

各都道府県介護保険担当課（室）

各市町村介護保険担当課（室） 御中

← 厚生労働省老健局 認知症施策・地域介護推進課、高齢者支援課

介 護 保 険 最 新 情 報

今回の内容

大阪・関西万博における厚生労働省老健局の催事出展
について

計2枚（本紙を除く）

Vol.1394

令和7年6月16日

厚生労働省老健局

認知症施策・地域介護推進課、高齢者支援課

【 貴関係諸団体に速やかに送信いただきますよう
よろしく願います。 】

連絡先 TEL：03-5253-1111（内線 3973）

FAX：03-3503-7894

事務連絡
令和7年6月16日

都道府県
各 介護保険担当主管部（局） 御中
市町村

厚生労働省老健局認知症施策・地域介護推進課
厚生労働省老健局高齢者支援課

大阪・関西万博における厚生労働省老健局の催事出展について

介護保険行政の円滑な実施につきまして、日頃からご尽力並びにご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

厚生労働省では、6月21日から6月29日まで、大阪・関西万博において、大阪・関西万博の公式イベントである「HEALTH DESIGN 輝き、生きる。Live Brighter」に出展します。

会場内では8つのエリアで構成され、このうち、以下のエリアについては老健局より出展することとなりましたので、お知らせします。

つきましては、標記イベントについての関係機関等への周知のご協力の程、どうぞよろしくお願いいたします。

なお、詳細情報等は以下 HEALTH DESIGN 公式 HP をご確認ください。

【URL】<https://japanhealthonline.com/healthdesign/>

※別添としてパンフレットを添付します。

【老健局出展エリア】

○03「新しい認知症観」を 未来へ！

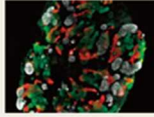
- ①VR 体験スペース：認知症の本人監修のもと、認知症の人の視界を「疑似体験」することで自分事として実感してもらい、認知症の人とともに生きる共生社会とは何かを考えるきっかけとなるコンテンツを体験。
- ②展示スペース：地域で認知症希望大使などの認知症の人の活動を紹介する映像や認知症や認知症の人を取り巻く国内外の歴史を年表形式にしたパネル等を展示。

○05 介護ロボット等テクノロジーの普及

- ①テクノロジー活用例をアニメーションで上映
 - ②介護に直面する 2 人の主人公のライフステージの変化(※)に沿った介護との関わりを描くパネルの展示や AI 等を活用したテクノロジーの体験展示
- (※) 現在は親の介護→15年後は自分自身が介護施設に入所

01

新時代の治療法
～再生医療の最前線～
Medical Technologies of the New Era
-Frontiers of Regenerative Medicine-



再生・細胞医療・遺伝子治療分野について、臨床研究支援・実用化のための技術的支援・人材教育の体制強化・マッチング支援・イベント開催等に取り組む、革新的な取り組みについて出展の企画を企画しています。展示内容は、最先端の研究者による最先端・学生を育成している再生医療等に関する基本的な事項について学ぶことが出来るよう、アニメーションのキャラクターなどの映像を活用した体験型展示ととも、国内外の研究者や投資家が関心を持つことが出来るよう、研究者や投資家等を対象として、再生医療等の最新の研究の最新動向やガイドラインに関する映像の展示や、培養した細胞等の実物展示を実施しています。

At our exhibition booth, we effectively disseminate information on innovative research and development in the fields of regenerative medicine, cell therapy, and gene therapy through our efforts in clinical research support, technical support for practical application, strengthening human resource development systems, matching support, and event organization. Specifically, we provide experiences using a character to help children and students who may become future researchers learn about the basics of regenerative medicine. For researchers and investors, we exhibit videos on the latest research in regenerative medicine (such as IPS cells and organoids) and display actual cultured cells and other specimens.

