

DSANJ Bio Conference

Drug Seeds Alliance Network Japan:DSANJ

『2025年度 参加企業様の募集について』

2025年4月 大阪商工会議所

DSANJとは、アカデミア、スタートアップの研究成果を製薬企業・ベンチャーキャピタルにつなげ、創薬の推進を支援するプログラムです。

- ✓ 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、製薬企業との共同研究や技術移転、ベンチャーキャピタルからの支援等を推進し、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製薬企業も多数ございます。

年間商談件数：700件程度

年間提案案件数：150案件以上

※従来の国内案件数を維持したうえで、
海外案件も増やしてまいります

参加企業数：40社

**共同研究契約数：78件
(2010～2023年度)**



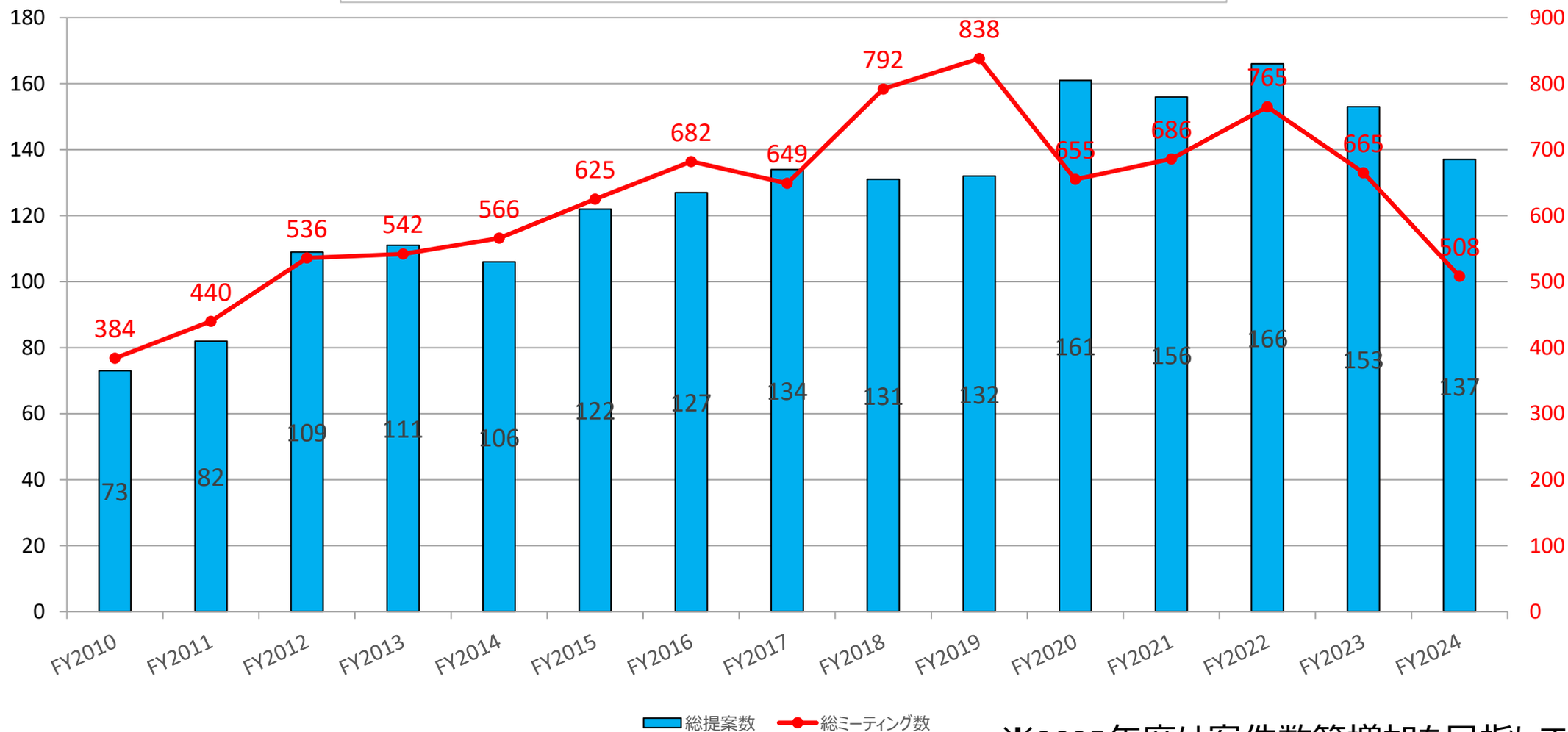
貴社の案件探索や、国内外の研究動向の傾向把握に、便利なプログラムです

- **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**研究者への通知は製薬企業・ベンチャーキャピタル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。

DSANJ Bio Conference実績(FY2010 – FY2024)

総ミーティング数：9,333件
共同研究契約締結数：78件（※2024年2月時点） / 総提案数：1,900案件



※2025年度は案件数等増加を目指しております

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	東北大学
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

