



The 15th JBF Symposium

*Toward the New World:
Science as a Universal Endeavor*

15th JBF Symposium Executive Committee

Chair : Makoto NIWA
Co-Chair : Tomoko ARAKAWA

February 5–7, 2024
MIYAKO MESSE, Kyoto, Japan



Development of Bioanalysis



安全で有効な医薬品を届けるための確実な測定

➡ 測定技術や妥当性評価法を確立してきた・今後も継続していく

*Establish technology to support **reliable** measurement in order to deliver safe and effective drugs; from the past and to the future*

レギュラトリーサイエンス *Regulatory Sciences*

ニューモダリティ *New modalities*

情報技術 *Information technologies*

ヒューマンリソースマネジメント *Human Resources Management*

官・学・製薬企業・分析CRO・機器メーカー

Driver: Government, academia, pharmaceutical companies, analytical CROs, instruments/ supply vendors.

Theme of the 15th JBF Symposium



TOWARD the NEW WORLD

Science as a Universal Endeavor

ICH M10実装で開かれたレギュラトリーサイエンスの**新時代に踏み出す**

Move onto “the new world” opened up by the implementation of ICH M10

全ての評価の基礎となるサイエンスを**普遍的に追求する**

*Respect **universality of science** as a basis of the delivery of new medication with reliability*

New Features of 15th JBF Symposium



- 関東外で初の実施開催

The 1st in-Person Symposium in Western Japan

- 岡崎地区：第4回内国勧業博覧会(1895)会場

- 勧業：欧米からの新技術と日本の在来技術の出会い

Okazaki Area: Venue of the 4th National Industrial Exhibitions (1895)

: A meeting place for overseas and domestic technologies

- 人に着眼した継続性の強調

Emphasis on Sustainability

- 細部(ADA CP等)への着眼

Sessions / temporal Discussion Groups Dedicated in Details (i.e. ADA cut point)

- ヒューマンリソースマネジメントへの着眼

Emphasis on Human Resource Management

- 基礎講座案内の拡大

Basic Lectures Intendedly Opened to Students

15th JBF Symposium Main Program



口頭発表 : 9セッション、基礎講座 : 1

Nine oral presentation sessions, One basic lecture

Day 1

- Reliability Standard
- qPCR
- Basic Lecture

Day 2

- ADA Cut Point
- AI Utilization
- Career Development
- Electronic Notebook
- ICH M10 (1)

Day 3

- ICH M10 (2)
- Peptide LC-MS

ポスター発表 : DG、一般、ICH M10資料

Poster presentation : Discussion group, General Recruitment and ICH M10 materials

本シンポジウムが新たな連携や学びの多い
有意義な機会となるよう祈念しております

We hope this symposium will provide a fruitful opportunity for new collaboration and learning