

第14回 DSANJ Digital Bio Conference 2024 (2024年度夏期:8/28-9/3)

主催:日本医療研究開発機構,日本製薬工業協会,大阪商工会議所

主催・DSANJ事業統括法人: (一社) 医薬新結合研究所

運営事務局:㈱インターグループ

DSANJ(Drug Seeds Alliance Network Japan)とは



- DSANJとは Drug Seeds Alliance Network Japan (創薬シーズ・基盤技術アライアンスネットワーク) を略したもので、日本国内での創薬活動を促進するためのプログラムであり、日本の製薬企業の生産性向上に資する活動を実施しています。
- 創薬標的分子等、創薬シーズ(低分子、抗体、核酸、遺伝子、組換えタンパク、細胞など)、創薬基盤技術(創薬に応用可能な技術)、バイオマーカー・診断薬・試薬、等の研究成果に関する情報をを独立して収集、蓄積した上で日本の製薬企業に紹介する活動を14年間(2010年~)継続して推進しています。
- 製薬企業とアカデミア、バイオベンチャーの双方の研究者が効果的かつ効率的にサイエンスの価値を共有できるパート ナーを見つけ出し、双方が創薬力を高め合う最適な環境を構築することがDSANJの使命です。



ISBN 3936122202, Distributed by DIRECTMEDIA Publishing Simbin.

第14回 DSANJ Digital Bio Conference 2024 概要



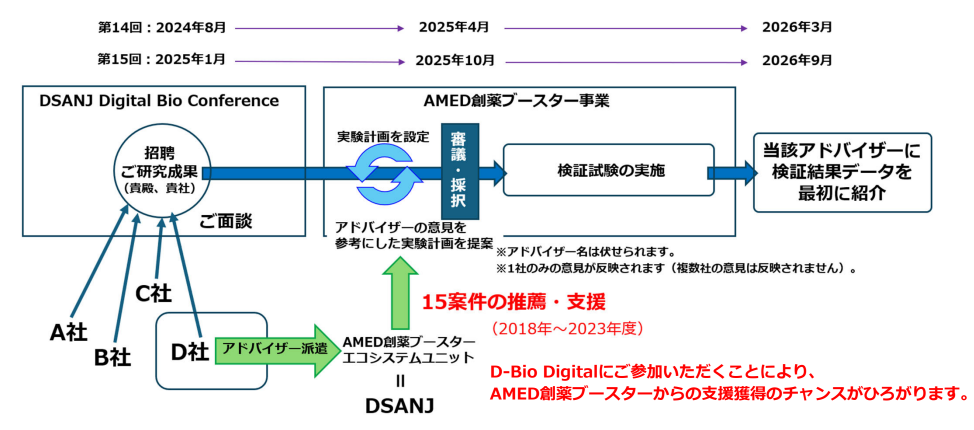
日時	8月28日(水)、29日(木)、30日(金)、9月2日(月)、3日(火) 10:00~18:00
申込み期間	6月21日 (金) ~ 7月10日 (水) 正午まで ※詳細はホームページ(https://www.dsanj.jp/web/dbio14.html)のご参照をお願いいたします。
面談数のご連絡	8月7日(水)を目途に面談予定数(見込み)をご連絡いたします。 ※面談企業、スケジュールの確定は8月21日を予定
参 加 者	アカデミア創薬研究者、スタートアップ企業等 / 製薬企業 40社程度
プログラム	1コマあたり40分で個社単位のWeb Meeting(Zoom Meeting©を利用)
(D-Bio Digital)	・当日は、参加企業1社毎との面談のみとなります(一般聴衆に対するプレゼンテーションはございません)。
	・当日は、ご提出いただくご発表(提案)資料をもとに、面談希望の企業と個社単位でご面談いただきます。
	※1社あたり40分。例えば先生との面談を希望する企業が5社の場合は5回 Zoomでご面談いただきます。
	※希望しない企業との面談はお断り(スキップ)いただくことができます。※多くの面談希望企業を獲得いただくため、参加申込時にご提出いただくご発表(提案)資料をもとに運営事務局スタッフが参加企業各社に対してプロモーションを実施いたします。
	【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)、 デジタル治療、治療薬等との併用を前提とした医療機器、等
募集テーマ	【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、 その他(ワクチン、ウイルス、再生医療、治療アプリ、等)
	【疾患領域】 代謝疾患 / 循環器疾患 / 感染症 / 呼吸器疾患 / 骨・関節疾患 / がん・悪性新生物/中枢神経系疾患 / 疼痛 / 眼科領域/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 ※上記のカテゴリー、創薬モダリティ、疾患領域のいずれかに該当するご研究成果が対象となります。