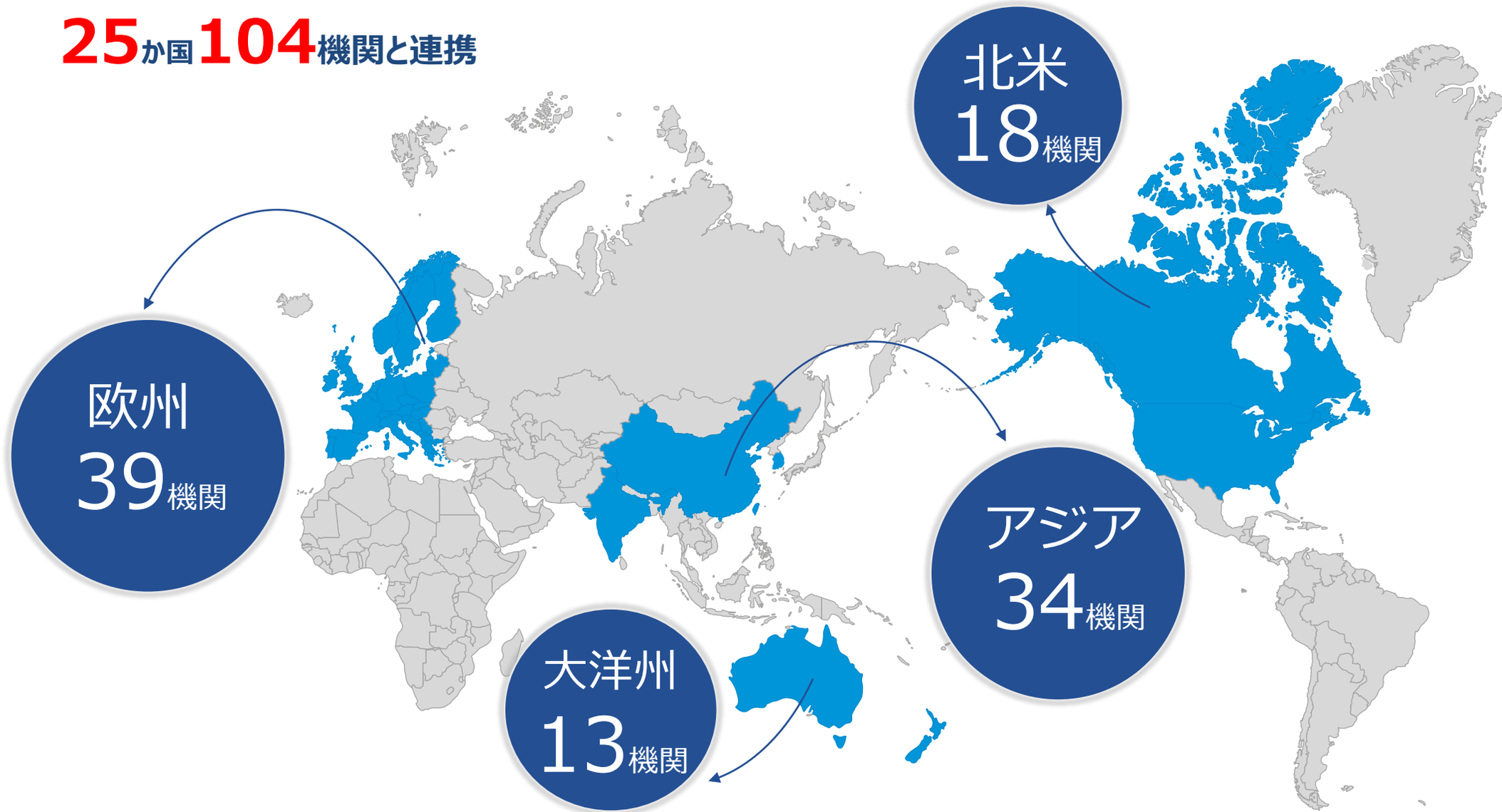
	機関名
27	千葉県がんセンター
28	千葉大学
29	お茶の水女子大学
30	がん研究会
31	北里大学
32	慶應義塾大学
33	国立がん研究センター
34	国立感染症研究所
35	国立国際医療研究センター
36	国立成育医療研究センター
37	国立精神・神経医療研究センター
38	実験動物中央研究所
39	下志津病院
40	順天堂大学
41	昭和大学
42	昭和薬科大学
43	創価大学
44	帝京大学
45	東海大学
46	東京医科歯科大学
47	東京医科大学
48	東京共済病院
49	東京工業大学
50	東京慈恵会医科大学
51	東京女子医科大学
52	東京大学

	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

全世界とのネットワーク

25か国 **104**機関と連携



<アジア>

- ・ 在大阪シンガポール共和国名誉総領事館
- ・ シンガポール科学技術研究庁（A-STAR）
- ・ デューク・シンガポール国立大メディカルスクール
- ・ シンガポール経済開発庁（EDB）
- ・ 大韓民国大使館
- ・ 韓国科学技術院
- ・ KoreaBIO
- ・ KOTRA（大韓貿易投資振興公社）
- ・ 中小ベンチャー企業振興公団 日本事務所
- ・ 生物技術開発中心（DCB）
- ・ 工業技術研究院（ITRI）
- ・ バイオ医薬産業発展推進オフィス（BPIPO）
- ・ 香港科技大学
- ・ 在大阪・神戸インド総領事館 など

<大洋州>

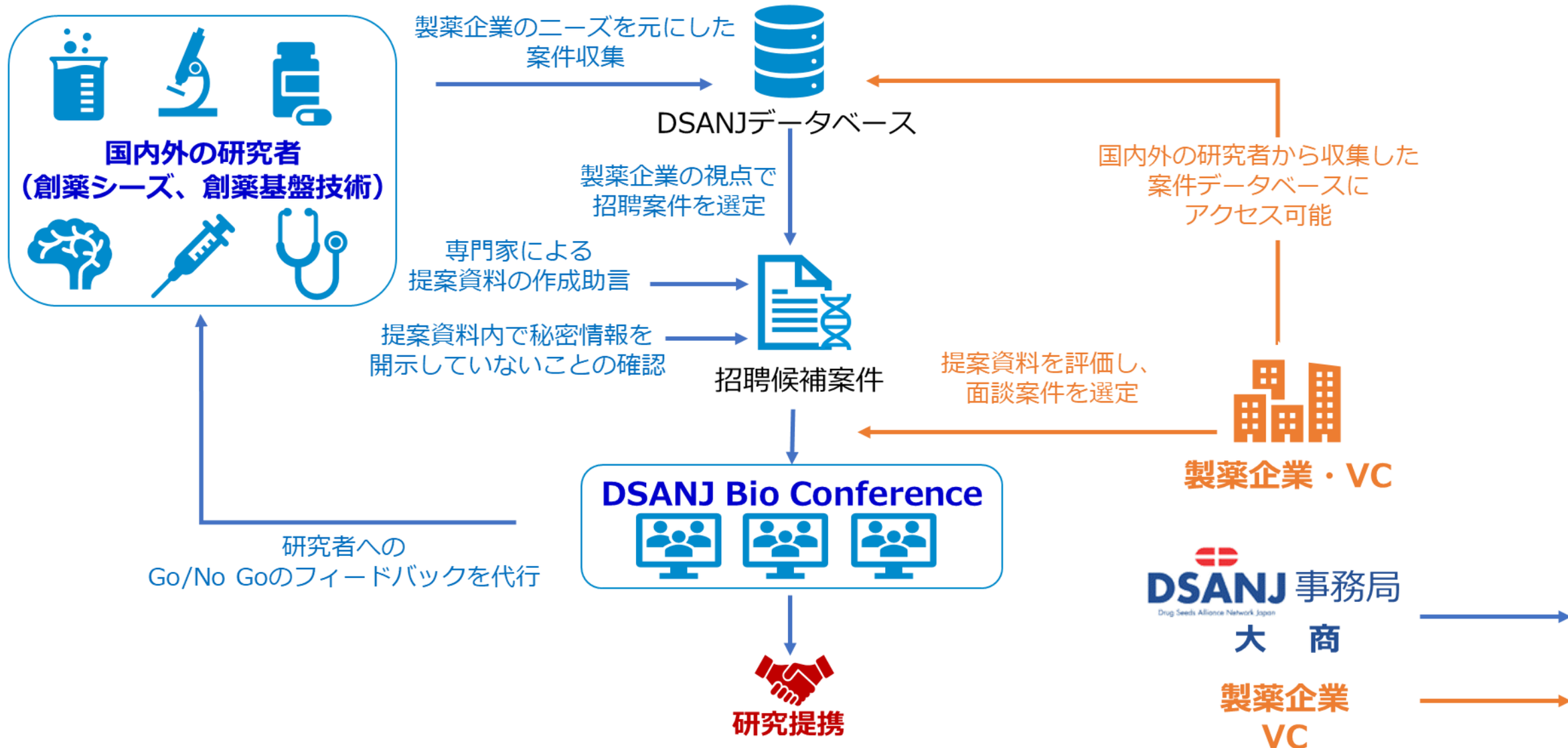
- ・ オーストラリア総領事館
- ・ ビクトリア州
- ・ メルボルン市
- ・ メルボルン大学
- ・ ロイヤル・メルボルン工科大学
- ・ モナッシュ大学
- ・ nucleusnetwork
- ・ オーストラリア連邦科学業研究機構
- ・ マードック小児研究所 など