02

障害者自立支援機器
～「つなぐ」テクノロジー～
Assistive technology innovations for well-being
-TSUNAGU technology



国立障害者リハビリテーションセンターでは、障害者の自立と社会参加の促進、QOLの向上に寄与することを目的に、障害者のニーズを反映する支援機器及び支援技術の研究・開発・普及活動を行っています。本ブースでは1)福祉機器を活用したステップアップシステム②音声認識を活用したインターフェース③遠隔操作型支援ロボット④子どもの機嫌の普及に向けた取り組み④の内容について体験などを紹介いたします。

The National Rehabilitation Center for Persons with Disabilities conducts research, development, and promotion of assistive technologies that reflect the needs of persons with disabilities. The aim is to facilitate their independence and social participation and improve their quality of life. At this booth, we demonstrate the following four topics through hands-on experience: (1) Switch Input System that Utilizes Eye Movements, (2) Gesture Recognition Interface, (3) Remote Work Support Robot, and (4) efforts to promote the use of prosthetic hands for children.

03

「新しい認知症観」を
未来へ！
Let's have a new vision of dementia for the future.



①VR体験スペース:認知症の本人本人型をもとに、認知症に詳しくない人でも、認知症の人の視界を「疑似体験」することで当事者として実感してもらい、認知症の人と向き合える社会とは何かを考えるきっかけとなるコンテンツとなっています。②展示スペース:地域で認知症ケア大使(※)などの認知症の人の活動を紹介する映像や認知症や認知症の人を取り巻く国内外の歴史を年表形式にしたパネル等を展示しています。③認知症になってからも希望を持って暮らしていけるようサポートできる最新の認知症の本人、厚生労働省において希望しています。

①VR Experience Space: Through immersive virtual reality technology, visitors can experience and understand the perspective of people with dementia. This helps build empathy and promotes the creation of an inclusive society. In Exhibition Space: Features videos of #認知症大使 (Disease Ambassadors) appointed by Japan's Ministry of Health, Labour and Welfare, sharing their positive experiences of living with dementia. The space also displays a timeline showing the evolution of dementia awareness in Japan and globally.

04

日本の先進的な医薬品等の
情報発信
Providing information on advanced Japanese
pharmaceuticals and other medical products.



大阪・関西万博では、健康・医療の質の向上と、健康な生活及び息を長くすることの出来る持続可能な社会の在り方を示すと同時に、世界に向けて日本へヘルスケアサービスを発信することを主要テーマの1つとして掲げています。我が国の医薬品や医療機器企業等の未来を見据えた夢のある構想を世界に向けて効果的に情報発信していくため、先進的な医薬品、医療機器、先進医療について、国内企業等と協力して取り上げた魅力あふれる近未来のストーリーの投影を行う。

The main themes of the Osaka/Kansai Expo include contributing to the improvement of the quality of health and medical care, demonstrating the ideal of a sustainable society where people can enjoy healthy living and longevity, and presenting the Japanese model of healthcare services to the world. In order to effectively communicate to the world the future-focused and inspirational vision of Japanese pharmaceutical and medical device companies, we will project attractive near-future stories, created in cooperation with Japanese companies, regarding advanced pharmaceuticals, medical devices, and medical care.

05

介護ロボット等
テクノロジーの普及
Promotion of Technology such as Care Robots



「介護ロボット等テクノロジーの普及」ブースでは、介護テクノロジーの機器展示や体験を実施しています。厚生労働省では、サービスの質の向上や職員の高齢化対策を進めるため、介護テクノロジーの普及を推進しています。ブースでは、普段介護に馴染みがない方でも身近に感じて頂けるよう、ライフステージ別に発生した課題等に対して介護テクノロジーがどのように解決するのかご紹介しています。

The "Promotion of Technology such as Care Robots" exhibit showcases technology for long-term care and offers hands-on experiences. Aimed at promoting the use of these technologies, the Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW) seeks to reduce caregiver's workload and enhance service quality. The exhibit is designed to be accessible to everyone, even those unfamiliar with long-term care, by demonstrating how technology can address challenges at every stage of life.