DSANJ Digital Bio Conferenceの特徴



D-Bio Digitalへのご参加で自動的にAMED創薬ブースターの支援候補に

- ・D-Bio Digitalで参加製薬企業の評価の高い案件をAMED創薬ブースターに推薦するプログラムを2017年度からスタート。
- ・過去15案件がAMED創薬ブースターの支援(創薬標的検証前期ステージ)を受けました。
- ・D-Bio Digitalにご参加いただくと、自動的にAMED創薬ブースターの支援候補案件として繰り入れられます (自由にご辞退いただけます)。





D-Bio Digitalは、製薬企業の創薬専門家だけが集うクローズドイベントです。

事前に参加製薬企業一覧の確認をご希望の方は、 下記の要領でメール送信をよろしくお願いいたします。

記

宛先は info@dbio.jp と設定をお願いいたします。

件名に「第14回 D-Bio Digital'24参加企業リストの送信希望」と記載をお願いいたします。

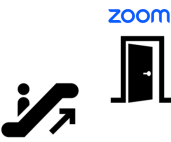
本文に「第14回 D-Bio Digital'24参加企業リストの送信を希望する旨」と 「参加企業リストは参加の検討にのみ利用の旨」の記載をよろしくお願いいたします。

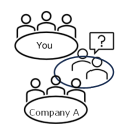
ご発表(ご研究)内容成果に応じ、上記企業内の医薬品創製(合成、薬理、代謝、製剤、バイオテク)に関する専門家が多く参加されます。

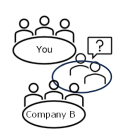
Web会議システムを活用したパートナリングまでの流れ

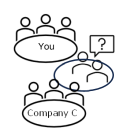


- 1. 運営事務局は、ご発表(提案)資料(DSANJ様式3)を製薬企業に提供します。
- 2. 製薬企業は、提案資料を評価し先生とのご面談を希望するか否かを判断します。
- 3. プロモーション及び面談スケジュールは、一元的に運営事務局が調整いたします。
- 4. ご面談スケジュールは、開催1週間前(8/21)を目処に決定いたします。
- 5. Web会議システム(Zoom Meetingを予定)はDSANJのアカウントをご利用いただきます。
 - ※当日はD-Bio Digital運営事務局が用意するZoomアカウントをご利用いただきます。 (先生がお持ちのアカウントは使用できません。)
 - ※会期前日までにWeb会議システムへの接続(入室)テスト等ができます。
- 6. Web面談時は、秘密情報でない情報(Non-Confidential Data)のみで製薬企業各社と個別にご議論いただきます。









個社単位のWeb面談スケジュール



- 8月28日(水)29日(木)、30日(金)、9月2日(月)、3日(火)の5日間でスケジュールを調整いたします。 ※面談希望数が多い場合、予備日(9/4以降)でご面談を調整する場合がございます。
- 10:00~18:00の間で40分1コマでパートナリングスケジュールを組みます。
- ・参加申込み(webでのお手続き)時に参加が難しい日時を登録いただくと、その日時に面談が入らないよう運営事務局が ブロックいたします。
- 例えば、午前・午後のどちらかにまとめてパートナリングスケジュールの調整も可能です。

D-Bio Digitalのスケジュール イメージ (ex.Day1)

Day1	10:00 10:40	11:00 11:40	12:00 12:40	13:00 13:40	14:00 14:40	15:00 15:40	16:00 16:40	17:00 17:40
A先生					午後	後に集中し	て実施	
B先生				C社	A社	B社	F社	X社
C先生	午前・	午後(前半	¥)に集中	して実施				
D先生	B社	E社	C社	Z社	X社			
E先生								
	終日実施							
Z先生	D社	A社	X社	Y社	H社	E社	B社	G社