<北米>

- ・ アメリカ大使館
- ・ イリノイ州
- ・ オハイオ州
- ・ ミネソタ州
- ・ ノースカロライナ州
- ・ メイヨークリニック
- ・ クリーブランド・クリニック
- ・ ケベック州
- ・ オンタリオ州
- ・ モントリオール都市圏商工会議所
- ・ 在名古屋カナダ領事館
- ・ カナダ政府大阪通商事務所 など

<欧州>

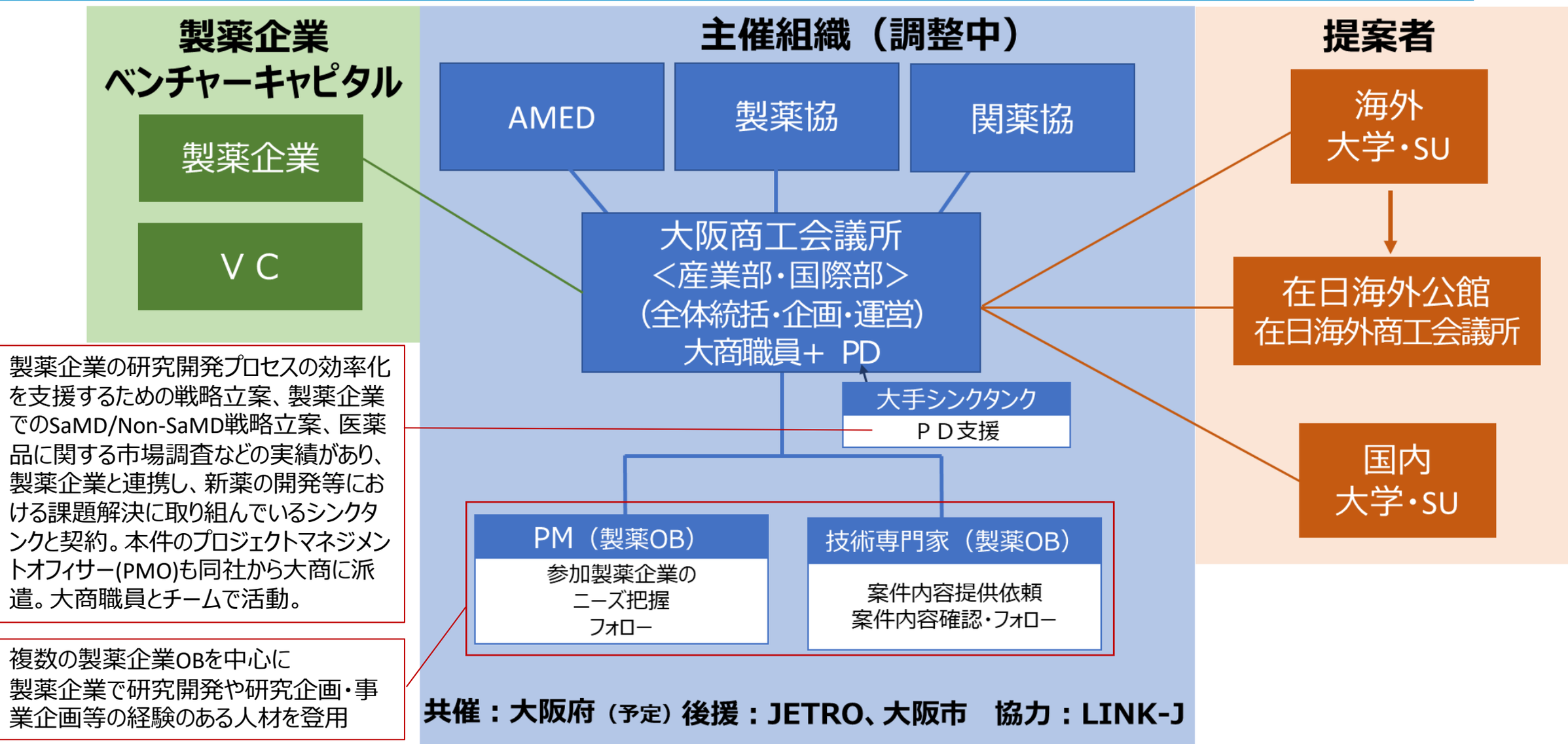
- ・ スウェーデン大使館
- ・ フィンランド大使館
- ・ 大阪・神戸ドイツ連邦共和国総領事館
- ・ 在日ドイツ商工会議所
- ・ 在大阪オランダ王国総領事館
- ・ 在大阪スイス領事館
- ・ 在日スイス商工会議所
- ・ パスツール研究所（仏）
- ・ 英国総領事館
- ・ オックスフォード大学
- ・ ケンブリッジコンサルタンツ など



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（調整中）
共催	大阪府（予定）
後援	J E T R O、大阪市
協力	L I N K - J
プログラム内容	製薬企業と研究者とのオンラインミーティング DSANJ事務局が、独自に収集した研究成果を製薬企業に紹介 製薬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面談（個別面談）
開催時期	夏期：2025年8月27日(水)、28日(木)、29日(金)、9月1日(月)、2日(火) 冬期：2026年1月28日(水)、29日(木)、30日(金)、2月2日(月)、3日(火)
開催方法	web会議システムを活用したオンラインミーティング
案件分野	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

