

境界を踏み越えて、 新結合 で拓く、予想を超えた 未来

「金継ぎ」と「新結合」

「金継ぎ」は、割れた陶磁器を漆で修復し、継ぎ目を金や銀で彩る日本の伝統技法です。破損を隠すのではなく、美として生かす独自の価値観を育んできました。長い歴史をもつ日本の医療に、新たな技術が融合し進化していく現在、過去と未来をつなぎ、新しい価値を生む「新結合」を象徴するモチーフとして用いました。

****English follows Japanese****

第23回 DIA 日本年会 2026

境界を踏み越えて、「新結合」で拓く、予想を超えた未来

2026年10月18日(日) - 20日(火) | 東京ビッグサイト

ポスター
募集中

※詳細は中面をご覧ください。

2026年10月18日(日)から2026年10月20日(火)までの3日間、東京ビッグサイトにて「第23回DIA日本年会2026」を開催いたします。

本年のテーマは、「境界を踏み越えて、「新結合」で拓く、予想を超えた未来」です。

現在、医療・医薬品開発の現場では、デジタル技術やAIの急速な発展、創業・開発モデルの多様化とオープンイノベーション、規制改革、患者中心のアプローチ、多様なステークホルダーの参画、そしてサステナビリティや社会的価値の追求など、多面的な変革が同時進行しており、「かつてない変革の時代」を迎えています。

従来、医学・医療の領域は生物系・化学系に限定されがちでしたが、近年では理工学やIT技術との連携が進み、さらにELSI(倫理的・法的・社会的課題)など、人間科学・社会科学との融合も不可欠となっています。

経済学者シュンペーターが提唱した「新結合(Neue Kombinationen)」とは、単なる発明や技術革新ではなく、既存の要素を新たな形で結びつける創造的な行為を指します。この「新結合」によって、非連続的な変化、すなわち「創造的破壊」が生まれ、社会や産業に新たな価値がもたらされます。

このような異分野の知見や技術を結びつける「新結合」は、現代においてますます重要な意味を持ちます。AI技術の進展により、情報の処理や出力は飛躍的に効率化されましたが、AIが生み出すのは既存の知識やパターンの延長線上にあるものです。そのため、既存の要素同士をこれまでになく形で結びつける創造的な試みは、AI時代における人間ならではの価値を生み出す「新結合」として、未来を切り拓く鍵となるのではないのでしょうか。

本年会では、分野・立場・組織・国境を越えた多様な参加者が集い、異分野連携による「新結合」を通じて、これまでの想像を超える未来の可能性を共に切り拓く場を目指します。参加者一人ひとりが自身の専門性や経験を持ち寄り、他分野との対話や協働を通じて、医療・医薬品開発の新たな地平を切り拓く契機となることを期待しています。

後援

厚生労働省／独立行政法人 医薬品医療機器総合機構／国立研究開発法人 日本医療研究開発機構／日本製薬工業協会／米国研究製薬工業協会／欧州製薬団体連合会／日本PDA製薬学会／一般社団法人MEDICAL EXCELLENCE JAPAN／一般社団法人LINK-J



DIA Japan
Nihonbashi Life Science Building 6F,
2-3-11 Nihonbashihoncho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan
Tel: +81.3.6214.0574 Email: JapanAnnual@DIAGlobal.org

Drug Information Association

Global Center: Washington, DC | Americas | Europe, Middle East & Africa | China | Japan | India

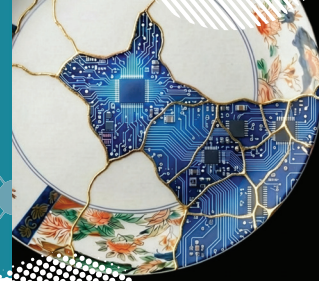
DIA volunteers, members, and staff provide a comprehensive catalogue of conferences, workshops, training courses, scientific publications, and educational materials, throughout the year, all around the world.