DSANJ Digital Bio Conferenceの実績

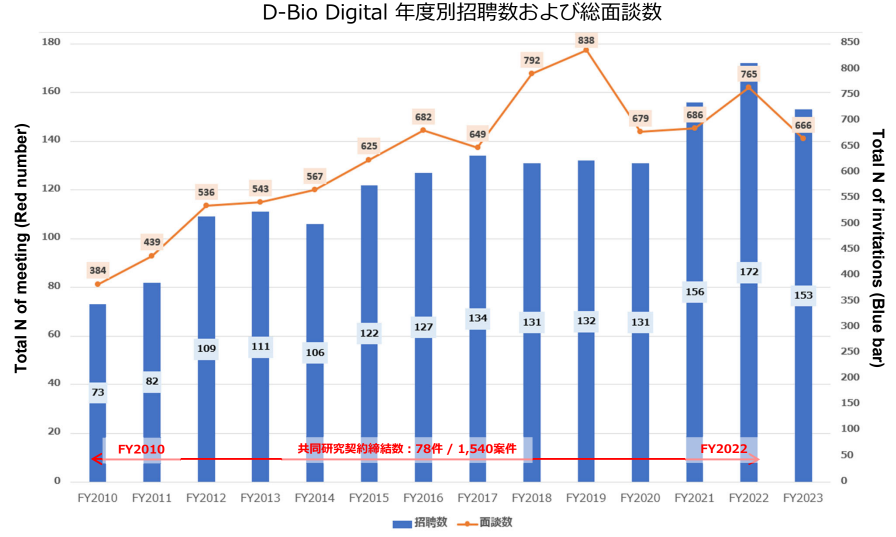


総ミーティング数:8,851件(FY2010 to FY2023)

共同研究契約締結数:78件 / 1,540案件(FY2010 to FY2022)

成約率:5.1%(13年間)

- ※見込みを含まない実数のみ ※2010年度~2022年度実績



過去招聘者所属機関一覧(2023年度まで)



全国の大学、研究機関、スタートアップ企業からご発表者様を招聘しています。

	機関名	案件数
1	北海道大学	58
2	北海道情報大学	1
3	札幌医科大学	18
4	旭川医科大学	4
5	帯広畜産大学	1
6	北海道医療大学	1
7	青森大学	1
8	弘前大学	7
9	秋田大学	4
10	岩手大学	7
11	岩手医科大学	6
12	東北大学	52
13	東北医科薬科大学	3
14	宮城県立病院機構宮城県立がんセンター	1
15	福島県立医科大学	11
16	群馬大学	10
17	筑波大学	28
18	産業技術総合研究所	4
19	物質・材料研究機構	1
20	日本薬科大学	1
21	国際医療福祉大学	1
22	国立がん研究センター 先端医療開発センター	1
23	千葉大学	21
24	千葉県がんセンター	1
25	かずさDNA研究所	1
26	量子科学技術研究開発機構	1
27	国立がん研究センター研究所	16
28	国立精神・神経医療研究センター	7
29	国立感染症研究所	3
30	国立成育医療研究センター	1
31	国際医療研究センター	1
32	東京大学	29
33	東京大学医科学研究所	1
34	東京医科歯科大学	18
35	東京工業大学	11
36	東京農工大学	12
37	慶應義塾大学	20
38	早稲田大学	2
39	お茶の水女子大学	1
40	東京女子医科大学	3
41	東京理科大学	11
42	東京医科大学	4

機関名	案件数
東京慈恵会医科大学	12
4 放射線医学研究所 量子科学技術研究開発機構	1
5国立病院機構下志津病院	1
6 微生物化学研究会	1
がん研究会	7
東京都健康長寿医療センター	1
東京共済病院	1
東海大学	12
1 日本大学	16
2 日本歯科大学	1
3 順天堂大学	19
4 創価大学	1
5 東洋大学	1
東京薬科大学	10
7 北里大学	6
8 帝京大学	1
9 公益財団法人野口研究所	4
東京都医学総合研究所	20
1 国立国際医療研究センター	1
2 日本医科大学	4
東邦大学	1
4 昭和大学	2
5 明治薬科大学	2
5 実験動物中央研究所	1
7 理化学研究所	42
8 横浜国立大学	1
9 横浜市立大学	11
聖マリアンナ医科大学	5
」川崎市立川崎病院	1
2 ナノ医療イノベーションセンター	1
3 埼玉大学	3
4 埼玉医科大学	3
5 自治医科大学	5
6 山梨大学	4
7 浜松医科大学	11
8 静岡大学	1
9 静岡県立大学	11
0 昭和薬科大学	1
1 新潟大学	27
₂ 新潟TLO	1
3 信州大学	9
4 松本歯科大学	1

