

DSANJ Bio Conference FY2025

Drug Seeds Alliance Network Japan

主催：大阪商工会議所、日本医療研究開発機構、
日本製薬工業協会、関西医薬品協会

共催：大阪府

後援：JETRO、大阪市

協力：LINK-J



DSANJとは、アカデミア・スタートアップと企業を繋げ、創薬の推進を支援するプロジェクトです。

- ✓ 国内外の大学、研究機関、スタートアップの研究成果（創薬シーズ、基盤技術等）を対象に、製薬企業・VCとの連携を推進し、新たな薬の開発を目指すための商談会「DSANJ Bio Conference」を年2回開催しています。
- ✓ 2010年度から実施し、継続的にご参加いただいている企業も多数ございます。

■ 年間商談件数：600件程度

■ 年間提案案件数：200案件以上

(海外案件も増やしてまいります)

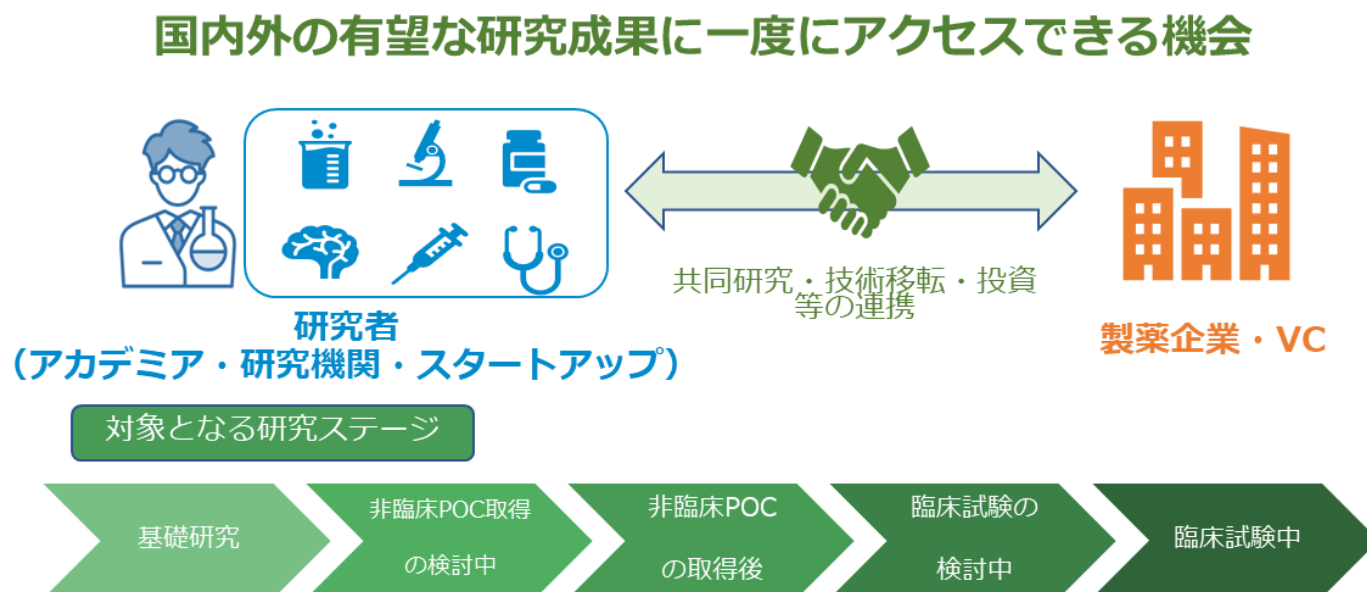
■ 参加企業数：40社程度

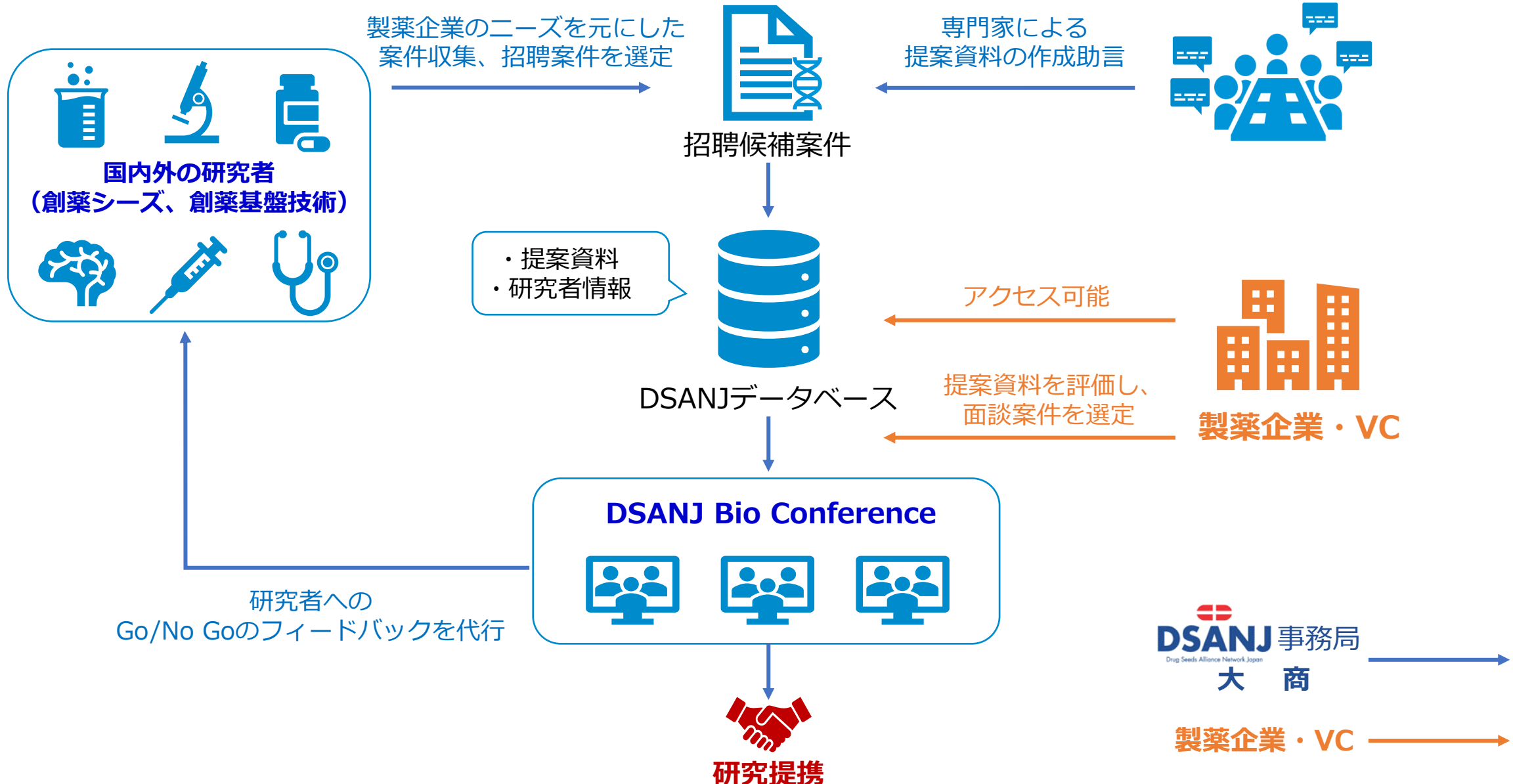
■ 開催目的：創薬分野における共同研究

や技術移転、投資等の促進

■ **共同研究契約数：78件**

(2010～2023年度)





【カテゴリー】

創薬標的 / 創薬シーズ（物質） / 創薬基盤技術 / バイオマーカー / 診断薬（技術） / デジタルセラピューティクス / 治療薬等との併用を前提とした医療機器（単独で使用する医療器具等は除く） 、 等

【創薬モダリティ】

低分子医薬 / 抗体医薬 / 核酸医薬 / 遺伝子治療 / 組換えタンパク / 細胞治療 / AI創薬 / ワクチン / ウイルス / 再生医療 / SaMD（治療アプリ） / デジタルヘルス / タンパク質相互作用阻害薬、 等