名称	DSANJ Bio Conference 2025年度参加企業様の募集
主催等	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（調整中） 事務局：〒541-0029 大阪府大阪市中央区本町橋2-8 大阪商工会議所内 お問い合わせ先：電話06-6944-6484 / メール souyaku@osaka.cci.or.jp（担当:槇山/内村/犬伏/中村） 共催：大阪府（予定） 後援：J E T R O、大阪市 協力：L I N K - J
目的	製薬企業の創薬研究活動の支援
概要	2025年8月～9月 / 2026年1月～2月の2回の製薬企業・VCと研究者とのオンラインミーティング開催 創薬の推進を支援するため大学、研究機関、バイオベンチャーの研究成果（創薬シーズ、基盤技術等）の情報の収集、蓄積・評価、紹介
募集対象	製薬企業、ベンチャーキャピタル
会費	¥550,000円（税込） ※会費は年度単位でのお支払いとなります。
募集期間	2025年3月10日～2025年6月30日
お申し込み方法	Webフォーム（URLとQRコードを記載）よりお申し込みをお願いいたします。 https://reg26.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=mat-qbgem-d5f3f81bbf0ab5d2a47705be7aae75cd



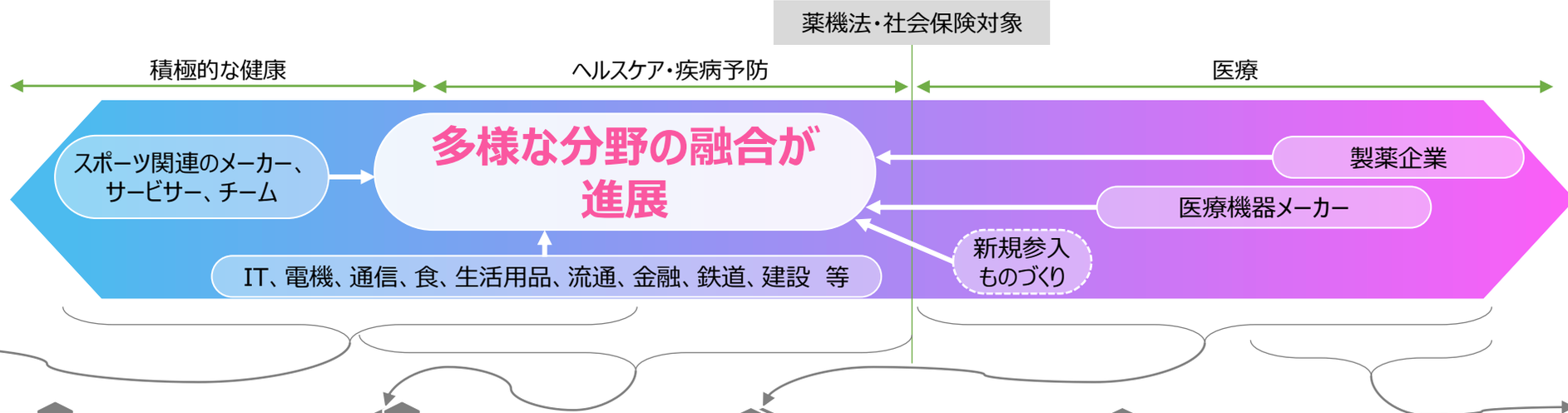


製薬企業の研究開発プロセスの効率化を支援するための戦略立案、製薬企業でのSaMD/Non-SaMD戦略立案、医薬品に関する市場調査などの実績があり、製薬企業と連携し、新薬の開発等における課題解決に取り組んでいるシンクタンクと契約。本件のプロジェクトマネジメントオフィサー(PMO)も同社から大商に派遣。大商職員とチームで活動。

複数の製薬企業OBを中心に製薬企業で研究開発や研究企画・事業企画等の経験のある人材を登用

- ✓ 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。
- ✓ 一般社団法人医薬新結合研究所との業務委託契約は2024年度末で終了しております。

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



<p>スポーツウェルネス・スポーツビジネス</p> <p>733社 事業化実績 63件 マッチング、実証事業 ※2017～2024年度</p>	<p>万博・大阪パビリオンヘルスケア PJ</p> <p>日常生活で、健康を維持するウェルネス・オフィスを実現する非医療プロダクトの創出。万博大阪館での展示</p>	<p>ヘルスケア 疾病予防・健康維持</p> <p>764社 ユーザビリティが高い、継続実施しやすいなど、魅力あるヘルスケアビジネスの個別支援・実証推進</p>	<p>Medtech Acceleration PJ</p> <p>アジア太平洋州におけるメドテック、ヘルスケア分野のスタートアップ発掘・育成・支援</p>	<p>医療機器</p> <p>123社、190機関 分科会1855社 マッチング件数3,446件 事業化実績 74件 ※2003～2024年度</p>	<p>創薬</p> <p>39社、168機関 提案件数1,900件 共同研究契約数78件 ※2010～2024年度</p>
---	--	--	--	---	---

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、産学連携や、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。