要知工業大学 39 名古屋大学 39 名古屋工業大学 34 名古屋工業大学 34 名古屋工業大学 34 名古屋工業大学 34 名は大学 34 名域大学 34 要知具がんセンター研究所 35 国立長寿医療研究センター 15 歴史大学 16 歴史・文学 16 歴史・文学 17 富山大学 25 金沢大学 25 金沢大学 25 金沢大学 36 の前大学 37 の前上 36 の前大学 36 の前大学 37 の前上 36 の前大学 37 の前		機関名	案件数
### 2000 日本の	85	愛知医科大学	3
87 名古屋大学 88 名古屋工業大学 90 名古屋市立大学 20 名城大学 91 愛知県がんセンター研究所 92 国立長寿医療研究センター 93 藤田医科大学 94 修文大学 95 岐阜大学 96 岐阜薬科大学 97 富山大学 26 金沢大学 98 金沢大学 99 金沢大学 99 金沢大学 90 金沢大学 90 金沢大学 91 10 章津総合病院 10		愛知工業大学	1
名古屋市立大学 名城大学 翌知県がんセンター研究所 国立良寿医療研究センター かいた大学 のでは、大学 大阪の中立大学 大阪の日本学 大阪の日本学 「関西の医科大学 国立循環器病研究センター 18 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			39
90 名城大学 2 91 愛知県がんセンター研究所 3 92 藤田医科大学 11 94 修文大学 16 95 岐阜大学 16 96 岐阜東洋大学 17 97 富山大学 25 金沢大学 25 金沢大学 6 101 福井大学 10 102 草津総合病院 1 103 滋賀医科大学 2 104 立命館大学 2 105 京都府立大学 2 106 京都市立大学 2 107 京都府立大学 2 108 京都が井大学 2 109 京都英科大学 2 100 京都英科大学 2 108 京北大学 2 109 京市並科大学 2 110 奈良先端科学技術大学 2 111 大阪大安市立大学 1 112 大阪府立大学 1 113 近畿大学 2 114 大阪により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、大安により、	88	名古屋工業大学	1
91 要知果がんセンター研究所 192 国立長寿医療研究センター 194 修文大学 195 岐阜大学 196 岐阜大学 197 198 198 199 100 199 101 199 102 金沢大学 103 22 104 105 105 京部大学 106 京部を入学 107 京部を成大学 108 京部を業大学 109 京部を業人大学 100 京部を業人大学 101 京部を業人大学 102 京市を業人大学 103 京市を業人大学 104 京市を業人大学 105 京市を業人大学 106 京市を業人大学 107 京市を業人大学 108 京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・京・	89	名古屋市立大学	34
国立長寿医療研究センター 1	90	名城大学	2
## 11	91	愛知県がんセンター研究所	3
99 修文大学 10 99	92	国立長寿医療研究センター	1
岐阜大学	93	藤田医科大学	11
96 岐阜薬科大学 14 三重大学 17 三重大学 25 金沢大学 25 金沢大学 25 金沢大学 30 60 金沢医科大学 10 60 金沢医療大学 10 60 金沢医療・10 60 金沢医	94	修文大学	1
97 三重大学 17 98 富山大学 25 金沢大学 25 金沢医科大学 6 101 福井大学 10 102 草津総合病院 1 103 滋賀医科大学 2 104 立命館大学 2 105 京都大学 56 106 京都府立大学 7 107 京都産業大学 2 108 京都産業大学 2 109 京都産業大学 1 110 奈良県立医科大学 4 111 奈良先端科学技術大学院大学 5 112 大阪大学 7 113 大阪府立大学 1 114 大阪府立大学 1 115 大阪府立大学 1 116 近畿大学 1 117 大阪公立大学 4 128 大阪区科薬科大学 3 129 大阪区科薬科大学 3 120 大阪の大学、大阪に大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大			10
98 富山大学 25 金沢大学 25 金沢医科大学 6 101 福井大学 10 102 草津総合病院 1 103 滋賀医科大学 2 104 立命館大学 2 105 京都府立大学 2 106 京都府立大学 2 107 京都産業大学 2 108 京都産業大学 2 109 京都産業大学 2 110 奈良県立医科大学 4 111 奈良先端科学技術大学院大学 5 112 大阪大学 7 113 大阪大学 7 114 大阪府立大学 1 115 大阪府立大学 1 116 近畿大学 2 117 大阪公立大学 4 120 大阪区科薬科大学 3 121 大阪区科薬科大学 3 122 大阪代イオサイエンス研究所 1 123 近畿中央胸部疾患センター 1 124 大阪バイオサイエンス研究所 1 125 近畿中央原の部を表せンター 1 126 京	96	岐阜薬科大学	14
