

2025 Event Calendar

一般社団法人 ディー・アイ・イー・ジャパン 〒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6F | Tel: 03-6214-0574 | Japan@DIAglobal.org

2025

FEBRUARY

第28回DIA クリニカルデータマネジメント・ワークショップ

2月17-18日 | 日本橋ライフサイエンスハブ後日オンデマンド

APRIL

DIA Korea Annual Meeting 2025

4月22-23日 | KIM KOO MUSEUM & LIBRARY

MAY

第14回DIA プロジェクトマネジメント・トレーニングコース

5月22-23日 | ハイブリッド 日本橋ライフサイエンスビルディング

JUNE

第17回DIA Regulatory Affairs トレーニングコース (全10回)

6月4日-2026年3月4日 | WEB開催

JULY

第13回DIA クリニカルオペレーション・モニタリングワークショップ

7月10-11日+12日 | ハイブリッド 日本橋ライフサイエンスハブ

DIA Singapore Annual Meeting 2025

7月15-16日 | ONE FARRER HOTEL

DIA Asia Meeting 2025

7月17日 | ONE FARRER HOTEL

AUGUST

第14回DIA医薬品・医療機器開発のすべてのフェーズに必要な生物統計ワークショップ

8月31-9月2日 | 日本橋ライフサイエンスハブ

OCTOBER

第22回DIA 日本年会 2025

10月19-21日 | 東京ビッグサイト (後日オンデマンド配信予定)

DECEMBER

第11回DIA 医療機器開発シンポジウム

TBD | TBD

イベントの詳細は<https://www.diajapan.org>をご覧ください。

2025 Event Calendar

DIA Japan Nihonbashi Life Science Building 6F, 2-3-11 Nihonbashihoncho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023 | Japan+81.3.6214.0574 | Japan@DIAglobal.org

2025

FEBRUARY

The 28th DIA Japan Annual Workshop for Clinical Data Management

FEBRUARY 17-18 | NIHONBASHI LIFE SCIENCE HUB (ON-DEMAND DISTRIBUTION AFTER THE EVENT)

APRIL

DIA Korea Annual Meeting 2025

APRIL 22-23 | KIM KOO MUSEUM & LIBRARY

MAY

The 14th DIA Project Management Training Course

MAY 22-23 | HYBRID NIHONBASHI LIFE SCIENCE BUILDING

JUNE

The 17th DIA Regulatory Affairs Training Course

JUNE 4-MARCH 4, 2026 | ZOOM MEETING

JULY

The 13th DIA Clinical Operations and Monitoring Workshop in Japan

JULY 10-11+12 | HYBRID NIHONBASHI LIFE SCIENCE HUB

Singapore Annual Meeting 2025

JULY 15-16 | ONE FARRER HOTEL

DIA Asia Meeting 2025

JULY 17 | ONE FARRER HOTEL

AUGUST

The 14th DIA Statistics Workshop in Japan for Non-Statisticians

AUGUST 31-SEPTEMBER 2 | NIHONBASHI LIFE SCIENCE HUB

OCTOBER

The 22nd DIA Japan Annual Meeting 2025

OCTOBER 19-21 | TOKYO BIG SIGHT (ON-DEMAND DISTRIBUTION AFTER THE EVENT)

DECEMBER

The 11th DIA Medical Device Symposium

TBD | TBD

Visit <https://www.diajapan.org> for more information.