

2022

HEALTHY AGING
PRIZE *for Asian*
INNOVATION

アジア健康長寿イノベーション賞2022



Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA)

ERIA is an international organization that conducts policy research and offers policy recommendations with the goal of promoting greater economic integration in East Asia. Following the recommendations made in the Chairman's Statement at the 3rd East Asia Summit in 2007, ERIA was officially established in 2008 and is headquartered in the Indonesian capital of Jakarta. Its membership comprises 16 countries, including the 10 ASEAN countries, Australia, China, India, Japan, New Zealand, and the Republic of Korea.



東アジア・アセアン経済研究センター

東アジア・アセアン経済研究センター（ERIA）は、東アジア経済統合の推進を目的として、政策研究・政策提言を行う国際機関。2007年の第3回東アジアサミットの議長声明を受け、2008年にアセアン事務局においてERIAの設立総会が開催され、ERIAが正式に設立された。ERIA本部は、インドネシアの首都ジャカルタに位置し、アセアン10カ国（ブルネイ、カンボジア、インドネシア、ラオス、マレーシア、ミャンマー、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム）と日本、中国、韓国、インド、豪州、ニュージーランドの計16カ国が加盟している。

Japan Center for International Exchange (JCIE)

JCIE is a nonprofit, nongovernmental international affairs organization dedicated to promoting international policy dialogue, research, and cooperation based on a unique multisectoral perspective. Founded in 1970, JCIE comprises two partner organizations in Tokyo and New York. It focuses on a wide range of pressing issues, including foreign policy and security, global health, women's empowerment, democratic governance, and globalization and immigration in Japan. Since 2017, it has been examining the critical impact of aging on Japan and other societies.



日本国際交流センター

日本国際交流センター（JCIE）は、民間レベルでの政策対話と国際協力を推進する公益法人。民間外交のパイオニアとして、1970年の設立以来、非政府・非営利の立場からグローバルな知的交流事業を実施している。東京とニューヨークを拠点に、外交・安全保障、グローバルヘルス（国際保健）、ダイバーシティ、グローバル化と外国人材などの多角的なテーマに取り組む。

ABOUT THE AWARD

The **Healthy Aging Prize for Asian Innovation (HAPI)** was established in 2020 by the Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA) and the Japan Center for International Exchange (JCIE) and is carried out under the auspices of the Japanese government's Asia Health and Wellbeing Initiative (AHWIN). HAPI is designed to recognize and amplify innovative policies, programs, services, and products that promote healthy longevity and address the challenges facing aging societies. The purpose of this award is to share knowledge on how to deal with rapid population aging, which is a common issue in the Asian region. This year marked the third round of HAPI, and despite the ongoing constraints of the pandemic, the secretariat received outstanding applications from nine countries around the region. Following a rigorous review by an international selection committee, three Grand Prize and four Second Prize winners were selected for their innovative work in the field of aging in three categories:

Technology & Innovation: New technologies and techniques that encourage healthy and productive aging, that improve the way that older persons receive care, or that provide greater efficiency, safety, and/or convenience for older persons and caregivers

Community-Based Initiatives: Community-based approaches—including intergenerational approaches—to keeping older adults healthy, active, engaged, and/or safe

Supporting Self-Reliance: New ways to help older adults maintain, improve, or restore their ability to carry out activities of daily living and to age in place

In addition, in light of the UN's global campaign against ageism as part of its Decade of Healthy Ageing, the HAPI Selection Committee decided to award a Special Prize for Combatting Ageism to one organization to recognize its innovative work on this issue.

アジア健康長寿イノベーション賞（略称：HAPI賞）は、日本政府によるアジア健康構想の一環として、ERIAおよびJCIEが2020年に創設した表彰事業で、健康長寿の達成、高齢者ケアの向上に資する革新的なプログラム、サービス、製品、政策などの具体的な取り組みをアジア各国から募集し表彰するものです。本賞の表彰を通じて、アジア地域の共通の課題である急速な高齢化に対応する優れた知見を共有し、その実践と応用を支援することを目的としています。第3回となる今回、引き続きコロナ禍で介護事業等にも様々な制限がかかる中にもかかわらず、9か国・地域からのご応募をいただき、国際選考委員による厳正な選考の結果、以下の3分野において大賞3団体、準大賞4団体を決定しました。