開発ステージ

インキュベーション・ステージ

開発ステージ

商業化ステージ

ニーズ発掘
コンセプト
立案

試作品製作
コンセプト
検証

非臨床
試験

臨床試験
治験

薬事承認

製造

販売
サービス

① 医工連携マッチング

② 事業化コンサルティング

③ プロトタイプ開発支援

④ ユーザー評価事業

⑤ 販路開拓支援

⑥ 海外展開支援（途上国市場支援）

⑦ 海外展開支援（多国間メドテックアクセラレーションネットワーク事業）
<⑦-1 ORIGIN / ⑦-2 GLOBAL NAVIGATOR>

支援プログラム

医療機器

14

■ 医療機器開発のあらゆるステージ対象の事業

医療現場のニーズ発掘から製品のコンセプトづくり、試作品開発、薬事対応、製造・販売まで

■ 多様な支援プログラムを提供

医療機器の開発、実用化に至る事業化プロセスにおいて発生する様々な課題を解決する支援を提供

※①～⑦の支援プログラムの詳細は次ページ以降に記載

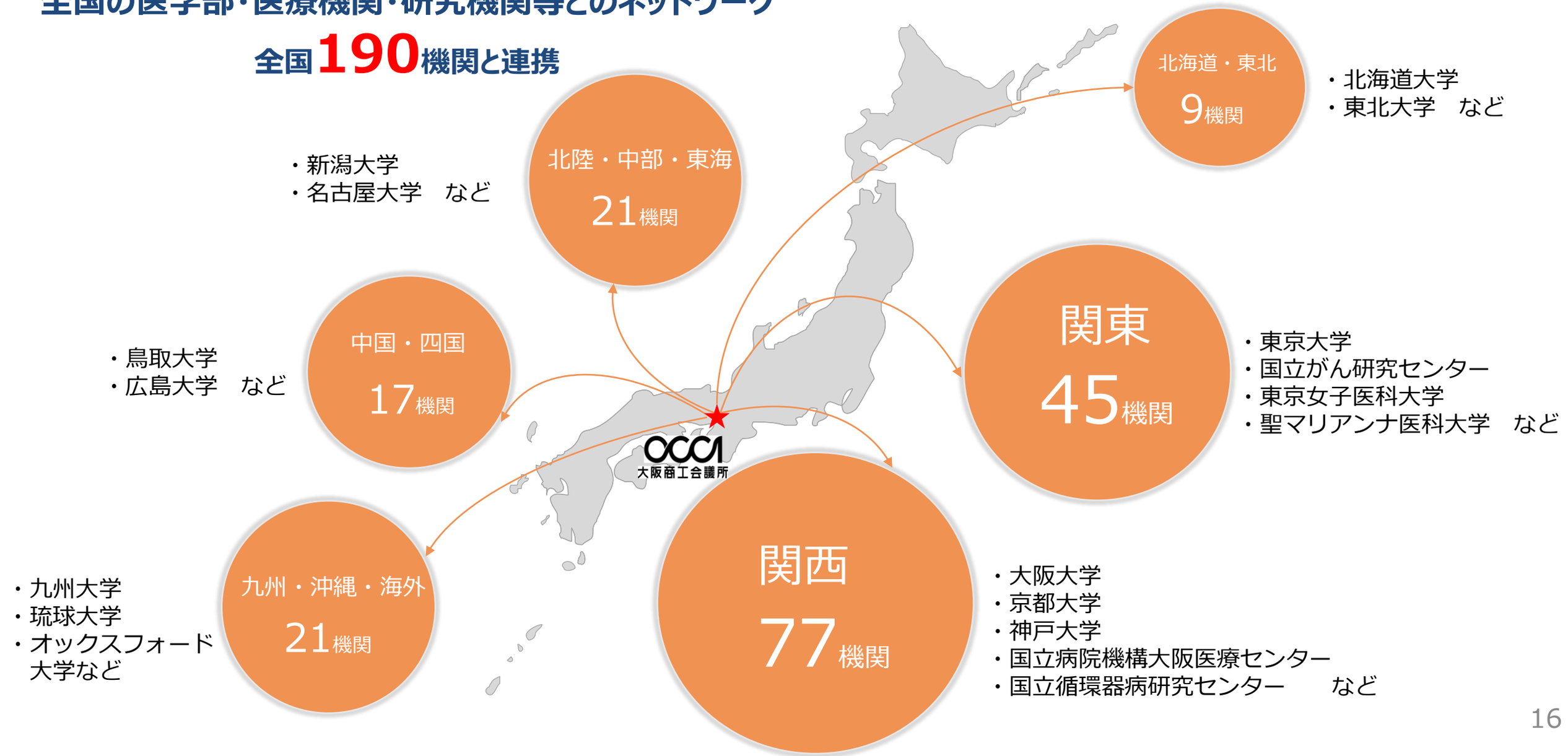
(参考) 医療機器事業でも全国の医療機関・研究機関等とのネットワーク

全国医学部・医療機関・研究機関等とのネットワーク (全国175機関と連携)

機関名	機関名	機関名	機関名	機関名	機関名
1 旭川医科大学	31 東海大学	61 静岡大学	91 大阪公立大学	121 淡路医療センター	151 徳島文理大学
2 札幌医科大学	32 東京医科歯科大学	62 浜松医科大学	92 大阪赤十字病院	122 北播磨総合医療センター	152 香川大学
3 北海道大学	33 東京工科大学	63 愛知医科大学	93 大阪大学	123 神戸市機械金属工業会	153 愛媛大学
4 弘前大学	34 東京工業大学	64 加藤外科産婦人科・乳腺クリニック	94 大阪電気通信大学	124 神戸大学	154 国立病院機構四国がんセンター
5 岩手医科大学	35 東京慈恵会医科大学	65 国立長寿医療研究センター	95 大阪脳神経外科病院	125 市立伊丹病院	155 高知大学
6 仙台厚生病院	36 東京女子医科大学	66 中京病院	96 大阪府作業療法士会	126 (財)先端医療振興財団	156 小倉記念病院
7 東北大学	37 東京大学	67 中部大学	97 大阪府立急性期・総合医療センター	127 西神戸医療センター	157 九州産業大学
8 秋田県産業技術総合研究センター	38 東京電機大学	68 豊橋技術科学大学	98 大阪府立成人病センター	128 東神戸病院	158 九州大学
9 秋田大学	39 東京都医学総合研究所	69 名古屋市立大学	99 大阪府立大学	129 姫路聖マリア病院	159 九州工業大学
10 筑波大学	40 東京農工大学	70 名古屋大学	100 大阪府立母子保健総合医療センター	130 兵庫医科大学	160 久留米大学
11 物質・材料研究機構	41 東京理科大学	71 三重大学	101 大阪保健医療大学	131 兵庫医療大学	161 産業医科大学
12 自治医科大学	42 東邦大学	72 滋賀医科大学	102 国立病院機構大阪南医療センター	132 兵庫県立大学	162 福岡工業大学
13 群馬大学	43 東洋大学	73 長浜バイオ大学	103 関西医科大学	133 武庫川女子大学	163 福岡大学
14 介護老人保健施設遊	44 虎の門病院	74 京都桂病院	104 関西大学	134 山本歯科医院矯正歯科クリニック	164 福島県立医科大学
15 防衛医科大学校	45 日本医科大学	75 京都工芸繊維大学	105 近畿大学	135 天理よろづ相談所病院	165 佐賀大学
16 理化学研究所	46 日本原子力研究開発機構	76 京都第二赤十字病院	106 国立循環器病研究センター	136 奈良先端科学技術大学院大学	166 長崎大学
17 千葉大学	47 日本大学	77 京都大学	107 産業技術総合研究所	137 奈良県立医科大学	167 熊本大学
18 量子科学技術研究開発機構	48 早稲田大学	78 京都府立医科大学	108 市立東大阪医療センター	138 和歌山県立医科大学	168 大腸肛門病センター高野病院
19 北里大学	49 川崎市立多摩病院	79 京都府立大学	109 吹田徳洲会病院	139 鳥取大学	169 大分大学
20 慶應義塾大学	50 国立医薬品食品衛生研究所	80 京都民医連あすかい病院	110 大正くすのきクリニック	140 島根大学	170 宮崎大学
21 国立がん研究センター	51 聖マリアンナ医科大学	81 武田総合病院	111 高槻病院	141 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構	171 鹿児島大学
22 国立国際医療研究センター	52 横浜国立大学	82 同志社大学	112 高橋クリニック	142 岡山大学	172 松岡救急クリニック
23 国立成育医療研究センター	53 新潟大学	83 西陣病院	113 篤友会坂本病院	143 川崎医科大学	173 琉球大学
24 国立病院機構本部	54 富山大学	84 三菱京都病院	114 富永脳神経外科病院	144 倉敷芸術科学大学	174 オックスフォード大学
25 産業技術大学院大学	55 金沢医科大学	85 立命館大学	115 仁悠会吉川病院	145 広島大学	175 クランフィールド大学
26 芝浦工業大学	56 金沢大学	86 大阪医科大学	116 ハートフリーやすらぎ	146 関門医療センター	
27 昭和大学	57 北陸先端科学技術大学院大学	87 大阪市立大学	117 ヘルランド総合病院	147 周東総合病院	
28 中央大学	58 福井大学	88 国立病院機構大阪医療センター	118 増原クリニック町田市民病院	148 長門総合病院	
29 帝京大学	59 岐阜大学	89 大阪警察病院	119 箕面市立病院	149 山口大学	
30 電気通信大学	60 静岡県立静岡がんセンター	90 大阪工業大学	120 りんくう総合医療センター	150 徳島大学	