【疾患領域】

代謝疾患 / 循環器疾患 / 感染症 / 呼吸器疾患 / 筋骨格系疾患 / がん・悪性新生物 / 中枢神経系疾患 / 疼痛 / 感覚器領域（目・耳・鼻など） / 免疫、炎症、アレルギー性疾患 / 皮膚疾患 / 消化器、泌尿器疾患/産婦人科疾患/希少疾患、 等

【研究ステージ】

基礎研究/非臨床POC取得の検討中/非臨床POC取得後～臨床試験の検討中/臨床試験中、 等

貴社の案件探索や、国内外の研究動向の傾向把握に、便利なプログラムです

□製薬企業のニーズをもとに国内外から集められた案件にアクセスできる。

□貴社の案件発掘のサポートとなる。

□国内外の研究動向や、他社の関心等について知る機会にもなる。

□貴社の案件発掘に個別にも対応

①案件発掘サービス：貴社のターゲット案件を大商が探索し、商談会に誘引することも可能

②推薦案件対応サービス：貴社が関心を持つ特定の案件をお商談会に誘引することも可能

□商談会の案件資料は秘密情報を含まず、評価しやすいフォーマットで提示されるため、商談しやすい。

□商談後のGo/No Goについての研究者への通知は参加企業に代わり大商が実施。

□オンライン商談後に、Go案件についてリアルの商談のアレンジも可能。

参加企業からも活用メリットについて
ご評価いただいております。

提案者所属機関一覧(FY2010 – FY2024)

| | 機関名 |
|----|-----------------|
| 1 | 旭川医科大学 |
| 2 | 帯広畜産大学 |
| 3 | 札幌医科大学 |
| 4 | 北海道医療大学 |
| 5 | 北海道情報大学 |
| 6 | 北海道大学 |
| 7 | 青森大学 |
| 8 | 弘前大学 |
| 9 | 岩手医科大学 |
| 10 | 岩手大学 |
| 11 | 東北医科薬科大学 |
| 12 | 東北大 |
| 13 | 宮城県立がんセンター |
| 14 | 秋田大学 |
| 15 | 福島県立医科大学 |
| 16 | 産業技術総合研究所 |
| 17 | 筑波大学 |
| 18 | 物質・材料研究機構 |
| 19 | 国際医療福祉大学 |
| 20 | 自治医科大学 |
| 21 | 群馬大学 |
| 22 | 埼玉医科大学 |
| 23 | 埼玉大学 |
| 24 | 日本薬科大学 |
| 25 | 理化学研究所 |
| 26 | 公益財団法人かずさDNA研究所 |

| | 機関名 |
|----|-----------------|
| 27 | 千葉県がんセンター |
| 28 | 千葉大学 |
| 29 | お茶の水女子大学 |
| 30 | がん研究会 |
| 31 | 北里大学 |
| 32 | 慶應義塾大学 |
| 33 | 国立がん研究センター |
| 34 | 国立感染症研究所 |
| 35 | 国立国際医療研究センター |
| 36 | 国立成育医療研究センター |
| 37 | 国立精神・神経医療研究センター |
| 38 | 実験動物中央研究所 |
| 39 | 下志津病院 |
| 40 | 順天堂大学 |
| 41 | 昭和大学 |
| 42 | 昭和薬科大学 |
| 43 | 創価大学 |
| 44 | 帝京大学 |
| 45 | 東海大学 |
| 46 | 東京医科歯科大学 |
| 47 | 東京医科大学 |
| 48 | 東京共済病院 |
| 49 | 東京工業大学 |
| 50 | 東京慈恵会医科大学 |
| 51 | 東京女子医科大学 |
| 52 | 東京大学 |

| | 機関名 |
|----|-----------------|
| 53 | 東京都医学総合研究所 |
| 54 | 東京都健康長寿医療センター |
| 55 | 東京農工大学 |
| 56 | 東京薬科大学 |
| 57 | 東京理科大学 |
| 58 | 東邦大学 |
| 59 | 東洋大学 |
| 60 | 日本医科大学 |
| 61 | 日本歯科大学 |
| 62 | 日本大学 |
| 63 | 公益財団法人野口研究所 |
| 64 | 微生物化学研究会 |
| 65 | 明治薬科大学 |
| 66 | 量子科学技術研究開発機構 |
| 67 | 早稲田大学 |
| 68 | 東京科学大学 |
| 69 | 自然科学研究機構 |
| 70 | 川崎市立川崎病院 |
| 71 | 聖マリアンナ医科大学 |
| 72 | ナノ医療イノベーションセンター |
| 73 | 横浜国立大学 |
| 74 | 横浜市立大学 |
| 75 | 静岡県立大学 |
| 76 | 新潟T L O |
| 77 | 新潟大学 |
| 78 | 富山大学 |