99 金沢大学 25 金沢医科大学 66 金沢医科大学 100 金沢医科大学 100 草津総合病院 1 草津総合病院 1 章 車線 100 京都 大学 56 京都 府立大学 56 京都 府立大学 57 京都 府立 医科大学 100 京都 産業大学 77 京都 産業大学 110 奈良県立 医科大学 111 奈良県立 医科大学 111 奈良県立 医科大学 111 奈良県立 医科大学 55 大阪市立大学 112 奈良 先端 科学技術大学院大学 112 テル 大阪 市立 大学 115 大阪 市立 大学 115 大阪 市立 大学 116 大阪 府立 大学 117 大阪 国際 がんセンター 3 近畿大学 118 近畿大学 119 関西 医科大学 120 関西 医科大学 121 国立 循環 器病研究センター 18 近畿 大学 122 大阪 公立 大学 123 大阪 医科薬科大学 26 国立 循環 器病研究センター 18 近畿 大学 124 大阪 八才 サイエン ス研究所 125 近畿 中央 内部 疾患 センター 125 近畿 中央 日本 125 近日	97	三重大学	17
 金沢医科大学 福井大学 10 草津総合病院 立命館大学 京都大学 京都府立大学 京都府立大学 京都府立大学 京都府立大学 京都産業大学 同志社大学 11 奈良県立医科大学 奈良県立医科大学 奈良県立医科大学 大阪大学 大阪市立大学 大阪市立大学 大阪市立大学 大阪市立大学 大阪府立大学 大阪府立大学 大阪府立大学 大阪府立大学 大阪府立大学 大阪田際がんセンター 近畿大学 関西医科大学 関西医科大学 大阪公立大学 大阪公立大学 大阪公立大学 大阪区科薬科大学 大阪区科薬科大学 大阪区科薬科大学 大阪区科薬科大学 大阪の大学 大阪区科薬科大学 大阪の大学 大学 大学			25
福井大学 10 福井大学 10 草津総合病院 1 草津総合病院 1 2 京都大学 56 京都市立大学 56 京都市立大学 7 京都産業大学 7 京都産業大学 11 元を収入学 7 宗和・大学 11 元を収入学 7 宗和・大学 11 元を収入学 7 宗の・大学 11 元を収入学 7 宗の・大学 11 元を収入学 7 元を記入学	99	金沢大学	25
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	100	金沢医科大学	6
2013 滋賀医科大学 2016 立命館大学 2016 立命館大学 2016 京都 大学 2016 京都 府立大学 2016 京都 府立大学 2017 京都 産業大学 2018 京都 産業大学 2019 京都 産業大学 2019 京都 美科大学 1019 同志 社大学 1119 三年 1			10
104 立命館大学 56 105 京都大学 56 京都府立大学 7 京都府立医科大学 7 京都産業大学 2 京都薬科大学 8 同志社大学 11 奈良県立医科大学 4 奈良県立医科大学 5 大阪大学 74 大阪市立大学 17 大阪府立大学 17 大阪府立大学 17 大阪府立大学 17 大阪府立大学 17 大阪原の大学 17 大阪府立大学 17 大阪田際がんセンター 3 近畿大学 9 関西大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西医科大学 26 関西大学 19 関西医科大学 26 関西医科大学 27 大阪公立大学 17 大阪公立大学 18 大阪公立大学 18 大阪公立大学 18 大阪公立大学 18 大阪公立大学 18 大阪公立大学 18 大阪公立大学 4 大阪公立大学 4 大阪のイオサイエンス研究所 18 近畿中央胸部疾患センター 18 近畿中央			1
京都大学 56 京都内立大学 2 京都府立大学 2 京都府立医科大学 7 京都産業大学 8 同志社大学 11 奈良県立医科大学 4 奈良先端科学技術大学院大学 5 天理医療大学 74 大阪大学 74 大阪市立大学 17 大阪市立大学 17 大阪府立大学 17 大阪南立大学 17 大阪南立大学 17 大阪南立大学 17 大阪南立大学 17 大阪南立大学 17 大阪南立大学 17 大阪南立大学 17 大阪国際がんセンター 3 近畿大学 9 関西医科大学 26 関西医科大学 26 関西医科大学 26 関西医科大学 17 大阪の立大学 17 大阪の立大学 17 大阪の立大学 18 近畿大学 19 19 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 10 10 11 11 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 19 10 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 10 10 11 11 12 12 12 13 14 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			9