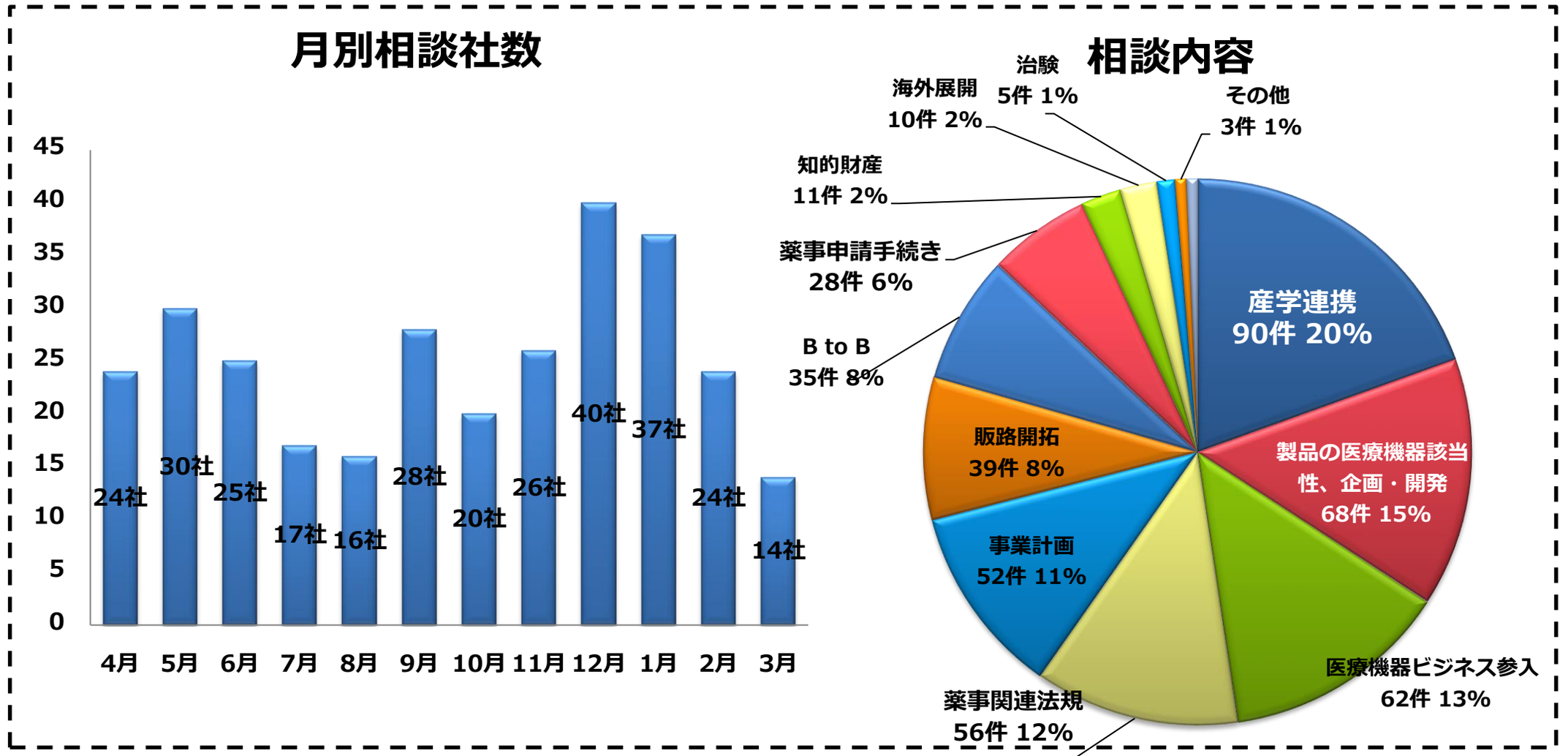
全国の医学部・医療機関・研究機関等とのネットワーク

全国 **190** 機関と連携



各企業が医療機器の開発や事業化を推進する際に直面する課題について専門家が個別にアドバイスする機会を提供。

2024年度 事業化相談社数合計 301社(462件)（2024年4月～2025年3月）



ご参考：大商はAMED事業により、全国の拠点と連携し、医療機器開発を支援

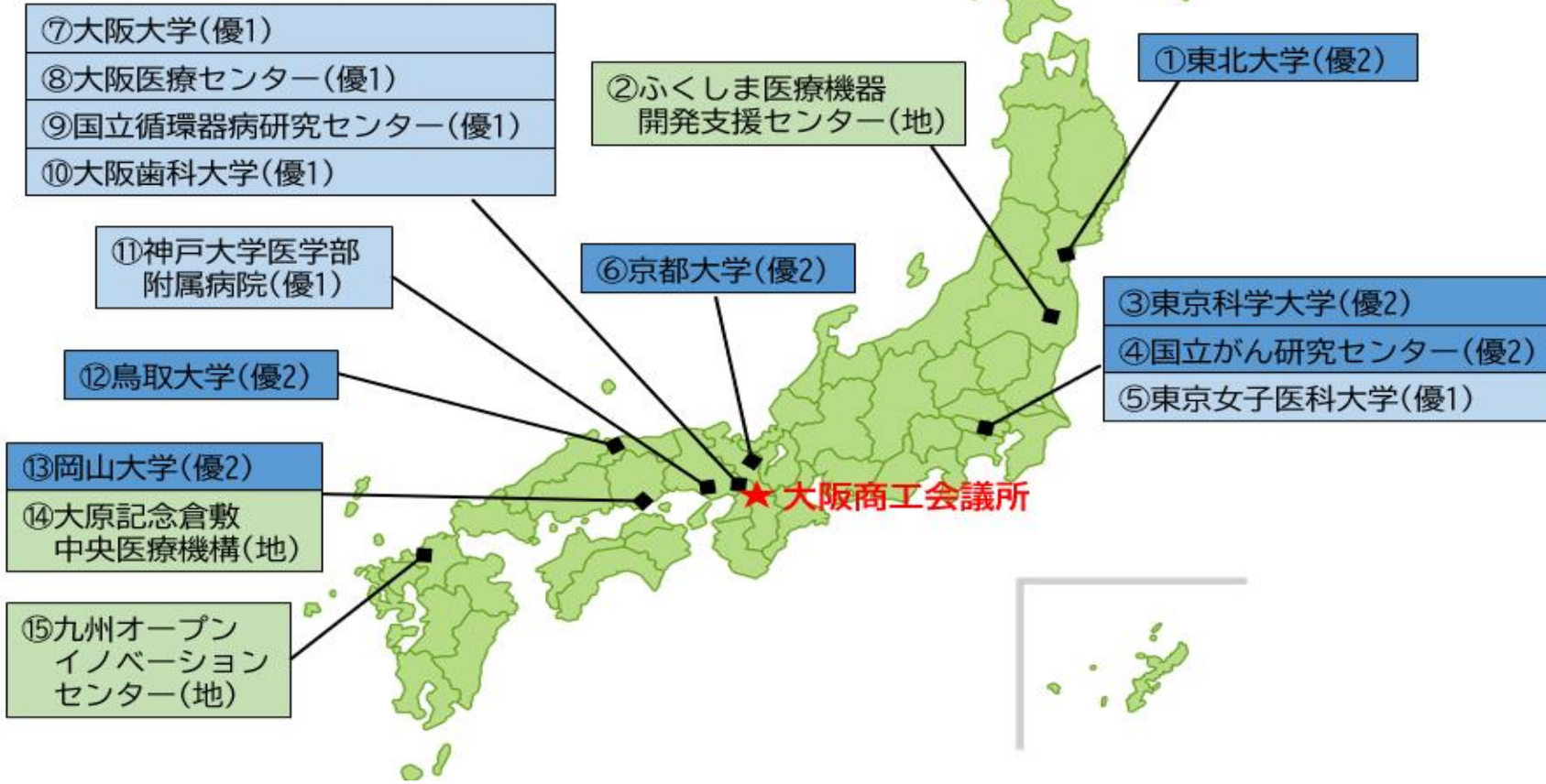
<各拠点の特色ある取り組みとの連携し、国内における医療機器開発を加速>

各拠点による協力・臨床ニーズの推薦 ・スタートアップの推薦

・試験・実験施設の活用 ・製品評価

大商の役割

・研究者・臨床医とのマッチング ・専門領域に関する事業化支援 等



(地) 地域連携拠点自立化推進事業

(優1) 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業

(優2) 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業 (スタートアップ強化枠)

No.	連携内容 (一例)
①	・臨床ニーズの推薦 ・スタートアップの推薦
②	・試験・実験施設の活用
③	・臨床ニーズの推薦 ・スタートアップの推薦
④	・臨床ニーズの推薦 ・スタートアップの推薦
⑤	・臨床ニーズの推薦