| | 機関名 |
|-----|--------------|
| 79 | 富山県立大学 |
| 80 | 金沢医科大学 |
| 81 | 金沢大学 |
| 82 | 福井大学 |
| 83 | 山梨大学 |
| 84 | 信州大学 |
| 85 | 松本歯科大学 |
| 86 | 岐阜大学 |
| 87 | 岐阜薬科大学 |
| 88 | 静岡大学 |
| 89 | 浜松医科大学 |
| 90 | 愛知医科大学 |
| 91 | 愛知県がんセンター |
| 92 | 愛知工業大学 |
| 93 | 国立長寿医療研究センター |
| 94 | 修文大学 |
| 95 | 名古屋工業大学 |
| 96 | 名古屋市立大学 |
| 97 | 名古屋大学 |
| 98 | 藤田医科大学 |
| 99 | 名城大学 |
| 100 | 三重大学 |
| 101 | 草津総合病院 |
| 102 | 滋賀医科大学 |
| 103 | 京都産業大学 |
| 104 | 京都大学 |

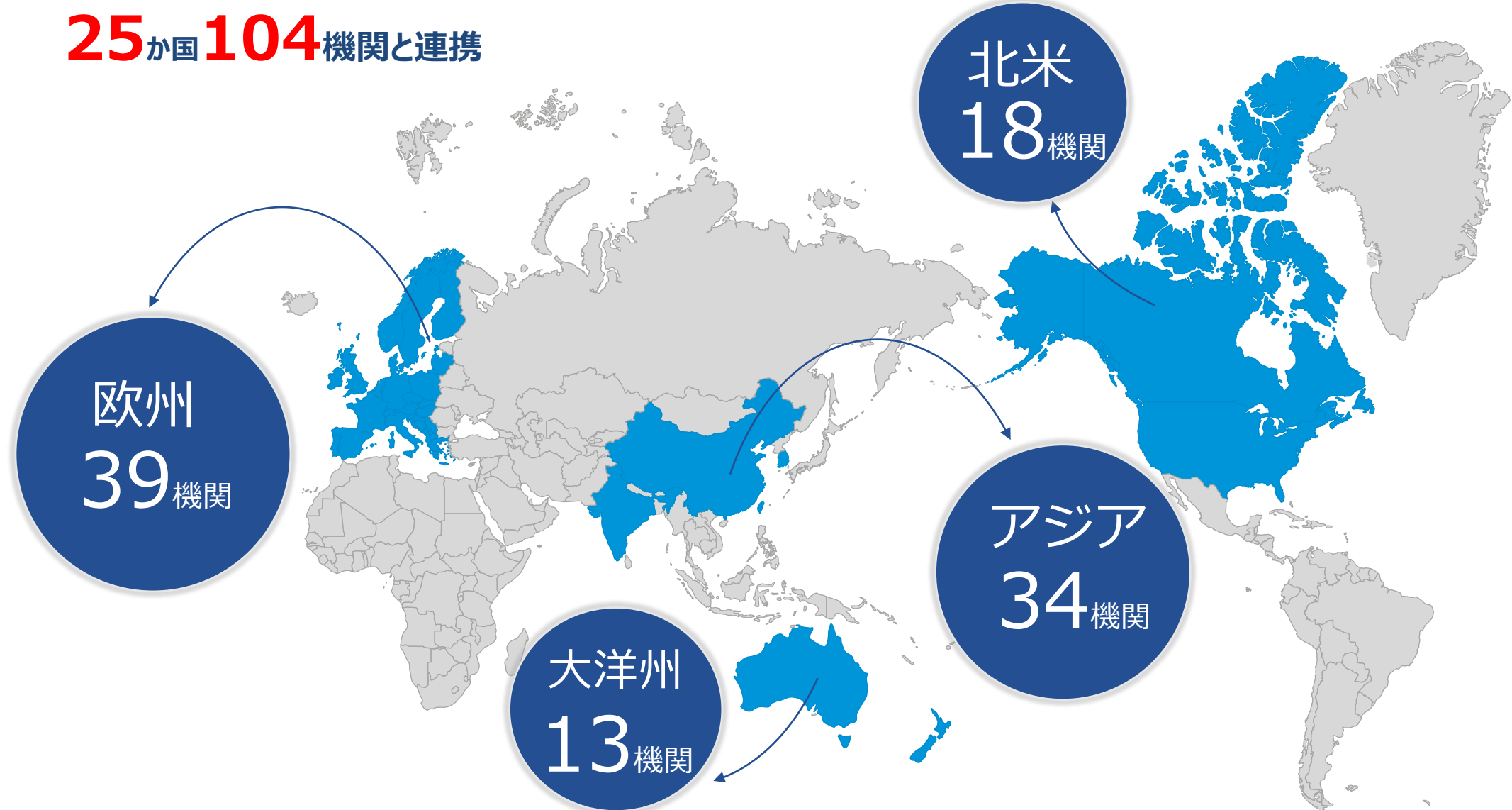
提案者所属機関一覧(FY2010 – FY2024)