200 京都府立大学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2
107 京都府立医科大学 77 78 78 78 78 78 78 7	105	京都大学	56
108 京都産業大学 109 京都薬科大学 110 奈良県立医科大学 111 奈良県立医科大学 112 奈良先端科学技術大学院大学 113 天理医療大学 114 大阪大学 115 大阪市立大学 116 大阪府立大学 117 大阪国際がんセンター 118 近畿大学 120 関西医科大学 121 国立循環器病研究センター 122 大阪公立大学 123 大阪医科薬科大学 124 大阪バイオサイエンス研究所 125 近畿中央胸部疾患センター 126 近畿中央胸部疾患センター 127 近畿中央胸部疾患センター	106	京都府立大学	2
京都薬科大学 10 京都薬科大学 11 京良県立医科大学 11 宗良県立医科大学 12 宗良児立医科大学 15 天理医療大学 17 大阪大学 17 大阪市立大学 17 大阪府立大学 17 大阪国際がんセンター 18 近畿大学 19 関西大学 19 関西大学 19 関西医科大学 19 関西医科大学 10 大阪公立大学 10 大阪公立大学 10 大阪にイオサイエンス研究所 10 近畿中央胸部疾患センター 10 11 11 11 11 11 11 1			7
110 同志社大学			2
111 奈良県立医科大学 112 奈良先端科学技術大学院大学 113 天理医療大学 114 大阪大学 115 大阪市立大学 116 大阪府立大学 117 大阪国際がんセンター 118 近畿大学 119 関西大学 120 関西医科大学 121 国立循環器病研究センター 122 大阪公立大学 123 大阪医科薬科大学 124 大阪バイオサイエンス研究所 125 近畿中央胸部疾患センター			8
111 奈良先端科学技術大学院大学 113 天理医療大学 114 大阪大学 115 大阪市立大学 116 大阪府立大学 117 大阪国際がんセンター 118 近畿大学 119 関西大学 120 関西医科大学 121 国立循環器病研究センター 122 大阪公立大学 123 大阪医科薬科大学 124 大阪バイオサイエンス研究所 125 近畿中央胸部疾患センター			11
113 天理医療大学			4
114 大阪大学 74 74 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			5
115 大阪市立大学 17 116 大阪市立大学 14 117 大阪国際がんセンター 3 118 近畿大学 9 119 関西大学 17 120 関西医科大学 26 121 国立循環器病研究センター 18 122 大阪公立大学 4 123 大阪医科薬科大学 3 124 大阪バイオサイエンス研究所 1 125 近畿中央胸部疾患センター 1			1
116 大阪府立大学 14 117 大阪国際がんセンター 3 118 近畿大学 9 119 関西大学 1 120 関西医科大学 26 121 国立循環器病研究センター 18 122 大阪公立大学 4 123 大阪医科薬科大学 3 124 大阪バイオサイエンス研究所 1 125 近畿中央胸部疾患センター 1			74
117 大阪国際がんセンター 118 近畿大学 119 関西大学 120 関西医科大学 121 国立循環器病研究センター 122 大阪公立大学 123 大阪医科薬科大学 124 大阪バイオサイエンス研究所 125 近畿中央胸部疾患センター			17
118 近畿大学 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	116	大阪府立大学	14
119 関西大学 1 120 関西医科大学 26 121 国立循環器病研究センター 18 122 大阪公立大学 4 123 大阪医科薬科大学 3 124 大阪バイオサイエンス研究所 1 125 近畿中央胸部疾患センター 1			3
関西医科大学 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29			9
121 国立循環器病研究センター 18 122 大阪公立大学 4 123 大阪医科薬科大学 3 124 大阪バイオサイエンス研究所 1 125 近畿中央胸部疾患センター 1			1
122 大阪公立大学 4 123 大阪医科薬科大学 3 124 大阪バイオサイエンス研究所 1 125 近畿中央胸部疾患センター 1	20	関西医科大学	26
123 大阪医科薬科大学 124 大阪バイオサイエンス研究所 125 近畿中央胸部疾患センター			18
124 大阪バイオサイエンス研究所 1 125 近畿中央胸部疾患センター 1			4
125 近畿中央胸部疾患センター 1			3
125 近畿中央胸部疾患センター 1 126 大阪医療センター 1			1
大阪医療センター 1	125	近畿中央胸部疾患センター	1
	126	大阪医療センター	1