テクノロジー&イノベーション部門：革新的な技術や手法、発想等により、安全で効率的に高齢者の自立を促している事例、あるいはそれにより介護者の身体的・精神的・時間的な負担軽減につながる事例

コミュニティ部門：高齢者を地域で支える取り組みや世代間交流の機会を通して、その地域に住む高齢者の健康、活動的な社会参画、安全な暮らしの維持に貢献している事例

自立支援：高齢者が日常生活動作（ADL）を維持しながら、住み慣れた地域で生活し続けられるよう心身機能を維持・向上、あるいは回復させることを目的とする事例

また、本年は、国連「健康な高齢化の10年」の一環として「エイジズムと闘うグローバルキャンペーン」が昨年からエイジズム（年齢に基づく偏見や固定観念）の解消に向けた気運が高まっていることから、本課題に革新的な取り組みを行っている団体に特別賞を授与することとしました。



GRAND PRIZE WINNERS

Technology & Innovation

ORANGE LINKS | Japan

QR Code Jell Nail Stickers for People with Dementia

Community-Based Initiatives

Longzhen Senior Care | China

One-Stop Community Elderly Service Program

Supporting Self-Reliance

Shanghai Jinmei Care for the Elderly | China

Memory Home

SPECIAL PRIZE FOR COMBATTING AGEISM WINNER

Boonmerit Media | Thailand

Manoottangwai Intergenerational Online Media Campaign

SECOND PRIZE WINNERS

Technology & Innovation (Tie)

SILVER WOOD Co., Ltd. | Japan

VR Dementia

Mediva inc. | Japan

“Dementia Eyes”—Experiencing Dementia through AR

Community-Based Initiatives

Odekake Rehabilitation Promotion Council | Japan

Initiative to Promote Outings for Older People and Commercial Revitalization

Supporting Self-Reliance

Takarazuka City Collaborative Community-Building Council | Japan

Healthy and Purposeful Employment Trial

大賞

テクノロジー&イノベーション部門

株式会社オレンジリンクス | 日本・埼玉

認知症の高齢者を見守る「QRコード爪シールシステム」

コミュニティ部門

龍振シニアケア | 中国・北京

ワンストップ・コミュニティ高齢者サービスプログラム

自立支援部門

上海尽美高齢者サービスセンター | 中国・上海

メモリーホーム

特別賞 (エイジズムへの取組)

ブーンメリット・メディア | タイ・バンコク

多世代オンライン・メディアキャンペーン

準大賞

テクノロジー&イノベーション部門

株式会社シルバーウッド | 日本・千葉

VR 認知症

株式会社メディヴァ | 日本・東京

認知症 AR 体験「Dementia Eyes」

コミュニティ部門

一般社団法人おでかけリハビリ推進協議会 | 日本・北海道

高齢者の外出促進と商業活性化の両立に向けた「おでかけリハビリ」

自立支援部門

宝塚市お互いさまのまちづくり緑卓会議 健康・生きがい就労部会 | 日本・兵庫

健康・生きがい就労トライアル

GRAND PRIZE

Technology & Innovation

ORANGE LINKS



QR Code Jell Nail Stickers for People with Dementia

Japan

As Japan's population ages, the number of people living with dementia has rapidly grown. According to the Tokyo police department, the number of people with dementia reported missing due to wandering in 2020 was over 17,000, and that number has been steadily increasing. Against that backdrop, ORANGE LINKS was established in August 2015, launching a system called "NailQ" that helps ensure older persons with dementia who become lost can get safely home. The innovation entails a QR code jell sticker that affixes to a person's fingernail and toenail. If the police locate someone who seems to be disoriented, they can read the QR code using a smartphone to obtain the phone number of a family member, care facility, or other designated caregiver selected by the person and provide rescue accordingly. No personal information is shared, thereby ensuring the person's privacy and safety.

The NailQ system was developed based on opinions and feedback from care facilities, hospitals, and care managers from the local community, leading ORANGE LINKS to focus on optimizing the sticker size and improving code legibility and durability. Local governments have shied away from introducing GPS tracking devices to residents with dementia because, in addition to the costs, they can easily be left behind or run out of battery. In comparison, the NailQ sticker is affixed to the nail, so there is no worry of forgetting it, and it is designed to be water-

proof and resistant to wear and tear. Compared to conventional monitoring devices, NailQ is affordable (approx. ¥250/month) and uses readily accessible technology, so it is easy for local governments to introduce it in their communities.