| | 機関名 |
|-----|----------------|
| 105 | 京都府立医科大学 |
| 106 | 京都府立大学 |
| 107 | 京都薬科大学 |
| 108 | 同志社大学 |
| 109 | 立命館大学 |
| 110 | 医学研究所北野病院 |
| 111 | 医薬基盤・健康・栄養研究所 |
| 112 | 大阪医科大学 |
| 113 | 大阪医療センター |
| 114 | 大阪公立大学 |
| 115 | 大阪国際がんセンター |
| 116 | 大阪大学 |
| 117 | 大阪バイオサイエンス研究所 |
| 118 | 大阪府立成人病センター研究所 |
| 119 | 大阪南医療センター |
| 120 | 関西医科大学 |
| 121 | 関西大学 |
| 122 | 近畿大学 |
| 123 | 近畿中央胸部疾患センター |
| 124 | 国立循環器病研究センター |
| 125 | 田附興風会医学研究所 |
| 126 | 摂南大学 |
| 127 | 甲南大学 |
| 128 | 神戸医療産業都市推進機構 |
| 129 | 神戸学院大学 |
| 130 | 神戸大学 |

| | 機関名 |
|-----|-----------------|
| 131 | 神戸薬科大学 |
| 132 | 兵庫医科大学 |
| 133 | 武庫川女子大学 |
| 134 | 天理大学 |
| 135 | 奈良県立医科大学 |
| 136 | 奈良先端科学技術大学院大学 |
| 137 | 白浜はまゆう病院 |
| 138 | 鳥取大学 |
| 139 | 島根大学 |
| 140 | 岡山大学 |
| 141 | 川崎医科大学 |
| 142 | 呉医療センター |
| 143 | 県立広島大学 |
| 144 | 広島大学 |
| 145 | 福山大学 |
| 146 | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 147 | 山口大学 |
| 148 | 徳島大学 |
| 149 | 香川大学 |
| 150 | 愛媛大学 |
| 151 | 高知大学 |
| 152 | 北九州市立大学 |
| 153 | 九州がんセンター |
| 154 | 九州大学 |
| 155 | 久留米大学 |
| 156 | 産業医科大学 |

全世界とのネットワーク

25か国 104機関と連携



プログラム

製薬企業・VCと研究者とのオンライン面談(Zoom Meeting© を利用)