機関名	案件数
7 国立病院機構大阪南医療センター	1
8 医薬基盤・健康・栄養研究所	14
大阪国際がんセンター	1
白浜はまゆう病院	1
1 神戸大学	10
神戸薬科大学	2
3 田附興風会医学研究所	1
4 神戸学院大学	2
兵庫医科大学	8
6 武庫川女子大学	1
甲南大学	1
神戸医療産業都市推進機構	1
岡山大学	53
川崎医科大学	26
1 広島大学	36
2 県立広島大学	1
3 呉医療センター	1
4 鳥取大学	13
島根大学	3
」 山陽小野田市立山口東京理科大学	1
山口大学	16
徳島大学	19
香川大学	5
愛媛大学	14
高知大学	5
九州大学	37
久留米大学	9
4 産業医科大学	6
福岡大学	21
北九州市立大学	1
国立病院機構九州がんセンター	1
佐賀大学	5
大分大学	5
長崎大学	13
1 熊本大学	47
2 熊本保健科学大学	2
3 崇城大学	1
4 宮崎大学 第18章 大学	11
. 鹿児島大学	28
5 琉球大学	3
研究機関(海外)	13
ベンチャー(海外)	52
ベンチャー(国内)	107
製薬企業	8
一般企業	1

国内の大学・研究機関等166機関、国内外ベンチャー等168組織を招聘。

第14回 D-Bio Digital'24 の流れ





Step1:専用webページから参加お申込み



参加申込みがweb方式に切り替わりました。

DSANJ Digital Bio Confere	ence							
13th DSANJ Digital Bio Confere	ence 2024 (Open	/ AMED Grant / APAC) Registration Form					
Please enter the following information	1.							
1. About Presentation (1/3)								
Presenter's Name *	јр 姓	名	EN Last	First				
Presenter's Instituition *	JP		EN					
	e.g. 医新大学/Ishin University							
Presenter's Division *	JP EN							
	e.g. 神経科学部門/	/Division of Neuroscience						
Presenter's Title *	JP EN							
	e.g. 教授/Profess	sor						
E-mail Address *								
Phone number * ハイフン(-)なし必須	0312345678							
Presentation (Proposal) Title *	JP							
日本語100文字,英語400文字以内	EN							
		りとした神経変性疾患治療法	の研究開発/Research and	Development ofNeurodege	enerative Disease Therapies Targeting Gene X			
Keywords related to presentaion *	JP							
	EN							
Therapeutics category *								
	Infection disease				- 参加由认締切日間近	の場合は、事前に運営事務局まで		
					ご理絡をよろしくお	ご連絡をよろしくお願いいたします。 申込み日の延長等を調整させていただきます。		
					申込み日の延長等を			
					↑ たい口のた氏のと間壁ととていってという。			
	☐ Urinary tract d							
	Others							
		クした場合はこちらに入力						
Type of Target *	☐ Enzyme ☐ Receptor							
	□ Nuclear receptor							
	Others	. h. + H. h. H. z. + c. L. z. +						
		クした場合はこちらに入力						
Mode of Action *	☐ Inhibitor ☐ Activator							
	☐ Modulator							
	Others	カルた場合けったらに入土						

