

未来の医療 プレEXPO

申込期間

記の、大阪府行政 オンラインシステ ムから行います。

大阪・関西のライフサイエンスの潜在力やNakanoshima Qross(NQ)の 魅力・取組みを関西の総領事や産業界等へPRするとともに、 在阪企業やスタートアップ等と海外関係者が交流を深める 国際イベントを開催します。

- 関西における「再生医療|「ヘルスケア|などの産学連携プロジェクトの紹介 バイオコミュニティ関西(BiocK)分科会 ・分科会による発表 ・ポスター展示 Biock
- 記念講演 講演テーマ:ドバイと日本の未来医療の繋がりについて マリアム・マタール氏 アラブ首長国連邦遺伝子病協会 会長兼創業者
- 未来医療シンポジウム
 - ・おもな在関西総領事館(オランダ・英国・スイス)による各国の取組み紹介
 - ・日本企業(3社)による取組み紹介
- ネットワーキング

2024年9月27日 10:00~17:00

コングレスクエア大阪中之島 (Nakanoshima Qross 1階) 会場

大阪市北区中之島4丁目3番51号 大阪中之島美術館となり

参加受付 https://lgpos.task-asp.net/cu/270008/ea/residents/procedures/apply/ d38904e4-e98d-492c-999e-0d6c2f800abe/start

大阪府行政オンラインシステム





| 9:30 | 開場 |
|-------------|--|
| 10:00~12:00 | バイオコミュニティ関西(BiocK)分科会 ・関西における「再生医療」「ヘルスケア」などの産学連携プロジェクトの紹介: 坂田 恒昭 副委員長兼統括コーディネーター ・国際シンポジウム Bioeconomy Hub Japan 2025の紹介:高田 清文 事務局長 ・分科会発表: ①再生医療分科会 ②細胞製造分科会 ③メドテックイノベーション分科会 ④デジタルバイオヘルス分科会 ⑤ライフスタイルDX分科会 ⑥健康関数分科会 ⑦宇宙バイオ実験分科会 ⑥パーソナルデータ分科会 ⑨スタートアップ分科会 ・各分科会による英語版ポスター等の展示(16:00頃まで随時見学可能) |
| 12:00~13:00 | 休憩 |
| 13:00~13:05 | 開会・主催者あいさつ 澤 芳樹 一般財団法人 未来医療推進機構 理事長 |
| 13:05~13:10 | 吉村 洋文 大阪府知事ビデオメッセージ |
| 13:10~13:15 | 姫野 勉 政府代表/特命全権大使(関西担当)あいさつ |
| 13:15~13:35 | 記念講演 マリアム・マタール氏 アラブ首長国連邦遺伝子病協会 会長兼創業者 |
| 13:35~16:00 | 未来医療シンポジウム ・Nakanoshima Qross の概要、今後の展開などの紹介 澤 芳樹 一般財団法人未来医療推進機構 理事長 ・おもな在関西総領事館等(オランダ、英国、スイス)による各国の取組み紹介 ・日本企業による取組み紹介 クオリプス株式会社 株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ 株式会社ビジョンケア ・来賓による講評 |
| 16:00~17:00 | ネットワーキング |
| 17:00 | 閉会 |

Nakanoshima Oross

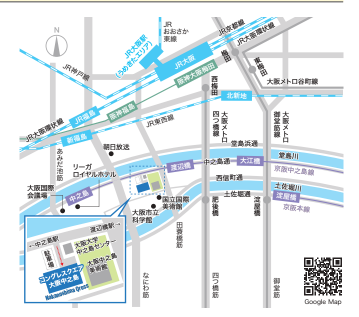
未来の医療をみんなでつくる。 世界のあたりまえにする。

Nakanoshima Qross は、医療機関と企業、スタートアップ、支援機関等が一つ屋根の下に集積し、ライフサイエンス人材とスタートアップ育成からビジネスパートナーとコミュニティづくりなど人や情報を開発するエコシステムと、さらに研究開発と大量製造、ロジスティクスを統合したワンストップサービスにより普及、社会実装を目指す、他に類を見ない未来医療*の産業化拠点。



民間企業等21社と大阪府で設立した一般財団法人未来医療推進機構が核となり「創造」を担う「未来医療 MED センター」、「実践」の場である「未来医療 R&D センター」、「共有」を担う「中之島国際フォーラム」の3つの施設(エリア)で構成し、これらが密接に連携。再生医療を中心として、ゲノム医療や人工知能(AI)、IoTの活用等、今後の医療技術の進歩に即応した最先端の「未来医療」の産業化の推進、国内外の患者のみなさまへの「未来医療」の提供を通じて、社会実装と国際貢献を推進します。

※「未来医療」の定義 医療に対するニーズの移り変わりや科学技術の革新等、医療を取り巻く 環境変化に常に即応しながら、その次の時代に実現すべき新たな医療のこと。



所在地 大阪市北区中之島4丁目3番51号 Nakanoshima Qross 1階

アクセス

- 京阪中之島線「中之島駅」「渡辺橋駅」徒歩約5分
- 大阪メトロ 四つ橋線「肥後橋駅」 徒歩約10分
- 大阪メトロ 御堂筋線・京阪本線「淀屋橋駅」 徒歩約15分
- JR 大阪環状線「福島駅」東西線「新福島駅」 徒歩約10分
- JR「大阪駅」徒歩約20分
- 阪神本線「福島駅」 徒歩約10分

