

プログラム (変更の可能性有)

テューリンゲン州から始まる「欧州のシリコンバレー」

—欧州のデジタル化が日本企業にもたらすチャンス

2021年10月12日(火) 日本時間 15:45~17:45 / ドイツ時間 8:45~10:45

時間 CET / JST	タイトル	講演者	所属
08:45 / 15:45	オープニング	セバスティアン・シヤイト	テューリンゲン州開発公社 (LEG)
08:50 / 15:50	挨拶	和爾 俊樹	JETRO (日本貿易振興機構)
08:55 / 15:55	ドイツにおけるマイクロエレクトロニクス及びセンサー技術の市場ポテンシャル:トレンド、研究、応用	トーマス・オルトレップ教授	マイクロセンサー研究所 (CiS)
09:05 / 16:05	Deckel Maho Seebach: テューリンゲン州のスマートファクトリー	ベアトリス・シュッツ	DMG 森精機
09:15 / 16:15	テューリンゲン州: 欧州の「シリコンバレー」における強固なビジネス拠点	セバスティアン・シヤイト	テューリンゲン州開発公社 (LEG)
09:25 / 16:25	浜松フォトニクス・クラスター紹介	新山隆平	浜松地域イノベーション推進機構
09:35 / 16:35	質疑応答 セッション1	セッション1講演者全員	
09:50 / 16:50	CoG、CoC、LTCC 多層セラミック技術 —過酷な環境下での応用に向けた解決策	シュテファン・ビアマン	マイクロハイブリッド・エレクトロニクス社
10:00 / 17:00	成功する決済管理: インセンティブ制度、会社設立、税金、資金調達	ウルフ・シュミット	テューリンゲン州開発公社 (LEG) ファイナンシャルサービス
10:10 / 17:10	テューリンゲン州 —量子技術の世界的ホットスポット	紹介ビデオ	テューリンゲン州開発公社 (LEG) クラスターマネジメント
10:15 / 17:15	技術的展望 —光量子技術と応用の可能性	マルクス・ゼルムケ	フラウンホーファー応用工学・精密機械工学研究所
10:30 / 17:30	質疑応答 セッション2	セッション2講演者全員	
10:45 / 17:45	クロージング	セバスティアン・シヤイト	テューリンゲン州開発公社 (LEG)