Currently, the NailQ service is provided to local administrations in parts of Saitama Prefecture, Ibaraki Prefecture, and Hokkaido (local government offices, social welfare departments of city offices, etc.), which then distribute the stickers to local at-risk residents for free. It is also sold to care providers and individuals. ORANGE LINKS has also implemented collaborative projects to disseminate their work at a larger scale, working with a local railway company and the local police, for example, to conduct drills on how to help a wandering older person. By creating an environment where people can live without the fear of getting lost, it contributes to the older persons' sense of security living in the community.

In selecting this innovation for the Grand Prize, the committee emphasized that this was a highly cost-effective solution that utilizes widely available QR code technology and that it addresses some of the issues with other kinds of wearable devices, such as users forgetting the device or privacy concerns, since the nail stickers do not track users' location or contain personal information.

大賞

テクノロジー&イノベーション部門

株式会社オレンジリンクス



認知症の高齢者を見守る「QRコード爪シールシステム」

日本・埼玉

超高齢化が進む日本では、認知症を持つ人の徘徊による行方不明が急増、警視庁の統計によると2020年には17,000件を超えている。2015年に政府が発表した認知症施策推進総合戦略（新オレンジプラン）においても徘徊の問題は重要な課題として取り上げられており、多くのヘルスケア企業が同戦略に沿った新たな製品やサービスの開発に取り組んでいる。

オレンジリンクス社はこの問題を解決するために、パーソナライズされたQRコードが印刷された爪に貼る小型の防水ステッカーを作製し、スマートフォンで読み取ると、個人情報を開示することなく、指定した連絡先（自治体や介護施設など）の連絡先が表示されるシステムを開発した。開発にあたり同社は、介護施設や病院、地域のケアマネージャーなどの意見や要望も取り入れ、シールサイズの適正化やコード読み取り精度、耐摩耗性の向上にも取り組んできた。QRコード爪シール自体のコストは一人当たり月額約250円で、GPS機器の配布など他の見守りシステムと比べ維持費や初期投資も低く、システムを購入

する自治体や介護施設にとって導入しやすい点も魅力である。

2016年には埼玉県入間市が、警察や消防と連携する高齢者見守り支援事業の一環としてこのシステムを採用し、対象とする高齢者に無償で提供したのをきっかけに、同県内の他の自治体にも導入された。入間市では既に300人以上の高齢者がこのQRコード爪シールを利用し、2019年には5名の方がこのシステムで無事に保護されている。同社は、自治体が地元の鉄道会社や警察とともに実施する「徘徊声かけ訓練」や「徘徊模擬訓練」にも積極的に協力し、QRコード爪シールがより効果的に活用される努力を続けている。現在では茨城県や北海道などの自治体でも同システムが導入されており、台湾、香港、シンガポール、オーストラリアなど海外からの問い合わせも増えてきている。

今回の大賞の選考では、世界共通のQRコードを利用した安価なシステムである事、個人情報や位置情報の情報を含まないプライバシー保護への配慮などが高く評価された。



GRAND PRIZE

Community-Based Initiatives

Longzhen Senior Care



One-Stop Community Elderly Service Program

China

In the Jinsong region of Chaoyang, Beijing, more than 3,500 older adults aged 80 and above live in apartment complexes. They were all built in a similar pattern and do not have elevators, making it difficult for many of them to get out and about freely. And unlike younger generations, it is more difficult for them to hop online to order food or to access various services.

To help address this challenge, a local community eldercare organization, Longzhen Senior Care, developed the One-Stop Community Elderly Service Program. The mission of the program is to assess the needs of older adult or persons with disabilities and ensure they receive the services they need—everything from adult daycare to assistance with chores, respite care, medical supplies, emergency alert responses, home-delivered meals, legal assistance, shopping assistance, haircuts, and more. These services offered by the One-Stop Program became even more important during the pandemic.