DIAGlobal.org

第23回DIA 日本年会2026

境界を踏み越えて、「新結合」で拓く、予想を超えた未来

2026年10月18日(日)-20日(火) | 東京ビッグサイト



演題募集中

セッションにご応募いただきましてありがとうございました。

募集期間は終了いたしました。

ポスター

募集期間: 2026年2月3日(火) ~2026年6月26日(金) https://www.e-sips.com/dia_am_2026/poster/poster.php

演題募集要項 https://www.diaglobal.org/productfiles/15069829/26303_CFA.pdf

大会長

山本 晴子 国立循環器病研究センター

副大会長

山内 美代子 中外製薬株式会社

プログラム委員

大道寺香澄 エーザイ株式会社

福原 慶 ファイザーR&D合同会社

池田 晶子 国立がん研究センター 中央病院

陣之内将成 株式会社peaceful

實 雅昭 パイエル薬品株式会社

加納 浩之 LINK-J

勝井 恵子 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

木戸 啓司 日本イーライリリー株式会社

木村 崇史 ファイザーR&D合同会社

小串健太郎 アツヴィ合同会社

米野井 優 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構

小澤 範之 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構

桑垣 美里 日本イーライリリー株式会社

三宅 絢野 聖路加国際病院

長濱 敬樹 グラクソ・スミスクライン株式会社

永久保太士 日本イーライリリー株式会社

西村由希子 NPO Asrid

尾鼻 友浩 株式会社新日本科学PPD

岡崎 愛 東京科学大学病院

小野崎千晴 イーピーエス株式会社

佐々木由紀 北海道大学病院

志賀麻里絵 ファイザー株式会社

鈴木 啓介 国立長寿医療研究センター

玉盛 明子 中外製薬株式会社

谷 美智代 プラニスウェア・ジャパン株式会社



大会長
山本 晴子
国立循環器病研究センター



副大会長
山内 美代子
中外製薬株式会社

矢花 直幸 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
柳澤 学 持田製薬株式会社

プログラムアドバイザー

松田 幸大 株式会社リニカル
津森 桂子 MSD株式会社

Operation Team

麻生 寛人 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
神蔵 将久 国立がん研究センター 中央病院
窪田 有翔 エイツーヘルスケア株式会社
松永 英莉 第一三共株式会社
蓑原 豪人 筑波大学
豊島 永莉 ZeeDia life science株式会社
渡邊 慎也 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構

