



BIOVIA

What' New BIOVIA Solutions 2026

アジェンダ

What's New BIOVIA Solutions 2026 アジェンダ:2月4日(水)・2月5日(木)

月日		時間	内容	所要時間
2月		13:30	開催挨拶	(質疑応答時間)
4日	1	13:31-14:01	BIOVIA Notebook 2026の新機能	30分 (4分)
	2	14:05-14:35	BIOVIA Pipeline Pilot 2026の新機能	30分 (5分)
	3	14:40-15:10	BIOVIA Research Informatics (Insight, Registration, Draw, Direct) 2026の新機能	30分 (5分)
	4	15:15-16:05	BIOVIA Materials Studio 2026及びBIOVIA Solvation Chemistry 2026の新機能	50分 (5分)
	5	16:10-16:40	BIOVIA Discovery Studio 2026 及びDiscovery Studio Simulation 2026の新機能	30分 (5分)
		16:45	閉会挨拶	
2月		13:30	開催挨拶	
5日	1	13:31-14:01	3DEXPERIENCE platform 2026 の新 Apps ご紹介	30分 (4分)
	2	14:40-15:10	BIOVIA Scientific Notebook on 3DX platform(include AI) 2026の新機能	30分 (5分)
	3	14:40-15:10	BIOVIA Material Management on 3DX platform2026の新機能	30分 (5分)
	4	15:15-15:45	BIOVIA Formulation on 3DX platform2026の新機能	30分 (5分)
	5	15:50-16:20	Pipeline creator on 3DX platform 2026の新機能	
		16:25	閉会挨拶	



BIOVIA

What' New BIOVIA Solutions 2026

タイムテーブル・アブストラクト
2月4日（水）

What's New BIOVIA Solutions 2026 アブストラクト : 2月4日 (水)

日		時間	内容
2月4日	1	13:31-14:01	<p>「BIOVIA Notebook 2026の新機能」</p> <p>本セッションではBIOVIA Notebookについて、2026バージョンに加え2025 SP1にて追加された新機能についてご紹介します。</p>
	2	14:05-14:35	<p>「BIOVIA Pipeline Pilot 2026の新機能」</p> <p>本セッションでは、Pipeline Pilot 2026新機能であるベイズ最適化及びLLM（大規模言語モデル）を中心に紹介いたします。ベイズ最適化コンポーネントを利用し、より少ない反復で最適な候補を見つけ、実験の効率化を実現します。また、オンプレミス実行に対応したLLMを導入することで、セキュリティとコンプライアンスを確保しつつ、チャットボットによる対話的なナレッジ検索や、非構造化データの活用など、多角的なAIソリューションを提供します。</p>
	3	14:40-15:10	<p>「BIOVIA Research Informatics (Insight, Registration, Draw, Direct) 2026の新機能」</p> <p>本セッションでは Research Informatics 各製品の新機能についてご紹介します。</p>
	4	15:15-16:05	<p>「BIOVIA Materials Studio 2026及びBIOVIA Solvation Chemistry 2026の新機能」</p> <p>本セッションでは、Materials Studio 2026およびSolvation Chemistry 2026の新機能についてご紹介いたします。Materials Studio 2026に搭載された、VisualizerのPython対応およびチュートリアル of 拡充、機械学習ポテンシャルMACEの機能強化、ForciteのGPUパフォーマンス改善および新スクリプトツール、CASTEPのGPUパフォーマンス改善や機能拡張、DFTB+の新パラメータなどの新機能の詳細をご説明します。</p>
	5	16:10-16:40	<p>「BIOVIA Discovery Studio 2026 及びDiscovery Studio Simulation 2026の新機能」</p> <p>本セッションでは、Discovery Studio 2026（オンプレミス版、クラウド版）への新規追加機能についてご紹介いたします。</p>



BIOVIA

What' New BIOVIA Solutions 2026

タイムテーブル・アブストラクト
2月5日（木）

What's New BIOVIA Solutions 2026 アブストラクト : 2月5日 (木)

日		時間	内容
2月5日	1	13:31-14:01	<p>「3DEXPERIENCE platform 2026 の新 Apps ご紹介」</p> <p>本セッションでは、これまではなかった 3DEXPERIENCE platform だけで利用できる新しい製品 (Role) にスポットをあてて、BIOVIA の新しい能力をご紹介します。</p>
	2	14:40-15:10	<p>「BIOVIA Scientific Notebook on 3DX platform(include AI) 2026の新機能」</p> <p>本セッションでは次世代型電子実験ノートのScientific Notebookについて概要及び各種機能のアップデートをご紹介します。</p>
	3	14:40-15:10	<p>「BIOVIA Material Management on 3DX platform2026の新機能」</p> <p>本セッションでは、次世代型化合物登録/生物資源登録アプリケーションの概要及びアップデートをご紹介します。</p>
	4	15:15-15:45	<p>「BIOVIA Formulation on 3DX platform2026の新機能」</p> <p>3DX platformのFormulation（配合設計）に関連する最新・2026年追加予定の機能を解説します。他のアプリケーションと連携した法規制チェックや試作手順の登録など、実務フローに即した活用法をご紹介します。</p>
	5	15:50-16:20	<p>「Pipeline creator on 3DX platform 2026の新機能」</p> <p>本セッションでは、Pipeline Creator 2026に関連する新機能および追加するコンポーネントを紹介いたします。Prepare Dataコンポーネントにより、データクリーニングと整理がより効率化されました。また、Pythonによる柔軟なデータ処理も可能となりました。本セッションを通じて、Creatorにおける様々な活用方法を提案いたします。</p>



**Virtual Worlds
for Real Life**