Longzhen Senior Care opened its community-based elderly care center in Jinsong in 2017, and in 2018, it started providing home-based care services as well. Their staff evaluate each client's ADLs and IADLs (instrumental activities of daily living) before making care plans. The program was intended to help build trust between the caregivers and potential long-term care clients. The following year, the program created a "Sunflower Volunteer Team," which includes dozens of local citizens and community leaders who serve as program

liaisons, working together with the social workers. Weekly check-ins with the liaisons offer older people a friendly ear to listen to problems, and even someone to reach out to in emergencies. And monthly meetings or phone calls are held with the clients and family members to ensure that their problems and concerns are being heard.

The program's wide range of goods and services not only improves the older clients' quality of living, but also benefit the services providers. By joining the One-Stop Program's network, local small businesses can increase sales and save on marketing. Longzhen Senior Care is able to negotiate discounted rates for older clients, and to oversee the services to ensure they are provided with quality and compassion. The service itself is nonprofit, and there is no management fee. For those eligible, more than 50 percent of all service costs are covered by the government and clients' social insurance.

By working closely with their clients and creating a curated network of services in the community, the Longzhen One-Stop Community Elderly Service Program allows older residents to age in place in a way that is both comfortable and comforting.

This innovation impressed the committee for its ability to address the "digital divide" facing older people, particularly as a result of COVID-19, and for its ability to contribute to the local economy through use of services by older people.

大賞

コミュニティ部門

龍振シニアケア



ワンストップ・コミュニティ高齢者サービスプログラム

中国・北京

北京市金城区では、3,500人を超える80歳以上の高齢者がエレベーターのない集合住宅に住んでいる。こうした高齢者は、自由に外出することも若い世代のようにインターネットを活用することも難しく、在宅介護、食事の配達、医療機関の予約などの様々なサービスを利用するための手配は容易ではない。

これらの問題を解消するために、龍振シニアケアは、高齢者や障害者一人ひとりのニーズを把握し、デイケア、医療用品の手配、緊急通報対応、宅配食、家事や買い物の支援、介護する家族へのレスパイトケアやカウンセリング、法的な支援など、多様なサービスを一括して手配する「ワンストップ・コミュニティ高齢者サービスプログラム」を開発した。

龍振シニアケアは2017年、北京市内金城地区に地域密着型の高齢者ケアセンターを開設した。翌2018年、在宅介護サービスの開始にあたり、介護スタッフとの信頼関係を構築し、より多くの高齢者に利用してもらうことを目的として、一人ひとりのニーズに合った多様なサービスを提供するワンストップ・サービスを開始した。同時に、

ソーシャルワーカーと連携して同プログラムの連絡役を務める地域住民の「ひまわりボランティアチーム」の形成にも関わり、ボランティアのためのトレーニングも開始した。こうした取り組みの結果、2021年までに、金城地域の1,500人以上の高齢者がワンストップ・サービスを利用するようになった。

ワンストップ・サービスプログラムは龍振シニアケアの非営利事業として運営され管理費も徴収していない。経費の50%は国の予算もしくは利用者の社会保険によってカバーされている。また同プログラムは、参加する地元の中小企業の売り上げの増や販売促進経費の削減にも貢献し、その一部は商品の値下げや質・サービスの向上といった形で高齢者にも還元されている。

本プログラムは、高齢の住民が住みなれた場所で安心して暮らせる環境づくりを念頭におき、コロナ隔離下でデジタル化に取り残された高齢者のニーズに的確に応えた点が高く評価され、また、高齢者のサービス利用による地域経済へ貢献も評価され大賞受賞につながった。



GRAND PRIZE

Supporting Self-Reliance

Shanghai Jinmei Care for the Elderly



Memory Home

China

In 2020, 16.3 percent of Shanghai's population was 65 years or older, and well over 30 percent were 60 years or older. As a result, the number of people living with dementia is also high. Shanghai now has an estimated 300,000 residents living with dementia. But despite the growing number of cases, there is still little public understanding of the disease, and the stigma and discrimination surrounding it has led to low rates of both assessment and diagnosis of dementia and placed tremendous pressure on the families of those with dementia.

To address these concerns, the nonprofit Shanghai Jinmei Care for the Elderly created Memory Home, an innovative model for community-based physical spaces where social workers provide those with dementia and their families with professional support and diverse programs. Jinmei Care began its work a decade ago, setting up a small mutual-help caregiver group and organizing educational and preventive activities for the elderly in the community. Working with partners from Beijing, they also launched a Dementia-Friends campaign in Shanghai in 2016 and opened their first Memory Home in the Tangqiao community in 2017.

