

第13回 DSANJ Digital Bio Conference 2024 (2023年度冬期：1/25-1/31)

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：(株)インターグループ

※DSANJ = Drug Seeds Alliance Network Japan

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（ヒット・リード化合物、核酸、ペプチド、抗体等）、創薬基盤技術（創薬に使われる技術）、バイオマーカー・診断薬・試薬の研究・開発成果を、独立してその情報を収集、蓄積した上で日本の製薬企業に紹介しています。
- 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。



The York Project: 20,000 Meisterwerke der Malerei. DVD-ROM, 2002.
ISBN 3936122302. Distributed by DIRECTMEDIA Publishing GmbH.



Seen by the York Project 2011. York, March 28, 2011



The York Project: 20,000 Meisterwerke der Malerei. DVD-ROM, 2002.
ISBN 3936122302. Distributed by DIRECTMEDIA Publishing GmbH.



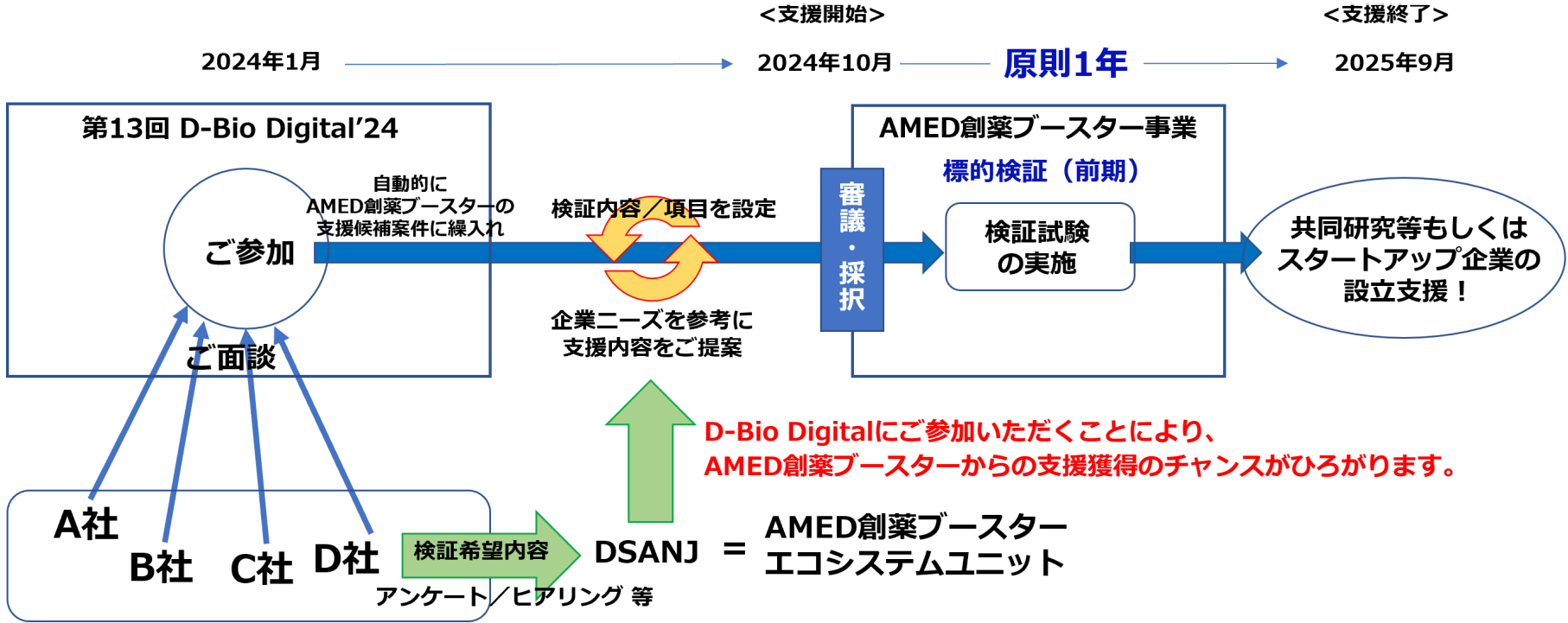
The York Project: 20,000 Meisterwerke der Malerei. DVD-ROM, 2002.
ISBN 3936122302. Distributed by DIRECTMEDIA Publishing GmbH.