- ・DSANJ事務局が独自に収集した研究成果を企業に紹介
- ・参加企業が事前に評価したうえで関心のある研究成果について個別面談を実施

開催日時

夏期：2025年8月27日(水)、28日(木)、29日(金)、9月1日(月)、2日(火) 10:00–18:00

冬期：2026年1月28日(水)、29日(木)、30日(金)、2月2日(月)、3日(火) 10:00–18:00

※会期中で面談希望日時を選択いただくことが可能です

参加費

¥550,000円（税込）

※参加費は年度単位でのお支払いとなります。

※ご参加月に関わらず、次年度（4月）に再度お申込みが必要となります。

申込方法

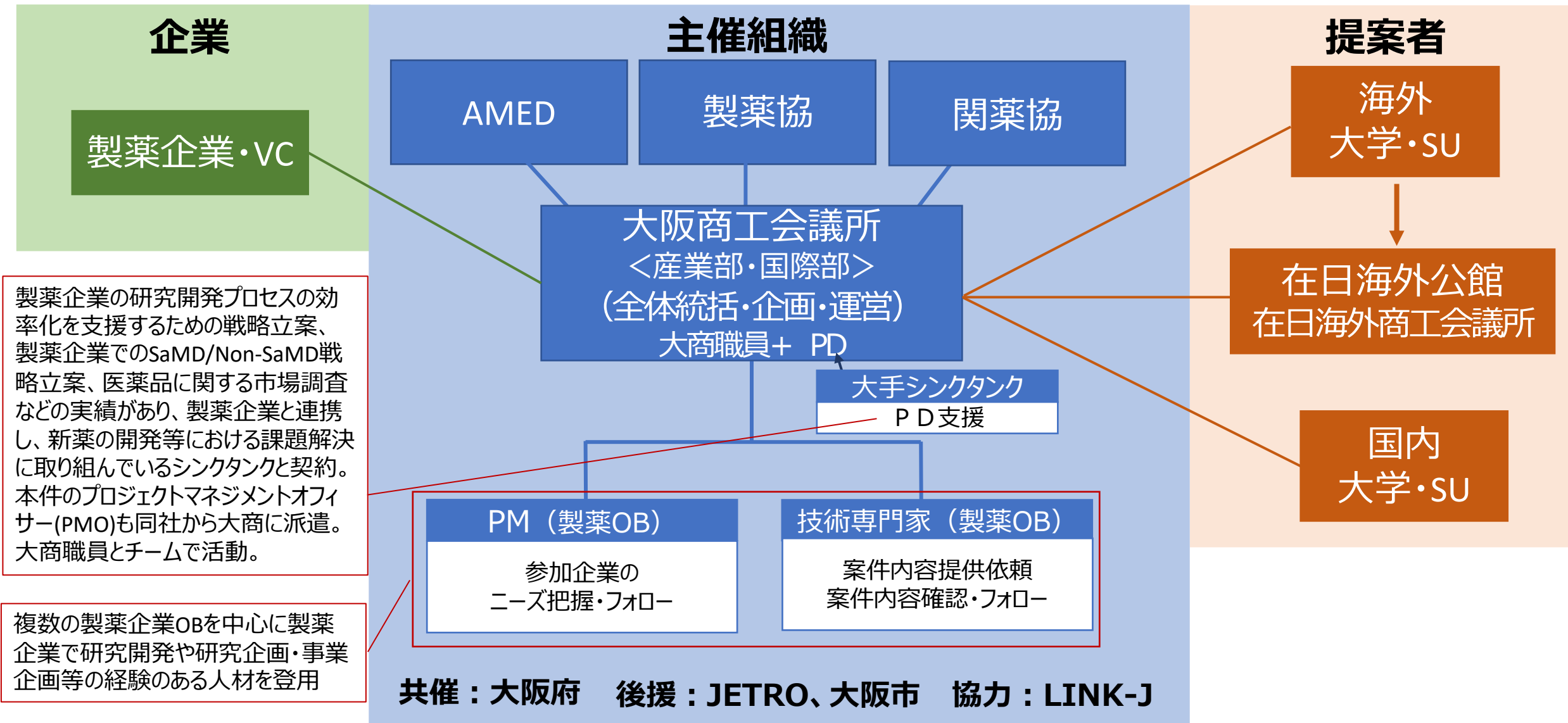
ホームページ内「DSANJ Bio Conference 参加申込フォーム」からお申込みをお願いいたします。