In Memory Homes, Jinmei Care's social workers, assisted by volunteers, focus on six primary areas: (1) educational programs; (2) preventive, risk-reduction activities that help the elderly remain socially active and develop a healthy lifestyle; (3) cognitive function assessments and cooperation with hospitals to ensure high-risk older persons get diagnosed; (4) non-medical interventions (e.g., music, dancing, art, etc.) to slow the decline of cognitive function; (5) support for caregivers; and (6) interactive, intergenerational programs that promote Dementia-Friends and Dementia-Friendly Organizations

to build social awareness and eliminate discrimination. The Memory Home activities and services are provided at no cost to older persons and their families.

A flagship Memory Home was set up in 2021 in the Yangjin community along with a Daycare Center for Dementia and a Memory Café (inspired by the practices of other countries like Japan). This was a new attempt to merge non-medical intervention and caregiver support with community interaction and sustainable fund-raising. As of 2022, Jinmei Care had established 21 Memory Homes throughout Shanghai. More than 100,000 older people have taken part in educational and preventative activities, and more than 80,000 have received a cognitive function assessment. Moreover, 60 percent of those assessed as being at high risk have gone on to visit the hospital for further diagnosis and medical treatment, which is a relatively high ratio. They have more than 650 caregivers in an online mutual help group and have developed a network of around 10,000 Dementia-Friends and 200 Dementia-Friendly Organizations. They are also having an impact at the policy level, working the local government on the Shanghai Dementia-Friendly Community Construction (DFCC) Project.

Jinmei Care was awarded the Grand Prize for its impressive results to address a wide range of issues facing people with dementia and their loved ones, and for its innovative way of adapting examples from other countries, such as the Memory Café, to China's own dementia care environment. In particular, the committee was impressed with the project for working to address the challenges of stigma around and misunderstanding of dementia in China.

大賞

自立支援部門

上海尽美高齢者サービスセンター



メモリーホーム

中国・上海

上海では2020年の65歳以上の高齢者人口が16.3%に達し、それに伴って認知症を持つ人の数も約30万人と推定されている。一方で、認知症に対する一般社会の理解は十分とはいえ、認知症に対する偏見や差別のために受診率も低く、放置された認知症の人や家族に多くの負担がかかっている。

こうした課題に対して非営利団体の上海尽美高齢者サービスセンターは、2017年、上海塘橋地区のコミュニティ内に認知症の人とその家族のために専門的かつ多様な支援プログラムを提供するメモリーホームを開設した。メモリーホームではソーシャルワーカーと認知症フレンズ・ボランティアが協力して、認知症に対する啓発活動をはじめ、健康的なライフスタイルを維持するための介護予防活動、医療機関と連携した認知機能検査と認知症受診の支援や個別コンサルティング、さらに介護者のための福利・互助活動の支援や認知症に対する社会意識を高め差別をなくすための世代間交流プログラムなど様々な革新的な活動を展開している。

2019年には上海市が、メモリーホームの活動を市内全域に拡大する認知症フレンドリー・コミュ

ニティ建設（DFCC）プログラムを開始、2021年に楊進地区に開設したメモリーホームでは、日本などの実例を参考に軽度の認知障害の高齢者が働くメモリーカフェを併設するなど新たなプログラムにも取り組み始めた。

2022年現在、上海市内全域で21か所のメモリーホームが開設されており、10万人以上の高齢者が教育・予防活動に参加し、8万人以上が認知機能検査を受け、その内リスクが高いと評価された高齢者の6割は認知症の診療を受けた。新型コロナ感染症のパンデミックの際には2,000以上の認知症家族がオンラインでの相互支援サービスを利用した。一方、こうしたメモリーホームを拠点とした活動を支える認知症フレンズ・ボランティアの数も2022年には1万人を超え、約200の「認知症にやさしい団体」のネットワークを構築し、活動の一層の拡充を図っている。

本プログラムは、認知症への偏見や差別など認知症の当事者と家族が直面する様々な課題に対し、メモリーカフェなどの海外の革新的な事例を中国の実情に合わせて積極的に取り入れるなどして、顕著な成果を上げた点が高く評価され、今回の大賞受賞につながった。



