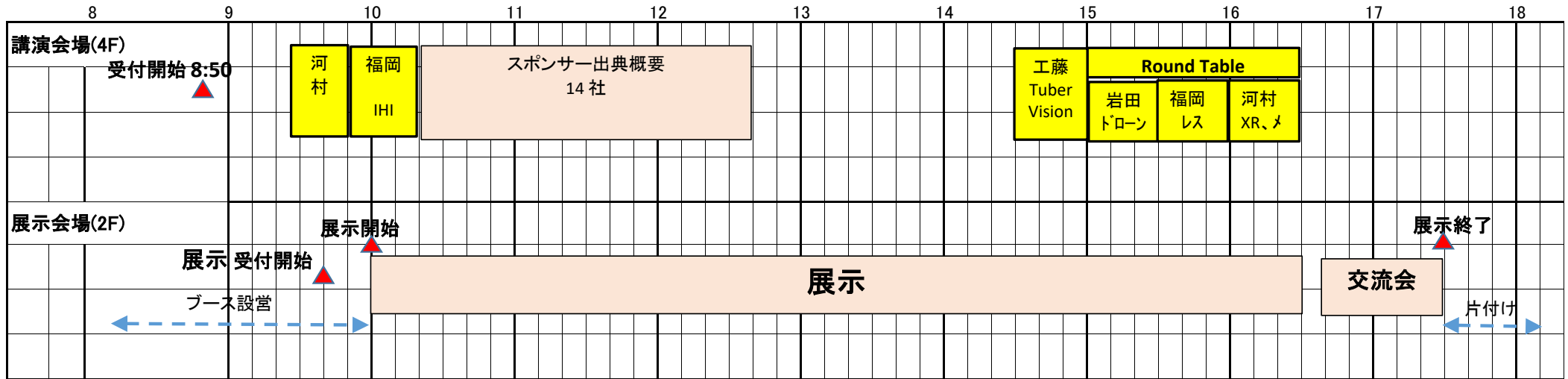


6月1日(水)

SPAR2022P 第9回 プラント3次元計測フォーラム タイムチャート

2022/5/23



スポンサー出典概要	発表者	テーマ
1 (株)富士テクニカルサーチ	10:20 - 10:30 北村友一	3D計測データ処理ソフトウェア『Galaxy-Eye』を活用したDX推進について
2 兼松エアロスペース(株)	10:30 - 10:40 久保田紫乃	Imager5016Aと専用ソフトウェアLaser Control Scout/Office Newバージョンのご紹介
3 (株)構造計画研究所	10:40 - 10:50 松山祐樹	複雑な現場の3Dデータ化を加速するNavVis
4 (株)エリジオン	10:50 - 11:00 渡辺友彦	InfiPointsの最新機能を利用した点群活用の事例
5 (株)アルモニコス	11:00 - 11:10 宮崎祐樹	点群の3次元モデル化の現状と今後
6 GEXCEL SGS	11:10 - 11:20 久松 秀雄	ウェアラブルレーザースキャナー「HERON」によるプラント設備管理
7 クモノスコープレーション(株)	11:20 - 11:30 山口 秀伸	FARO 3Dレーザースキャナ「FocusPremium」「Focus Swift」、味の素エンジ設備管理「PLANTAXIS」など
8 アヴィバ(株)	11:30 - 11:40 石山貴浩	AVEVAソリューションによる、点群と3次元データの連携・活用
9 (株)みるくる	11:40 - 11:50 稲葉伸二	3次元SLAMレーザースキャナ「Hovermap」新機/新機能紹介:ドローンの自律制御/衝突回避/自動飛行
10 ライカジオシステムズ(株)	11:50 - 12:00	
11 Hexagon	12:00 - 12:10 山内 重樹	HexagonスマートデジタルリアリティによるDXの推進
12 オートデスク(株)	12:10 - 12:20 芥川 尚之	点群データを活用した設計から施工まで、Autodeskのプラントソリューションをご紹介
13 (株)大塚商会	12:20 - 12:30	
14 (株)ニコン・トリンプル	12:30 - 12:40 町田政彦	自律型四足歩行ロボットと3Dレーザースキャナのインテグレーションにより現場のデジタルツインを実現!!