一般社団法人ディー・アイ・イー・ジャパン
新美 満洋

第23回DIA日本年会2026サイト

各種情報は下記をご覧ください。

<https://www.diajapan.org/meetings/26303/>

【お問い合わせ先】

一般社団法人 ディー・アイ・イー・ジャパン

第23回DIA日本年会2026担当

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング6階

Tel. 03-6214-0574 / E-mail: JapanAnnual@DIAglobal.org

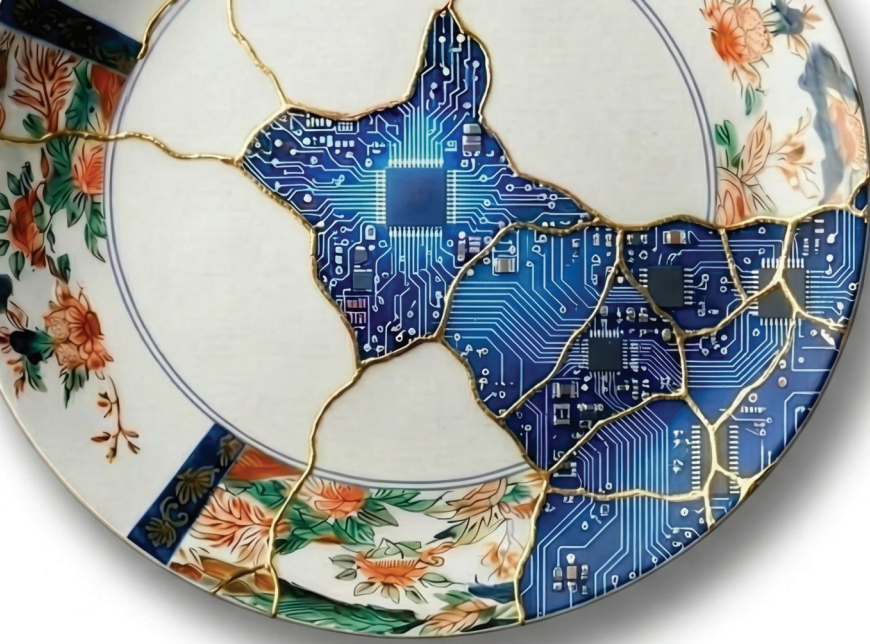
第23回DIA日本年会2026 参加申込書

今年のDIA日本年会、参加登録における
"6つのお得"なポイント!
をご紹介します。

参加申込書
はこちらから



第23回DIA日本年会2026 オンライン参加申込
はこちらから



境界を踏み越えて、
新結合
で拓く、予想を超えた
未来

“Kintsugi” and “innovation”

Kintsugi is a traditional Japanese technique in which broken ceramics are repaired with lacquer and the seams are decorated with gold or silver. Rather than hiding the damage, it embraces the breakage as part of the object's beauty, cultivating a unique aesthetic sensibility. As Japan's long-established medical field continues to evolve through the integration of new technologies, we chose Kintsugi as a motif to symbolize “new synthesis”—the act of connecting past and future to create new value.

The 23rd DIA Japan Annual Meeting 2026

Crossing Boundaries, Shaping a Future Beyond Imagination with Innovation

October 18-20, 2026 | Tokyo Big Sight

Call for
Abstracts

Please check the inside pages
for details..

Today, the fields of healthcare and pharmaceutical development are undergoing a transformation of unprecedented proportions. Rapid advances in digital technologies and artificial intelligence (AI), diversification of drug discovery and development models, open innovation, regulatory reforms, patient-centric approaches, engagement of diverse stakeholders, and the pursuit of sustainability and social value are all progressing simultaneously — ushering in an era of change unlike any before.

Medicine and healthcare have been traditionally confined to biological and chemical domains. In recent years, however, collaboration with engineering and information technology (IT) has accelerated, and integration with human and social sciences—such as addressing ELSI (ethical, legal, and social issues)—has become indispensable.

The concept of “**Neue Kombinationen**” (literally “**new combination**,” rendered as “**innovation**”) proposed by economist Joseph Schumpeter refers not merely to invention or technological innovation, but to the creative act of combining existing elements in new ways. Such “new combinations” drive discontinuous change (what Schumpeter called “**creative destruction**”), bringing new value to society and industry.

In today's world, connecting knowledge and technologies across disciplines through “innovation” is more critical than ever. While AI has dramatically improved the efficiency of information processing and output, what AI generates remains an extension of existing knowledge and patterns. Therefore, creative attempts to combine existing elements in unprecedented ways represent a uniquely human endeavor—one that may hold the key to shaping the future in the AI era.

The 23rd DIA Japan Annual Meeting provides a forum where participants from diverse fields, roles, organizations, and countries come together to explore possibilities beyond imagination through “innovation” born of interdisciplinary collaboration. We hope that each participant will bring their expertise and experience, engage in discussion and cooperation across disciplines, and seize this opportunity to open new horizons in healthcare and pharmaceutical development.

Endorsement by

MHLW, PMDA, AMED, JPMA, PhRMA, EFPIA, PDA, MEJ, and LINK-J

DIA

DIA Japan
Nihonbashi Life Science Building 6F,
2-3-11 Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan
Tel: +81.3.6214.0574 Email: JapanAnnual@DIAGlobal.org

Drug Information Association

Global Center: Washington, DC | Americas | Europe, Middle East & Africa | China | Japan | India

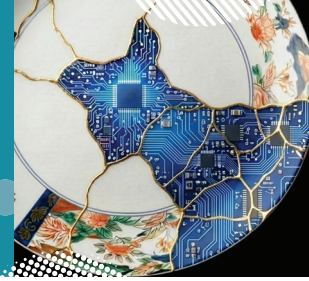
DIA volunteers, members, and staff provide a comprehensive catalogue of conferences, workshops, training courses, scientific publications, and educational materials, throughout the year, all around the world.