日 時	1月25日（木）、26日（金）、29日（月）、30日（火）、31日（水） 10:00～18:00
申込み期間	11月24日（金）～12月8日（金）正午まで ※詳細はホームページ（ https://www.dsanj.jp/web/dbio13.html ）のご参照をお願いいたします。
面談数のご連絡	参加製薬企業の面談希望数（見込み）を12月下旬にご連絡いたします。
参加者	アカデミア研究者、スタートアップ企業等 60名程度 / 製薬企業 40社程度
プログラム (D-Bio Digital)	1コマあたり40分で個社単位のWeb Meeting（Zoom Meeting [®] を利用） <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <ul style="list-style-type: none"> ※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。
募集テーマ	<p>【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（ただし、単独で使用する医療器具等は除きます）等</p> <p>【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、など</p>

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。

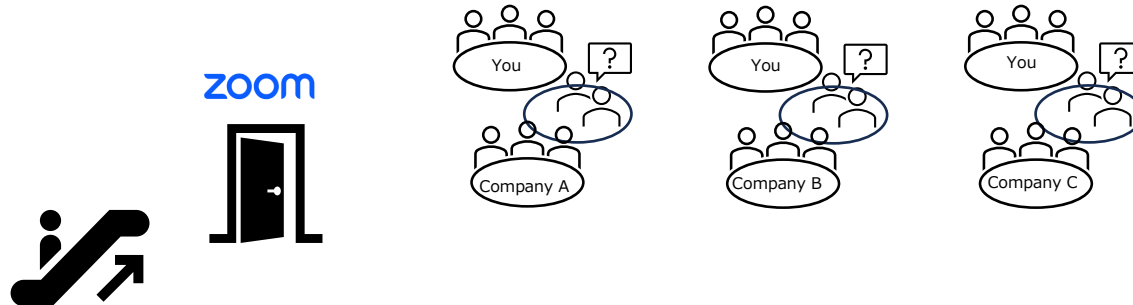
件名に「第13回 D-Bio Digital'24参加企業リストの送信希望」と記載をお願いいたします。

本文に「第13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
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ーリングまでの流れ

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（1/18）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

- 1月25日（木）、26日（金）、29日（月）、30日（火）、31日（水）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（2/1～2/2）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コマでパートナー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ー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	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
	 10:40	 11:40	 12:40	 13:40	 14:40	 15:40	 16:40	 17:40
A先生					午後集中して実施			
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