⑥	・臨床ニーズの推薦 ・スタートアップの推薦 ・学内展示会における企業展示 ・製品評価への協力
⑦	・臨床ニーズの推薦
⑧	・臨床ニーズの推薦 ・製品評価への協力 ・病院見学会の実施
⑨	・製品評価への協力
⑩	・製品評価への協力 ・歯科領域における事業化支援
⑪	・研究者・臨床医とのマッチング
⑫	・臨床ニーズの推薦 ・スタートアップの推薦
⑬	・臨床ニーズの推薦 ・スタートアップの推薦
⑭	・SaMD領域における事業化支援
⑮	・ディーラーとのマッチング

AMED(日本医療研究開発機構)の「医工連携イノベーション推進事業(地域連携拠点自立化推進事業)」に採択(R3~4:地域連携拠点自立化推進タイプ、R5~6:医療機器実用化支援タイプ)。全国の経済産業局ブロックを対象に募集され、関西地域は大商が代表機関となり域内の支援機関等を取りまとめて申請・採択。

事業概要

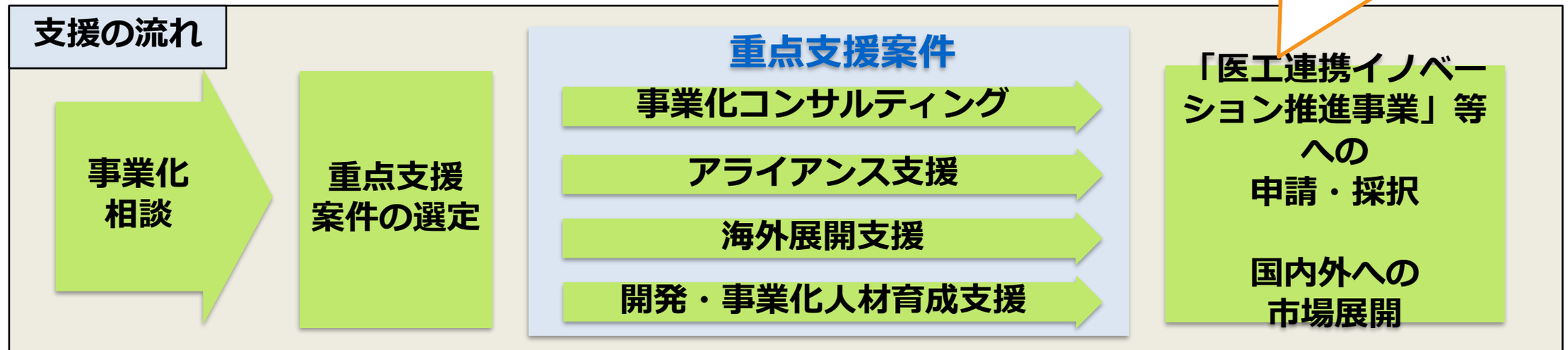
2021, 2022年度 7.6全国最高評価

- **高度な知識を有する事業化人材を地域の拠点に配置**し、地域の特色を活かしたニーズ・シーズの橋渡し活動等を通して医療機器開発プロジェクトを組み立てる。
- **事業化支援のためのコンサルティングや指導を行い、医療機器開発の支援を充実**させることで、**開発支援案件をAMED「医工連携イノベーション推進事業(開発・事業化事業)」の公募要件を満たす提案に育て上げる**。
- 中長期的に地域の取り組みが自立的に活動可能な支援体制を整備する。

