桜橋口より 徒歩約2分
 - JR東西線「北新地駅」西改札より 徒歩約4分
 - 地下鉄四つ橋線「西梅田駅」北改札より 徒歩すぐ
 - 地下鉄御堂筋線「梅田駅」南改札より 徒歩約5分
 - 地下鉄谷町線「東梅田駅」北改札より 徒歩約6分
- ※各ターミナルとも地下で連絡

