

第42回日本毒性病理学会総会及び学術集会（2026年） 昼食会セミナー L1



AIRATox

世界初の創薬・安全性病理用
全面的な教師なし学習
プラットフォーム

日付：2026/1/22（木）

時間：12:25 ～ 13:15

会場：ウインクあいち（愛知県産業労働センター）1101会議室

演者：



パース ライアン
AIRA Matrix



島寄 大志
DVM
塩野義製薬株式会社

座長：



正田 俊之
DVM, Ph.D.
塩野義製薬株式会社

AIRA MATRIXが開発した、様々な動物種や臓器に対して教師なし学習アルゴリズムを提供する総合プラットフォームをご紹介します。

このプラットフォームは、既存のワークフローを補完するスケーラブルで効率的かつ柔軟なアプローチにより、毒性病理および創薬病理を支援します。

流れ：

- 塩野義製薬の正田俊之氏によるご挨拶
- AIRA Matrixのパース ライアンによる発表：AIRATox：創薬・安全性病理用教師なし学習プラットフォーム
- 塩野義製薬の島寄大志氏による事例発表
- 質疑応答