関西地域連携拠点の取り組み

国内外の市場展開を見据えた「出口戦略」の立案・実行に対する**伴走支援を実施**。

2024年度実績：
国の公募事業に**5件採択**



ご参考：MEDTECH ACTUATORと連携協定を締結し、グローバル展開支援を加速

Overview

- MEDTECH ACTUATORは、2018年に豪州・メルボルン市を本拠地として活動を開始した**非営利**の医療・ヘルスケア専門のスタートアップ・アクセラレータ
- 世界中の企業に対し、グローバル市場における最適な出口戦略を実践的なプログラムを通じて指南することができるノウハウとネットワークを有する
- 2024年10月には大阪に日本拠点を開設

Partner



- 150を超える国内外のパートナーと連携

Mentor

診療科のKOL	医療従事者	企業人
起業家	法務専門家	エンジニア

- 約100名の外部メンター

Performance

200+ 支援スタートアップ数	\$6.3B 支援先の合計時価総額	\$1.2B 支援累計資金調達額
---------------------------	-----------------------------	----------------------------



左:大阪商工会議所 副会頭 相良 暁
右: MEDTECH ACTUATOR CEO/最高経営責任者 バズ・パーマー 氏

健康・医療分野におけるグローバル・マインドを持った起業家を育成し、グローバル市場でのプレゼンスを高める、教育・国際ピッチ事業

ORIGIN
オリジン

EDUCATION
+ INTERNATIONAL PITCH

OCCI
大阪商工会議所

MEDTECH
ACTUATOR

GLOBAL NAVIGATOR
グローバル・ナビゲーター

GLOBAL MARKET BOOSTER

AMEDの研究開発プロジェクトの採択を目指すような案件の国際事業性を高めるブースター事業+有望プロジェクト発掘・育成事業

起業前を含むアーリー期のスタートアップが対象。ただしオープンになる可能性があるため権利化されていることが望ましい

すでに製品（もしくは試作機）があるプロジェクト。スタートアップ以外の新規参入型企業のプロジェクトの参加も可

○○○○

エンジェル

シード

シリーズA

シリーズB

シリーズC

○○○○

ご参考：2025年度は『グローバル・ナビゲーター・ジャパン』を初開催

GLOBAL NAVIGATOR JAPAN

国内スタートアップは、万博期間中に世界中から、日本市場にも関心を持ち来阪する医療・ヘルスケアスタートアップとともに、大商が実施する支援プログラムに参加。具体的には、日本の市場、規制、保険制度、承認制度、医療の仕組み等についてナビゲートするとともに、個別にも支援を受けられる体制を整備。医療現場視察や、大手企業とのマッチング等も行い、事業化加速を後押しする。

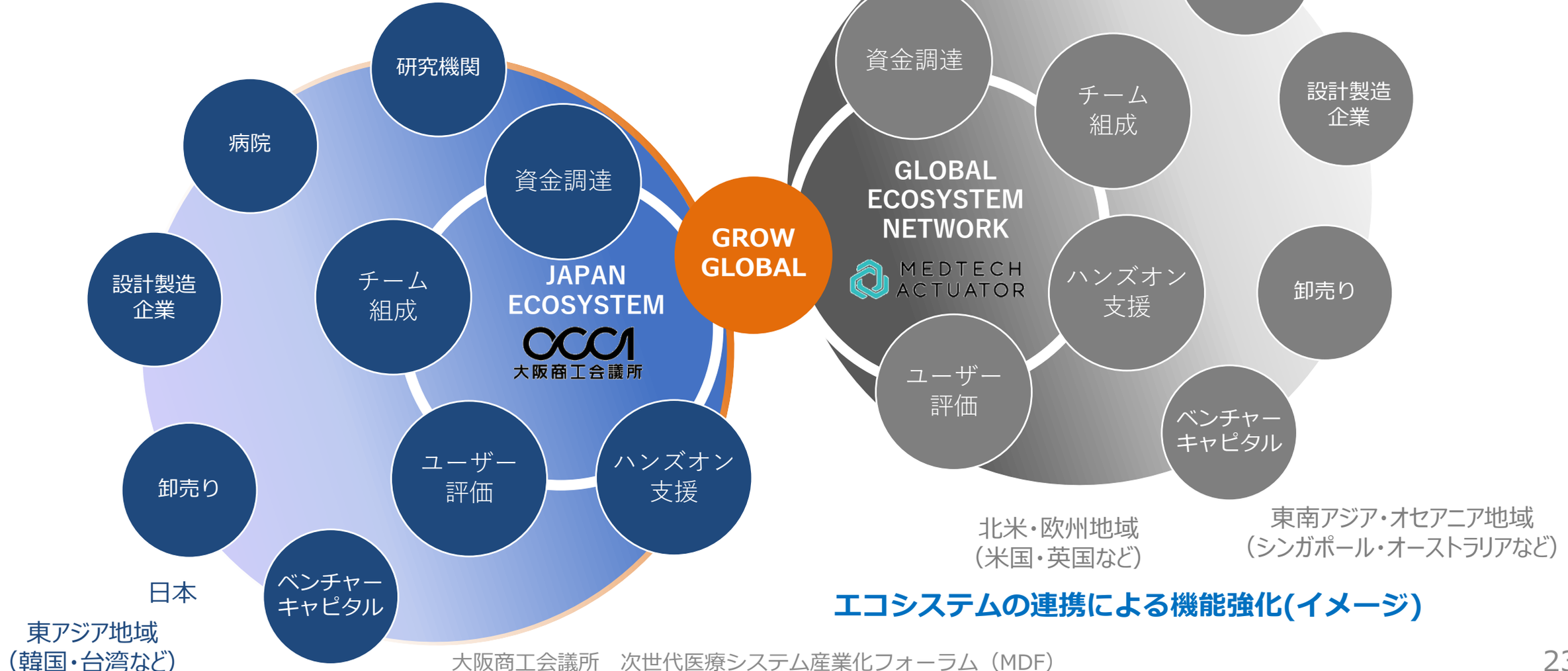
こうした具体的な取り組みを通じて、スタートアップのグローバルエコシステムを万博レガシーとして残す。

<プログラム例(6月・9月)>

- 事業戦略、規制・制度のレクチャー
- 個別ヒアリング、ピッチデッキ作成支援等
各社メンタリング
- 日本企業、医療機関等への訪問
ネットワーキングの実施
- 大手企業とのマッチング
1on1ミーティング
フォローアップ



メドテックアクチュエーターが持つ中小企業・スタートアップ企業支援の優れたノウハウと、大阪商工会議所の医工連携や事業化支援の経験、全国規模のネットワークを活かし、**医療・ヘルスケア分野のスタートアップ支援のためのグローバルエコシステムの構築**を目指す。



エコシステムの連携による機能強化(イメージ)

END

お問い合わせ先：DSANJ事務局（大阪商工会議所内）

電話：06-6944-6484

メール：souyaku@osaka.cci.or.jp

担当：榎山/内村/川崎/山口/小久保/長嶋/犬伏/中村