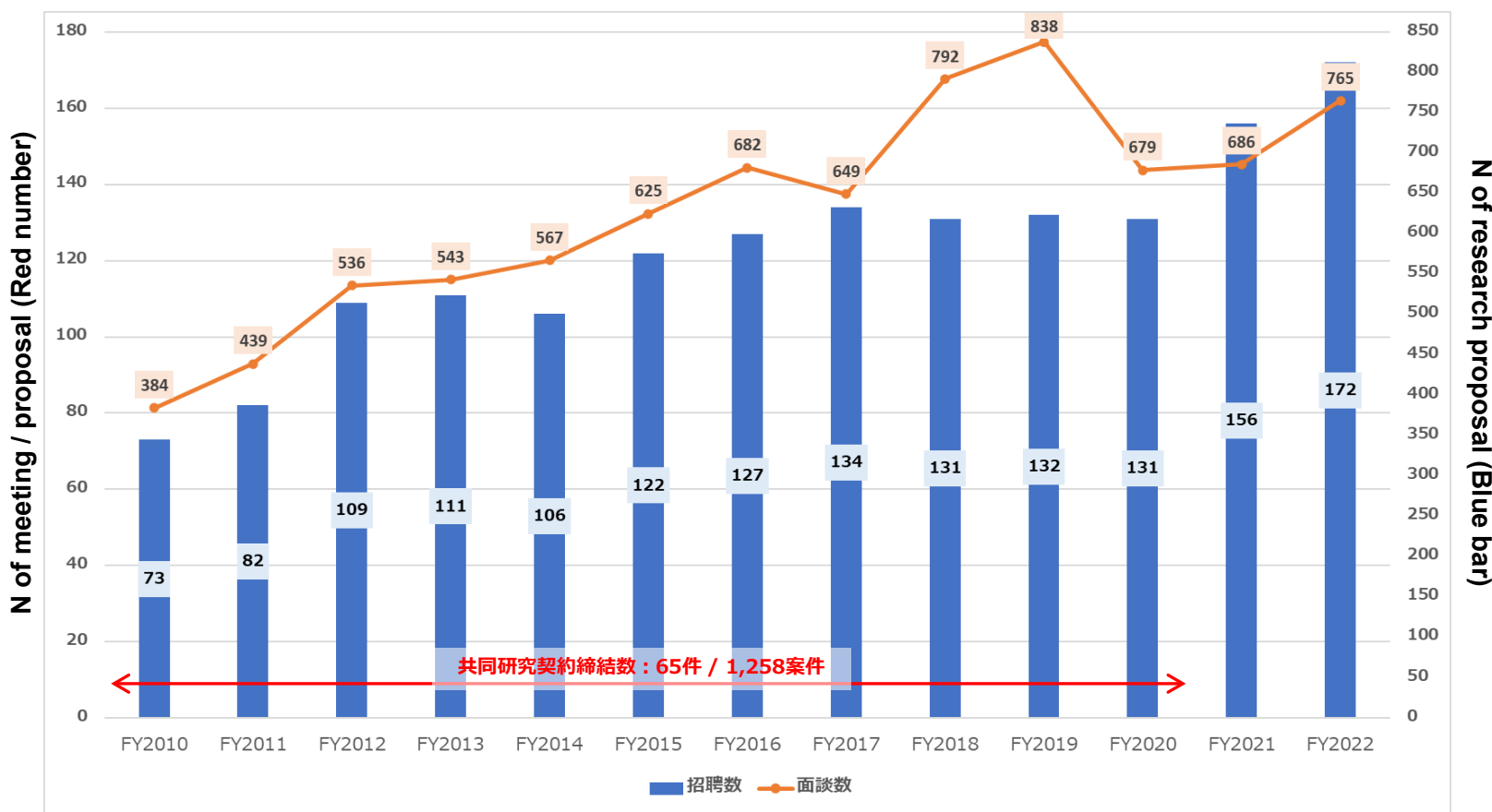
総ミーティング数 : 8,185件 (FY2010 to FY2022)

共同研究契約締結数 : 65件 / 1,258案件 (FY2010 to FY2020)

成約率 : 5.1% (10年間)