DIAGlobal.org

The 23rd DIA Japan Annual Meeting 2026

Crossing Boundaries, Shaping a Future Beyond Imagination with Innovation

October 18-20, 2026 | Tokyo Big Sight



Call for Abstracts

Session

Thank you very much for your application to CFA. Unfortunately, the application period has ended.

Poster Presentations

Deadline for submission : **Friday, June 26, 2026** https://www.e-sips.com/dia_am_2026/poster/poster.php

Please kindly read our guidelines before preparing your submission.

Guidelines for submission https://www.diaglobal.org/productfiles/15069829/26303_CFA.pdf

Program Chair

Haruko Yamamoto

National Cerebral and Cardiovascular Center

Program Vice-Chair

Miyoko Yamauchi Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.

Program Committee Member

Kasumi Daidoji Eisai Co., Ltd.

Kei Fukuhara Pfizer R&D Japan G.K.

Akiko Ikeda National Cancer Center Hospital

Masanari Jinnouchi Peaceful-inc.

Masaaki Jitsu Bayer Yakuhin, Ltd.

Hiroyuki Kanou LINK-J

Tomoyuki Kakizume Daiichi Sankyo Co., Ltd.

Keiko Katsui

Japan Agency for Medical Research and Development (AMED)

Keiji Kido Eli Lilly Japan K.K.

Takashi Kimura Pfizer R&D Japan G.K.

Kentaro Kogushi AbbVie GK

Suguru Komenoi

Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA)

Noriyuki Kozawa

Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA)

Misato Kuwagaki Eli Lilly Japan K.K.

Ayano Miyake St. Lukes International Hospital

Hiroki Nagahama GlaxoSmithKline K.K.

Takashi Nagakubo Eli Lilly Japan K.K.

Yukiko Nishimura NPO Asrid

Tomohiro Obana PPD-SNBL K.K.

Ai Okazaki Institute of Science Tokyo Hospital

Chiharu Onozaki EPS Corporation

Yuki Sasaki Hokkaido University Hospital

Marie Shiga Pfizer Japan Ink.



Program Chair

Haruko Yamamoto

National Cerebral and Cardiovascular Center



Program Vice-Chair

Miyoko Yamauchi

Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.

Keisuke Suzuki National Center for Geriatrics and Gerontology

Akiko Tamamori Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.

Michiyo Tani Planisware Japan KK

Naoyuki Yabana

Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA)

Nanabu Yanagisawa MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.

Program Advisor

Yukihiro Matsuda Linical Co., Ltd.

Keiko Tsumori MSD K.K.

Operation Team

Hiroto Aso Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA)

Masahisa Kamikura National Cancer Center Hospital

Yusho Kubota A2 Healthcare Corporation

Eri Matsunaga Daiichi Sankyo Co., Ltd.

Hideto Minohara University of Tsukuba

Eri Toyoshima ZeeDia life science Inc.

Shinya Watanabe Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA)

DIA Japan

Mitsuhiro Niimi

The 23rd DIA Japan Annual Meeting 2026 Website

Please kindly read the details of this meeting

<https://www.diajapan.org/meetings/26303/>

[For inquire]

SH DIA Japan

The 23rd DIA Japan Annual Meeting 2026 Secretariats

Nihonbashi Life Science Building 6F, 2-3-11, Nihonbashihoncho, Chuo-ku, Tokyo103-0023

Tel. 81+3.6214.0574 / E-mail: JapanAnnual@DIAglobal.org

The 23rd DIA Japan Annual Meeting 2026 Registration Application

“Six Special Benefits”
of registering for this year’s
DIA Japan Annual Meeting.

**Registration
Application**



**The 23rd DIA Japan Annual Meeting 2026
Online Registration**