SPECIAL PRIZE FOR COMBATTING AGEISM



Boonmerit Media

Manoottangwai Intergenerational Online
Media Campaign
Thailand

To address Thailand's increasing intergenerational friction, TV production company Boonmerit Media launched an online platform called "Manoottangwai" (multigenerational) that conveys stories that raise awareness, bridge the gap, and build a positive mindset between people of different generations. The initiative targets older people to help them achieve an active lifestyle, and it targets younger people to help them understand that post-retirement wellbeing (financial, physical, and emotional) requires preparation. Most importantly, Manoottangwai aims to bridge the country's widening generation gap and create a society that is inclusive to all ages. Younger and older people work together to produce content for Facebook, YouTube, and TikTok. They present diverse and positive stories of older people, like a food delivery service managed by a 75-year-old grandma and her 20-year-old grandson, or a 62-year-old skateboarder. The project was evaluated highly for its use of social networking platforms to address ageism and for its success in attracting a high number of users, gathering over 1 million followers and engaging 10s of millions of users in just three years.



特別賞（エイジズムへの取組）



ブーンメリット・メディア

多世代オンライン・メディアキャンペーン
タイ・バンコク

タイ社会でも世代間の摩擦が問題となっている中、テレビ制作会社のブーンメリット社は、「マヌットタンワイ」（タイ語で「多世代」という意味）というオンラインメディアを立ち上げ、高齢者のアクティブなライフスタイルの実現を支援するとともに、若年層を対象に定年後のウェルビーイング（身体的、精神的、社会的に良好な状態）に向けた準備の必要性を伝えるキャンペーン活動を行っている。このキャンペーンでは若者と高齢者が協力してFacebook、YouTube、TikTok用のコンテンツを制作し、75歳のおばあちゃんと20歳の孫が経営する配食サービスや、62歳のスケートボーダーなど、高齢者の多様でポジティブなストーリーを紹介している。また、ヘルスクエアや金融知識など、老いに備えるためのコンテンツなども制作している。わずか3年で100万人以上のフォロワーを獲得するなど、新たなコミュニケーションツールを活用して多世代間の交流とエイジズム（年齢に基づく偏見や固定観念）の払拭に効果的に取り組んでいる点が高く評価された。



SECOND PRIZE

Technology & Innovation



SILVER WOOD Co., Ltd.

VR Dementia

Japan

Using virtual reality (VR) technology and a trained facilitator, this program allows caregivers, nurses, family members, and the general public to experience the symptoms of dementia from a first-hand perspective, experiencing the emotions brought about due to the symptoms and the interactions with the people nearby.



Mediva inc.

“Dementia Eyes”—Experiencing Dementia through AR

Japan

A training program using an augmented reality (AR) filter to reproduce the visual difficulties experienced by people with dementia, such as poor depth perception. Unlike VR, which creates a virtual space, AR lets users experience the effects in their real surroundings, helping them reflect on how to make their care-giving practices and built environment more dementia friendly.



準大賞

テクノロジー&イノベーション部門



株式会社シルバーウッド

VR 認知症

日本・千葉

認知症の症状や周囲の人との関わりによって引き起こされる様々な感情をVR（仮想現実）技術を使って当事者視点で体験するプログラム。体験後の参加者同士の話し合いも組み合わせて、より深く認知症を理解し、認知症の人が安心して暮らせる環境づくりに思いを巡らすことを重視している点が評価された。



株式会社メディヴァ

認知症 AR 体験「Dementia Eyes」

日本・東京

AR（拡張現実）技術を搭載したフィルターを通して、奥行き知覚の低下など認知症による視覚的困難さを体感するプログラム。実際の環境で体感することができることから施設における介護の方法や認知症に配慮した居住環境の見直しなどに活用できる点が評価された。



SECOND PRIZE

Community-Based Initiatives



Odekake Rehabilitation Promotion Council

Initiative to Promote Outings for Older People and Commercial Revitalization

Japan

A program for older persons or those who require care and support that combines the concept of “shopping, dining, and recreation” together with “activity, exercise, and interaction” to create a new form of rehabilitation. At the same time, the project aims to help revitalize the local economy by carrying out activities in the local commercial district.