※見込みを含まない実数のみ
※2010年度~2020年度実績

D-Bio Digital 年度別招聘数および総面談数



共同研究契約締結数 : 65件 / 1,258案件

過去招聘者所属機関一覧（2022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	機関名	案件数	機関名	案件数	機関名	案件数
1 北海道大学	55	41 東京慈恵会医科大学	8	81 松本歯科大学	1	121 大阪医科薬科大学	2
2 北海道情報大学	1	42 放射線医学研究所 量子科学技術研究開発機構	1	82 愛知医科大学	3	122 大阪バイオサイエンス研究所	1
3 国立病院機構大阪南医療センター	1	43 国立病院機構下志津病院	1	83 愛知工業大学	1	123 近畿中央胸部疾患センター	1
4 札幌医科大学	17	44 微生物化学研究会	1	84 名古屋大学	37	124 大阪医療センター	1
5 旭川医科大学	4	45 がん研究会	7	85 名古屋工業大学	1	125 医薬基盤・健康・栄養研究所	13
6 帯広畜産大学	1	46 東京都健康長寿医療センター	1	86 名古屋市立大学	32	126 大阪国際がんセンター	1
7 北海道医療大学	1	47 東海大学	11	87 名城大学	2	127 白浜はまゆう病院	1
8 青森大学	1	48 日本大学	16	88 愛知県がんセンター研究所	3	128 神戸大学	9
9 弘前大学	7	49 日本歯科大学	1	89 国立長寿医療研究センター	1	129 神戸薬科大学	2
10 秋田大学	4	50 順天堂大学	17	90 藤田医科大学	8	130 田附興風会医学研究所	1
11 岩手大学	7	51 創価大学	1	91 修文大学	1	131 神戸学院大学	2
12 岩手医科大学	5	52 東洋大学	1	92 岐阜大学	7	132 兵庫医科大学	8
13 東北大学	48	53 東京薬科大学	9	93 岐阜薬科大学	14	133 武庫川女子大学	1
14 東北医科薬科大学	3	54 北里大学	6	94 三重大学	17	134 甲南大学	1
15 宮城県立病院機構宮城県立がんセンター	1	55 帝京大学	1	95 富山大学	23	135 神戸医療産業都市推進機構	1
16 福島県立医科大学	10	56 公益財団法人野口研究所	2	96 金沢大学	23	136 岡山大学	52
17 群馬大学	9	57 東京都医学総合研究所	19	97 金沢医科大学	6	137 川崎医科大学	23
18 筑波大学	28	58 国立国際医療研究センター	1	98 福井大学	10	138 広島大学	35
19 産業技術総合研究所	2	59 日本医科大学	2	99 津津総合病院	1	139 県立広島大学	1
20 物質・材料研究機構	1	60 東邦大学	1	100 滋賀医科大学	7	140 呉医療センター	1
21 日本薬科大学	1	61 昭和大学	1	101 立命館大学	1	141 鳥取大学	13
22 国立がん研究センター 先端医療開発センター	1	62 明治薬科大学	2	102 京都大学	49	142 鳥根大学	2
23 千葉大学	20	63 実験動物中央研究所	1	103 京都府立大学	2	143 山陽小野田市立山口東京理科大学	1
24 千葉県がんセンター	1	64 理化学研究所	39	104 京都府立医科大学	6	144 山口大学	11
25 量子科学技術研究開発機構	1	65 横浜国立大学	1	105 京都産業大学	2	145 徳島大学	18
26 国立がん研究センター研究所	15	66 横浜市立大学	10	106 京都薬科大学	6	146 香川大学	5
27 国立精神・神経医療研究センター	7	67 聖マリアンナ医科大学	5	107 同志社大学	10	147 愛媛大学	14
28 国立感染症研究所	3	68 川崎市立川崎病院	1	108 奈良県立医科大学	4	148 高知大学	5
29 国立成育医療研究センター	1	69 ナノ医療イノベーションセンター	1	109 関西医科大学附属光免疫医学研究所	1	149 九州大学	34
30 国際医療研究センター	1	70 埼玉大学	3	110 奈良先端科学技術大学院大学	5	150 久留米大学	9
31 東京大学	28	71 埼玉医科大学	2	111 天理医療大学	1	151 産業医科大学	6
32 東京大学 医科学研究所	1	72 自治医科大学	2	112 大阪大学	70	152 福岡大学	20
33 東京医科歯科大学	14	73 山梨大学	4	113 大阪市立大学	17	153 北九州市立大学	1
34 東京工業大学	9	74 浜松医科大学	11	114 大阪府立大学	14	154 佐賀大学	5
35 東京農工大学	12	75 静岡大学	1	115 大阪府立成人病センター研究所	2	155 大分大学	5
36 慶應義塾大学	19	76 静岡県立大学	7	116 近畿大学	9	156 長崎大学	11
37 お茶の水女子大学	1	77 昭和薬科大学	1	117 関西大学	1	157 熊本大学	46
38 東京女子医科大学	3	78 新潟大学	24	118 関西医科大学	19	158 熊本保健科学大学	1
39 東京理科大学	10	79 新潟TLO	1	119 国立循環器病研究センター	17	159 崇城大学	1
40 東京医科大学	3	80 信州大学	7	120 大阪公立大学	2	160 宮崎大学	11
						161 鹿児島大学	24
						162 琉球大学	3
						研究機関（海外）	7
						ベンチャー（海外）	50
						ベンチャー（国内）	93
						製薬企業	8
						一般企業	1

国内の大学・研究機関等162機関、国内外ベンチャー等159組織を招聘。

第13回 D-Bio Digital'24 の流れ

Step1	～12月8日（金）締切	専用webページから参加申込み（様式1情報の登録）
Step2	12月11日以降順次	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
Step3	12月29日（予定）	面談予定日、面談予定社数の受領 ※この時点ではまだ具体的な社名は開示されません。
Step4	1月18日（予定）	Web 面談スケジュール、面談企業の確定（ご確認）
Step5	1月25日～1月31日	第13回 D-Bio Digital'24 へのご参加
Step6	2月28日（予定）	ご面談結果／フィードバックコメントのご連絡



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 Conference

13th DSANJ Digital Bio Conference 2024 (Open / AMED Grant / APAC) Registration Form

Please enter the following information.