06

ユニバーサル・ヘルス・
カバレッジって大事だね！
What is UHC? Universal Health Coverage



「ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ(UHC)」の達成により、経済的な困難を抱えることなく、全ての人々が手頃な価格で基礎的な保健医療サービスを受けられるようになります。UHCに対する理解を深めるため、「UHCとは？」という内容をわかりやすい動画で紹介し、UHCの重要性をより具体的に理解できるように、UHCが達成された社会を見て楽しめるインタラクティブな展示を行います。

Achieving universal health coverage (UHC) leads to the prevention of the risk of people falling into poverty and/or damaging their health, through ensuring that everyone can access basic health services at an affordable cost. For our better understanding of UHC, a simple and accessible video explaining "What is UHC?" will be presented. In addition, an interactive exhibition will help visitors to see what a society with UHC looks like, helping them understand its importance more intuitively.

07

PHR連携が生み出す、
新時代のウェルネス体験
Unlock a new wellness era with PHR



日本をはじめ世界的に少子高齢化・人口減少の課題に直面する中で、予防・健康づくりの重要性が増しており、個人の健康・医療データであるPHRには大きな期待が寄せられています。万博会場では、運動・食事・睡眠・歩数などをテーマとして、PHRにより個人に最適化された新しいウェルネス体験を提供します。あなたらしく暮らしただけで自然と健康になれる、未来の健康社会の可能性を感じていただけます。

Visitors can experience new services utilizing personal health records (PHR), related to a wide range of services such as exercise, diet, sleep, and lifestyle. Through the experience, you will glimpse into the future of a health-focused society, where you can naturally enhance your well-being by simply living in a way that feels true to yourself.

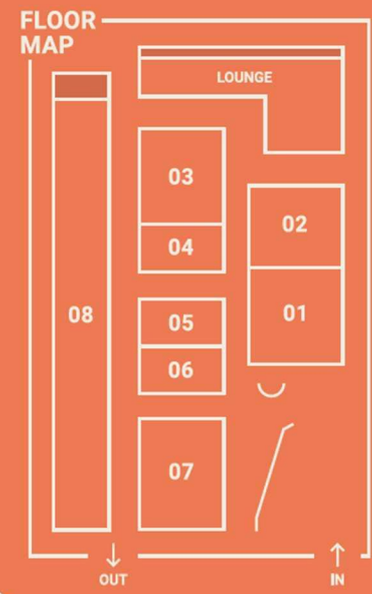
08

次世代医療機器等
体験コーナー
Next-generation Medical and
Assistive Devices Experience Area



「次世代医療機器等体験コーナー」には、医療機器分野7社、福祉機器分野6社の合計13社の日本企業が出品し、テクノロジーを駆使した最新の機器を展示します。医療分野では採用型手術支援ロボットやMRIによる画像診断ソフトウェア等、医療現場で活用されている最先端の機器を展示します。福祉分野では、超音波を利用したウェアラブル端末など最先端技術を備えた機器の体験が可能です。来場者の皆様には、展示物の体験を通して、最先端の医療を享受できる未来を体験していただけます。

Our area showcases the most advanced medical and assistive devices presented by 13 Japanese companies. Visitors can experience robotic-assisted surgery system, AI-based diagnostic imaging support system, and wearable devices using supersonic waves. We will provide a taste of the future where visitors can enjoy advanced medical services.



06 21sat
06 29sun 2025

From EXPO MUSEE "MUSEE"

Entry 10:00-19:00 (16:00 on last day)
Close 20:00

主催: 大阪府、兵庫県、京都府、奈良県、和歌山県、徳島県、香川県、岡山県、広島県、山口県、福岡県、佐賀県、長門県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

協賛: 厚生労働省、経済産業省、JETRO

Organizer: Informa Markets Japan