Step2: D-Bioシステム ログイン情報の受領と様式2,3,4のアップロード



以下の様式2,3,4のデータをD-Bioシステムにアップロードいただきます。

【様式1】参加申込書 ⇒ Step.1でご提出完了

【様式2】参加にあたっての確認書

【様式3】ご発表(ご提案)資料(指定のフォーマット・パワーポイント15枚程度)

【様式4】 参加者情報

【様式5】 提案資料変更履歴 ※ご発表(ご提案)資料を変更される場合にのみご提出いただきます。

【様式3】の作成にあたってのご連絡

- ・ご発表(ご提案)資料は 1)研究の背景(English推奨)、2)研究概要(English推奨)、3)競合研究 (技術)に対する優位性(日本語推奨)、4)今後の研究のご計画/企業との連携(日本語推奨)、の4章構成 でスライド15枚程度で作成いただきます。
- ・タイトルはご研究から生まれた具体的な成果物(仮説を立てている創薬標的分子あるいは治療戦略、低分子、中分子、抗体 などの医薬候補物質、スクリーニング系、アッセイ系などの創薬基盤技術、バイオマーカーなど)で設定いただくと製薬企業の目にと まりやすくなります。※DSANJから修正タイトルのご提案を差し上げる場合がございます。
- 資料は、秘密情報でない情報(Non-Confidential Data)のみで構成をお願いいたします。
 ※様式1~4 の情報はD-Bio Digital 主催・共催団体、参加企業と共有させていただきます。
- ・ご発表(ご提案)資料(様式3)は全ての参加製薬企業に提供されます。あらかじめご了承ください。※なお、面談を希望しない企業につきましては、謝絶(面談しない)を選択いただくことができます。

Step 3: D-Bioシステム ログイン情報の受領と様式2,3,4のアップロード



- ・運営事務局との交信(やり取り)は、D-Bioシステムにログインいただき実施いただきます。 ※やり取りのメッセージは、IDとして登録するメールアドレスにも転送されます(添付ファイルは転送されません)。
- ・「発表者」および「参加者」としてご登録いただきました方に対して、個別にログイン情報(ID、仮パスワード)をお送り いたします。同情報を受領後ログインいただき、パスワードの変更をお願いいたします。
- ・パスワード変更後、D-Bioシステムに様式2,様式3,様式4 データのアップロードをよろしくお願いいたします。
- ・様式2,様式3,様式4データのアップロード完了後、運営事務局が同データを確認し、参加申込み完了の旨をご連絡いたします。

D-Bioシステムログイン画面イメージ



Step 4: Web Meetingスケジュールの確定



- ・D-Bio Digitalでは、運営事務局から貸与される主催者権限のID、パスワードをご利用いただきます。
- ・Zoom Meetingのスケジュールは、運営事務局が設定いたします。
- ・製薬企業との面談時に陪席者を予定されておられる場合は、運営事務局によるスケジュール設定完了後、運営事務局から 貸与される主催者権限のID、パスワードにてログインいただき、該当する面談分のミーティング情報の共有をよろしく お願いいたします。



Step 5: 第14回 D-Bio Digital'24 当日に企業と面談



- ・設定されたご面談日の一週間前を目処に、Web会議システム(Zoom Meeting)の利用案内をいたします。
 ※会議用URLはD-Bioシステムに表示されます。
- ・当日は、ご面談開始5分前を目途にWeb会議システムに入室いただき、面談企業をお待ちいただきます。
- ・ご面談時はAMED担当事業課、実用化推進・知的財産支援課の担当者が同席する場合があります。
- ・最終日の最終面談の終了後に、運営事務局から今後の流れをD-Bioシステムからご連絡させていただきます。 ※D-Bio Digitalに関するアンケートを実施させていただく予定です。可能な範囲でご協力をよろしくお願いいたします。

Step 6:ご面談結果/フィードバックコメントのご連絡



- ・面談後の各製薬会社の検討結果は、1ヶ月後を目処に(9月27日を予定)DSANJが一括して各提案者様に ご連絡いたします。
- ・両者が希望される場合は、運営事務局が追加面談の調整もサポートいたします。



おわりに



先生のご研究成果の最適なパートナー探しの場をご用意しております。 第14回 DSANJ Digital Bio Conference 2024 への ご参加をよろしくお願い申し上げます。