Registration

Pre-EXPO Medical care in the Future

Presentation for the activity of Innovation for Advanced healthcare by collaboration of Academia, Industry International Interaction for Industry, Academia, Startups in Japan and Overseas. (Organizer: Osaka Prefectual Government & Organization for Advanced Healthcare Innovation/NAKANOSHIMA Qross)



Presentations by the subcommittee in BiocK

- Presentation of the Activities
- English Posters
- **Commemorative Lecture**

Dr. Mariam Matar

Founder & Chairperson of UAE Genetic Diseases Association

- Symposium on Future Medicine
 - Presentations by Consulate Generals (UK, Switzerland, the Netherlands)
 - · Regenerative Medicine companies in Japan
- Networking

10:00-17:00, Friday, September 27, 2024 Date

Venue Congrès Square Osaka Nakanoshima

(1F, Nakanoshima Qross, 4-3-51 Nakanoshima, Kita-ku, Osaka)

https://lgpos.task-asp.net/cu/270008/ea/residents/procedures/apply/ Registration d38904e4-e98d-492c-999e-0d6c2f800abe/start





Program

| 9:30 | Registration |
|-------------|--|
| 10:00~12:00 | Presentations by the subcommittee in BiocK Introduction of Industry - Academy Collaboration Projects in "Regenerative Medicine" and "Healthcare" in Kansai Mr. Tsuneaki Sakata Vice Chairperson of the committee, Executive Supervisor International Symposium Introduction of Bioeconomy Hub Japan 2025 Mr. Kiyofumi Takata Secretary General Presentations for the Activities of 9 subcommittees ©Regenerative Medicine Subcommittee @Subcommittee on cell production @MedTech Innovation Subcommittee @Subcommittee on Digital Biohealth ©Lifestyle DX Subcommittee @Health Functions Quotient @Space Biological Experiments Subcommittee @Personal Data Subcommittee @Start-up subcommittee English Posters *Viewing available until 4:00 p.m. |
| 12:00~13:00 | Break |
| 13:00~13:05 | Opening Address and Greetings Professor Yoshiki Sawa President of the Organization for Advanced Healthcare Innovation |
| 13:05~13:10 | Video Message from Mr. Hirofumi Yoshimura Governor of Osaka |
| 13:10~13:15 | Greetings Mr. Tsutomu Himeno Ambassador in chrage of Kansai region |
| 13:15~13:35 | Commemorative Lecture Dr. Mariam Matar Founder & Chairperson of UAE Genetic Diseases Association |
| 13:35~16:00 | Symposium on Future Medicine Overview of Nakanoshima Qross and Future Prospects Professor Yoshiki Sawa President of the Organization for Advanced Healthcare Innovation Presentations by Consulate Generals (UK, Switzerland, the Netherlands) Regenerative Medicine companies in Japan ·Cuorips Inc. ·Space Bio-Laboratories Co.,Ltd. ·Vision Care Inc. Reviews from the guests |
| 16:00~17:00 | Networking |
| 17:00 | Closing Address |

Nakanoshima **Qross**

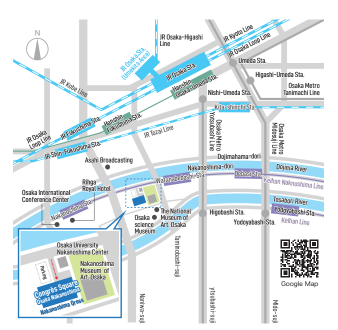
Making it the standard worldwide. Shaping the future of healthcare together.

Nakanoshima Qross brings together organizations including medical institutions, companies, startups, and support organizations, under one roof. As a unique hub for the commercialization of healthcare innovation*, its aims are to encourage its spread and social adoption by creating an ecosystem for developing people and information, from life science human resource development and startup incubation to the creation of business partnerships and communities, and offering one-stop services encompassing R&D, mass production, and logistics.



With the Organization for Advanced Healthcare Innovation, established by 21 private companies and organizations and the Osaka Prefectural Government, at its heart, Nakanoshima Qross comprises three facilities (areas): the Medical Center, which will be responsible for "creation"; the Research & Development Center, the venue for "implementation"; and the Nakanoshima International Forum, which will take responsibility for "sharing," and these will work closely together. The hub will promote the commercialization of the very latest "healthcare innovation" in immediate response to future advances in medical technology, focused mainly on regenerative medicine but also making use of genomic medicine, artificial intelligence (AI), and the Internet of Things (IoT), among others. By providing such healthcare innovation to patients in Japan and around the world, it will promote its social adoption as well as contributions to international society.

* "Healthcare innovation" is defined as new medical care that should be achieved in the next generation while constantly responding to the changing medical environment, including shifting healthcare needs and scientific and technological innovation.



Address

1F, Nakanoshima Qross, 4-3-51 Nakanoshima, Kita-ku, Osaka

Acces

- Five-minute walk from Nakanoshima Station or Watanabebashi Station on the Keihan Nakanoshima Line
- Ten-minute walk from Higobashi Station on the Osaka Metro Subway Yotsubashi Line
- Fifteen-minute walk from Yodoyabashi Station on the Osaka Metro Subway Midosuji Line or Keihan Main Line
- Ten-minute walk from Fukushima Station on the JR Osaka Loop Line or Shin-Fukushima Station on the JR Tozai Line
- Twenty-minute walk from JR Osaka Station
- Ten-minute walk from Fukushima Station on the Hanshin Main Line