Supporting Self-Reliance



Takarazuka City Collaborative Community-Building Council

Healthy and Purposeful Employment Trial

Japan

This local government matches healthy older people who want to work with nursing care and daycare centers, which are suffering from personnel shortages. Participants handle light tasks for a 3-month trial period and can continue to work if they so choose. The trial period lowers the hurdle to participation and the work gives participants a sense of being needed by society.



準大賞

コミュニティ部門



一般社団法人おでかけリハビリ推進協議会

高齢者の外出促進と商業活性化の両立に向けた「おでかけリハビリ」

日本・北海道

地域内の高齢者や要介護者を対象に、「買い物・食事・レクリエーション」と「活動・運動・交流」というコンセプトを組み合わせた新しいリハビリの形を提案するものであり、地元の商店街、市場、百貨店などと連携することで地域経済の活性化にも貢献している点が評価された。

自立支援部門



宝塚市お互いさまのまちづくり縁卓会議 健康・生きがい就労部

健康・生きがい就労トライアル

日本・兵庫

エイジフレンドリーシティを標榜する自治体と市民が協働して開発した事業。まだまだ働きたい元気な高齢者と人手不足に悩む介護・保育施設などの事業所をマッチングさせる高齢者向けの3か月間の就労トライアルプログラム。就労へのハードルを低くし、高齢者の社会参加を積極的に支援している点が評価された。



👑 HAPI2020 GRAND PRIZE WINNERS /HAPI2020 大賞受賞団体

Technology & Innovation

Foundation for Older Persons' Development (FOPDEV) | Thailand

Buddy HomeCare: Community-Based Healthcare Management and Monitoring System

Community-Based Initiatives

HelpAge International in Vietnam | Vietnam

The Intergenerational Self-Help Club (ISHC) Development Model

Supporting Self-Reliance

Komagane City | Japan

Preventing Stroke Recurrence through a Hospital-Local Government Partnership to Support Patient Self-Management

テクノロジー & イノベーション部門

高齢者発展財団 | タイ

バディ・ホームケア：地域に根付いたヘルスケア管理とモニタリング・システム

コミュニティ部門

ヘルプエイジ・インターナショナル・ベトナム | ベトナム

多世代間自助クラブ開発モデル

自立支援部門

長野県駒ヶ根市 | 日本

病院と自治体との協働による脳卒中再発予防のためのセルフマネジメント支援の取り組み

👑 HAPI2021 GRAND PRIZE WINNERS /HAPI2021 大賞・特別賞受賞団体

Technology & Innovation

Tetsuyu Healthcare Holdings Pte Ltd | Singapore

CARES4WOUNDS

Community-Based Initiatives

Bangkok Metropolitan Administration (BMA), Health Department | Thailand

The BMA Model for Preventative Long-Term Care

Bueng Yitho Municipality and Partners | Thailand

Framework to Spread the STRONG Model

Supporting Self-Reliance

Hatachi Industry, Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, and Kosai Consultants | Thailand/Japan

Health Promotion for Elderly in Northeastern Thailand

テクノロジー & イノベーション部門

テツユウ・ヘルスケア・ホールディングス | シンガポール

CARES4WOUNDS

コミュニティ部門

バンコク首都庁 | タイ

介護予防のための首都庁モデル

ブイントー市 タップマー市、湯河原町、野毛坂グローバル | タイ

多様な機関との連携を通じた包括ケアモデル STRONG プログラムの他自治体への普及

自立支援部門

羽立工業株式会社、東京都健康長寿医療センター、株式会社コサイコンサルタンツ | タイ/日本

タイ東北部における高齢者の健康増進

SPECIAL PRIZE FOR COVID-19 RESPONSE / 新型コロナ対応特別賞

Matsudo Project Consortium | Japan

New Urban Model of Long-Term Care Prevention for the Post-COVID-19 Era

Malaysian Research Institute on Ageing | Malaysia

Contactless Deliveries Using Indoor Autonomous Robots during the COVID-19 Pandemic

