

# 「ソサイエティ 5.0 に向けたエレクトロニクス、光学、センサー技術 – テューリンゲン州と日本」

東京、2022 年 9 月 7 日

09:00 09:30	参加者受付
09:30 09:35	<b>オープニングと開会挨拶</b> 岩村浩 ドイツ貿易・投資振興機関(GTAI)日本代表ダイレクター(総合司会)
09:35 09:45	<b>来賓挨拶</b> アナ・ヴァルブレヒト、駐日ドイツ大使館 経済部次長 <b>来賓挨拶</b> 綿引伸一、茨城県東京渉外局 局長
09:45 10:00	<b>テューリンゲン州 – 光学とセンサー技術の中心地</b> アルヌルフ・ヴルフ、テューリンゲン州経済開発公社国際・クラスターマネジメント部長
10:00 10:15	<b>基調講演: 文科省 Q-LEAP におけるダイヤモンド NV センタを用いた固体量子センサ研究</b> 酒井忠司 東京工業大学特任教授
10:15 10:30	<b>Society 5.0 を実現するセンサー・イノベーション</b> トーマス・オルトレップ、CiS マイクロセンサー研究所教授
10:30 10:45	休憩
10:45 11:15	<b>訪日代表団各メンバーによるピッチ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">OptoNet e.V.</a>: 「ドイツの中心的光学クラスター」</li> <li>• <a href="#">Micro-Hybrid Electronic</a>: セラミックベース小型電子回路、赤外線センサー</li> <li>• <a href="#">IL Metronic</a>: 「カスタム化されたガラス金属封じとUVセンサー」</li> <li>• <a href="#">JENETRIC</a>: 「デジタル指紋認証」</li> <li>• <a href="#">Piezosystem Jena</a>: 「高精度モーションテクノロジー」</li> <li>• <a href="#">Doctor Optics</a>: 「ボリウムにおける精度」</li> <li>• <a href="#">Innovent</a>: 「表面技術、磁気・光学システム」</li> <li>• <a href="#">University of Jena</a>: 「光学、材料科学、ライフサイエンス分野を中心とした国際スタートアップキャンパス」</li> <li>• <a href="#">ID Loop</a>: 「非接触型3D 指紋認証」</li> <li>• <a href="#">ROBUST AO</a>: 「高速レーザー材料加工のための高速 Z 軸」</li> </ul>
11:20	ネットワーキング及び B2B 商談会(～13:00)
12:00 14:00	<b>ネットワーキングランチ</b> 夕留 THE ロイヤルパークホテル アイコニック 2F レストラン「ハーモニー」
14:00	終了