





# 脱・アナログ!

# 電子実験ノートで始めるラボDXの第一歩

開催日:2025年 12月17日(水) 13:00~13:50《入退室自由》 参加申し込み締切日 2025年 12月15日(月)まで

申込URL: https://forms.cloud.microsoft/r/UfkzcA213x

開催形式: Microsoft Teams

右のQRコードから申し込みへアクセス☞ 皆さまのご参加お待ちしております!



お申込み後、ウェビナーURLが記載されたメールが自動的に送信されます。 メールが届かない場合は、お手数ですが『tokyotama@altair.co.jp』の『ウェビナー担当係』までご連絡ください。 またウェビナー当日にTeamsアプリ上では登録のお客様名が表示されます。不都合な場合はブラウザで開いていただき『イニシャル』をご入力ください

ラボでのDXって、 具体的にどかはきのがあるの? 三雄から回义に回り組めと 言物がているはなばっ とこから見るりはほうほうかかからほい

### とお悩みではありませんか?

ラボDXと聞いて、費用が高額、導入〜運用が大変など、 とてもハードルが高いイメージがあるかもしれません。 Revvityの"Signals Notebook"は、スモールスタートしやすい上に使いやすく、 様々な研究分野で幅広くお使いいただける電子実験ノートです。

本ウェビナーでは、事例紹介を交えながら、

Signals Notebookで実現できるラボDXについて、基礎からお話しいたします。

【講演】 株式会社レビティジャパン シグナルズソフトウェア事業部

今田 泰史様 鶴見 尚子様

※アルテア技研株式会社

本社・つくば営業所・三島営業所・東京多摩営業所 千葉出張所・富士サテライトオフィス

#### ◎本社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-23-3 TEL: 045-473-6211 FAX: 045-473-2884

◎東京多摩営業所(多摩イノベーションスタジオ)

〒206-0014 東京都多摩市乞田895 TEL: 042-400-7737 FAX: 042-400-7738

#### **DIO**ダイオテック東京株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野6-2-1 TEL:03-3842-4882 FAX:03-3842-4892



#### ◎本社 藤枝営業所

〒426-0026静岡県藤枝市岡出山1-15-15 TEL: 054-644-5225

#### ◎浜松営業所

₹432-8045

静岡県浜松市中央区西浅田2丁目2-18 TEL: 053-489-8512

#### お困りではありませんか?

#### データ共有・活用ができていない

- ・メンバーの実験内容や進捗をタイムリーに把握できない
- ・異動や退職による、ノウハウ蓄積・共有に苦慮

#### 手間・時間のかかる作業が多い

- ・過去の実験結果を探すのが大変
- ・実験ノートと分析データとの関連付けが困難
- ・メンバーが残していく膨大なデータの管理が煩雑

#### 再現性、信憑性の担保

- ・ノートの記録がされず、実験を再現することが困難
- ・データ改ざん有無を担保することが困難

# signalsNotebook

#### ラボのお困りごとは電子実験ノート導入で解決します

#### 期待される効果

- ✓ 実験データすべてを一元管理
- ✓ "属人的"からの脱却
- ✓ タイムパフォーマンスの向上
- ✓ コミュニケーションを効率化・活発化
- ✓ コンプライアンス・知的財産対策強化

#### クラウド電子実験ノート"Signals Notebook™"

Signals Notebook™は、自由度が高く、誰にでも使いやすいインターフェースで直感的に操作できるクラウド電子実験ノートです。 化学、材料、素材、製薬、食品メーカーなどの様々な研究分野で使われており、世界中で豊富な実績をもつソフトウェアです。 実験に関わるすべての情報の一元管理・共有化を実現し、MIで活用するデータを蓄積するためのデータ管理基盤を提供します。

解決

## signalsNotebook



#### 快適な操作性

- ✓ 直感的な操作で簡単
- ✓ 誰にでも使いやすいインターフェース
- ✓ 様々なOS・デバイスで利用可能
- ✓ 実験で使う試薬/原料/機器などの紐づけが可能

#### 低管理コスト

- ✓ サーバ構築・管理不要
- ✓ 簡単・迅速に導入でき、低コストで利用可能
- ✓ スモールスタートも、大規模導入も可能
- ✓ ChemDrawが使える唯一の電子実験ノート
- 多彩な機能群
- ✓ パワフルな検索機能(キーワード、タグ、構造式)
  - ✓ 実験記録だけでない拡張性

※Signals Notebookは無償トライアルも実施しております。お気軽にお問い合わせください。

#### 研究分野を問わず、幅広い分野でお使いいただける電子実験ノートです