ホームページURL：<https://www.osaka.cci.or.jp/dsanj/company/>

お問い合わせ

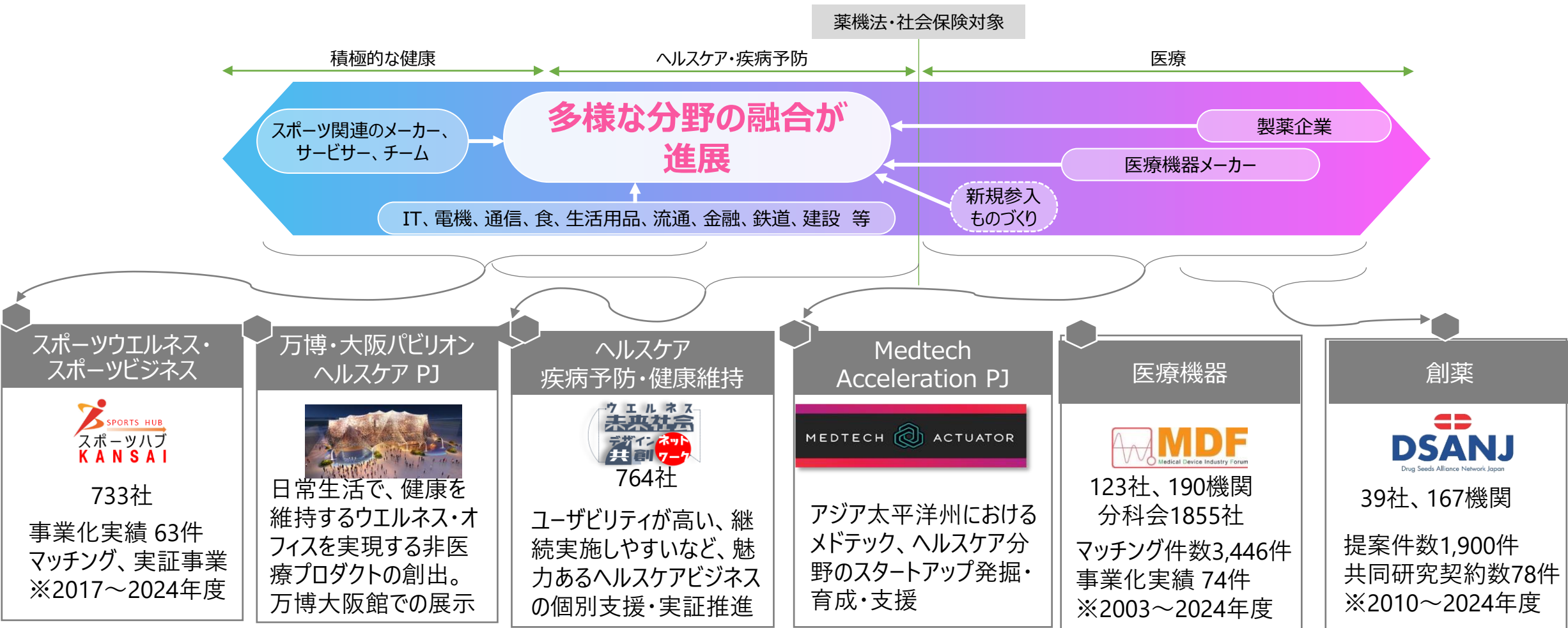
お申込み検討にあたり、事業説明を希望される場合は、上記ホームページ内「お問い合わせフォーム」からお申込みご検討の旨をお知らせください。

追って、担当者よりご連絡をさせていただきます。



✓ 大阪商工会議所、AMED、製薬協、関薬協で主催し、専門家の拡充等、体制強化しております。

最先端医療のための創薬、医療機器開発から、未病予防対策のヘルスケア（非医療）、スポーツによるカラダづくりまで、幅広い範囲における研究開発支援・事業化支援を実施



大阪商工会議所は、全国の医療機関、大学、研究機関、企業のネットワークを有し、产学連携や、企業間連携、を促進する事業を実施。国内外の市場展開を対象にした個別の事業支援も多数行っている。

DSANJ Bio Conference FY2025

DSANJ事務局

(大阪商工会議所 産業部 ライフサイエンス振興担当内)

住所：〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-8

お問い合わせフォーム：

<https://reg26.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=mat-qckis-4e04f3418a09e72dec93c9309b4b0c38>

電話番号：06-6944-6484 (午前9時～午後5時)

時間外の場合は上記お問い合わせフォームまでご連絡をお願いいたします。