Indonesia Ramah Lansia West Java Chapter | Indonesia

Accompanying the Elderly to Face the COVID-19 Pandemic

松戸プロジェクト・コンソーシアム | 日本

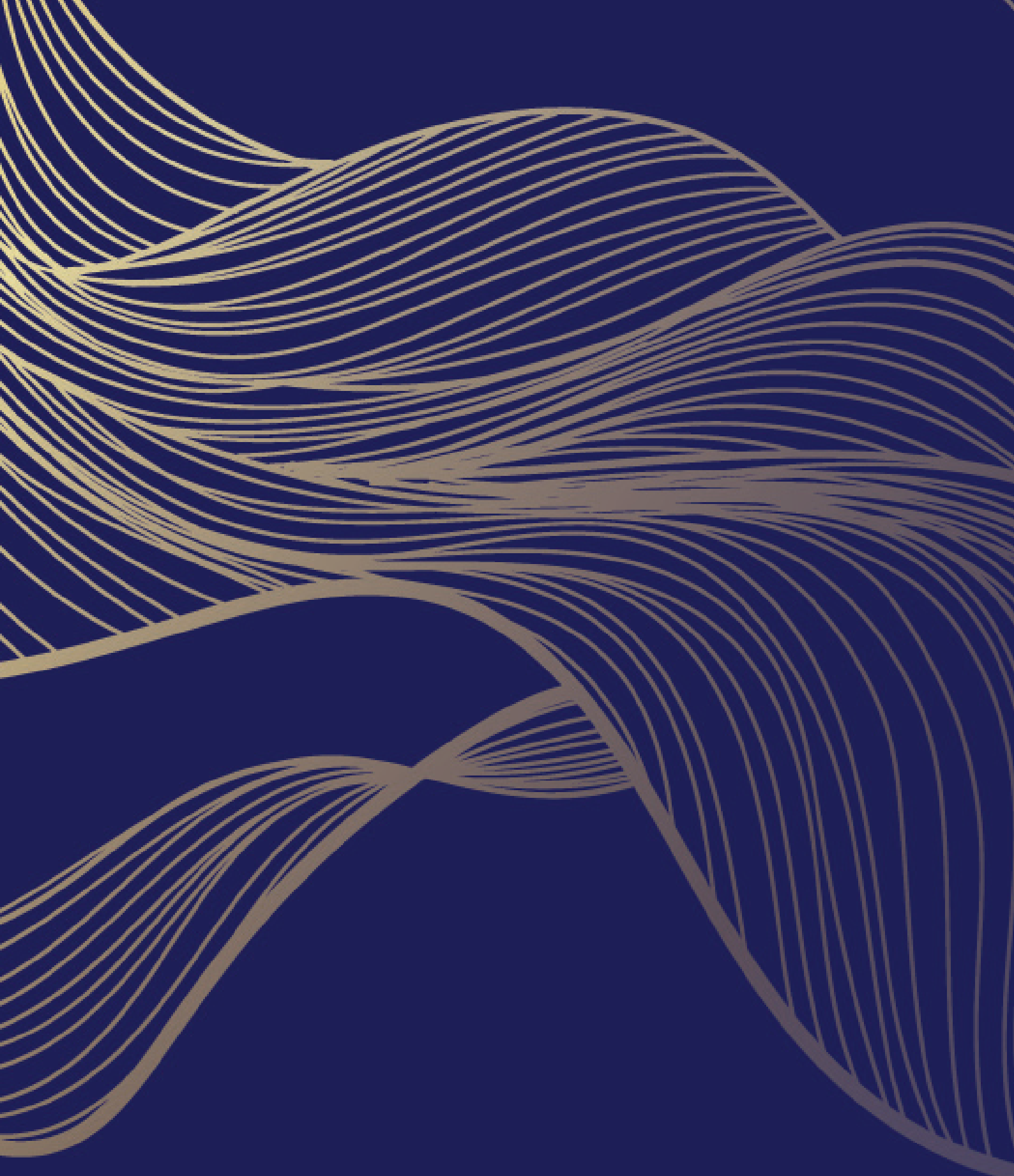
アフターコロナ時代の新たな都市型介護予防モデル：コレクティブインパクトによるオンライン『通いの場』導入の試み

マレーシア高齢化研究所 | マレーシア

新型コロナ感染症流行下のケア施設内での自律型ロボットによる非接触デリバリーと利用者の訓練プログラム

インドネシア・ラマランシア財団 | インドネシア

新型コロナ感染症流行下の高齢者に寄り添うボランティアプログラム



HEALTHY AGING
PRIZE *for Asian*
INNOVATION