1. About Presentation (1/3)

Presenter's Name *	JP 姓 <input type="text"/> 名 <input type="text"/> EN Last <input type="text"/> First <input type="text"/>
Presenter's Institution *	JP <input type="text"/> e.g. 医新大学 / Ishin University EN <input type="text"/>
Presenter's Division *	JP <input type="text"/> e.g. 神経科学部門 / Division of Neuroscience EN <input type="text"/>
Presenter's Title *	JP <input type="text"/> e.g. 教授 / Professor EN <input type="text"/>
E-mail Address *	<input type="text"/>
Phone number * ハイフン(-)なし必須	<input type="text" value="0312345678"/>
Presentation (Proposal) Title * 日本語100文字,英語400文字以内	JP <input type="text"/> EN <input type="text"/> e.g. 遺伝子Xを標的とした神経変性疾患治療法の研究開発 / Research and Development of Neurodegenerative Disease Therapies Targeting Gene X
Keywords related to presentaion *	JP <input type="text"/> EN <input type="text"/>
Therapeutics category *	<input type="checkbox"/> Metabolic & Cardiovascular disease <input type="checkbox"/> Bone and Joint disease <input type="checkbox"/> Respiratory disease <input type="checkbox"/> Infectious disease <input type="checkbox"/> Oncology or Neoplasm <input type="checkbox"/> Central Nerve System disease (CNS) <input type="checkbox"/> Pain disorder <input type="checkbox"/> Ophthalmologic disease <input type="checkbox"/> Immunological disease <input type="checkbox"/> Inflammatory disease <input type="checkbox"/> Allergy disease <input type="checkbox"/> Dermatological disease <input type="checkbox"/> Gastrointestinal disease <input type="checkbox"/> Urinary tract disease <input type="checkbox"/> Others <input type="text" value="Othersをチェックした場合はこちらに入力"/>
Type of Target *	<input type="checkbox"/> Enzyme <input type="checkbox"/> Receptor <input type="checkbox"/> Nuclear receptor <input type="checkbox"/> Others <input type="text" value="Othersをチェックした場合はこちらに入力"/>
Mode of Action *	<input type="checkbox"/> Inhibitor <input type="checkbox"/> Activator <input type="checkbox"/> Modulator <input type="checkbox"/> Others <input type="text" value="Othersをチェックした場合はこちらに入力"/>

参加申込締切日間近の場合は、事前に運営事務局まで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。

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】 名刺情報シート

【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1】 参加申込書 ⇒ Step.1でご提出完了

【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。**
※接触を希望しない企業については、面談を断る（面談しない）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をお願いいたします。
- ・ 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



The screenshot shows the login interface for the D-Bio system. At the top, there is a black header with the text "DSANJ Digital Bio Conference". Below this, the DSANJ logo (Drug Seeds Alliance Network Japan) is centered. The login form consists of two input fields: "IDを入力してください" and "パスワードを入力してください". Below the fields is a blue "ログイン" button. At the bottom of the form, there is a note: "※ログインができない方は、info@dbio.jp までご連絡をお願いいたします。 追って事務局から仮パスワードをお送りさせていただきます。"

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。



zoom

Zoomは初めてですか? サインアップ サポート 日本語

メールアドレス

パスワード

パスワードをお忘れですか? ヘルプ

サインイン

サインインにより、私はZoomのプライバシーステートメントとサービス利用規約に同意します。

サインインしたままにする

出所) Zoomホームページ
<https://zoom.us/ja/signin#/login>
Copyright© Zoom Video Communications, Inc.

Step 5 .第12回 D-Bio Digital'23 へのご参加

- ・ 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。
- ・ 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ます。
- ・ ご面談時はAMED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、事務局から今後の流れをメールでお伝えいたします。
※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（2月28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、DSANJが追加面談の調整もサポートいたします。



先生のご研究成果の最適なパートナー探しのお場をご用意しております。
第13回 DSANJ Digital Bio Conference 2024 へのご参加をよろしくお願ひ申し上げます。



The Sun Rises in Japan
日本の創薬のためにできること