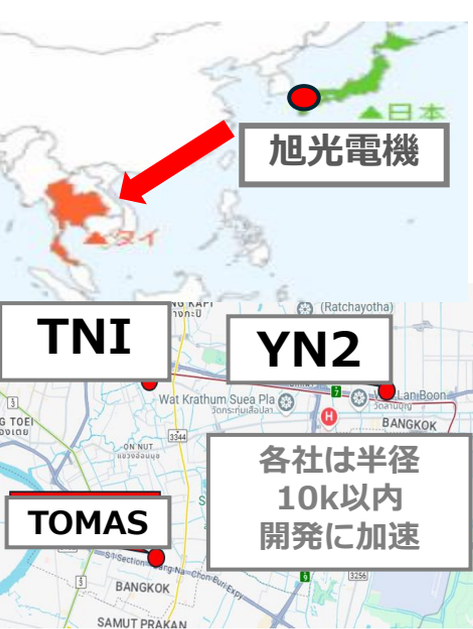


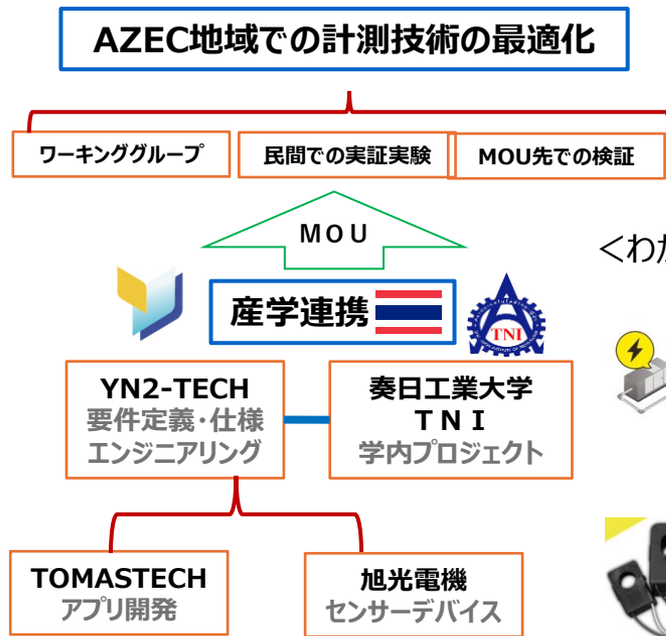
AZECパートナー国の企業や関係機関間における 脱炭素化に向けた高精度CO2排出量計測の基準化に関するMOU

- MOU/企業提携の概要**：AZECパートナー国のCN実現において、CO2排出量を定量的かつ自動的に計測する市販センサに精度の課題があり、センサの計測精度を規定する基準化を促進すべく、具体的な評価基準の組成に新たな議論の場・ビジネスマッチングの枠組みを構築するもの。
- 本協力の意義・狙い**：本MOUでは、AZEC関連パートナー企業間で高精度センサーデバイスによる計測基準についての業界標準を定義すること念頭に、TNIとの協業の下で計測技術やUI(ユーザーインターフェース)などのAZEC地域での最適化を図る。泰日工業大学とYN2-TECH、旭光電機、トーマステックが産学連携を進め、望ましい基準や標準のあり方について他ステークホルダー等と検討を進める
- その他**：将来的に業界内のCEマーキングの様な「計測基準」の枠組みを作る事を念頭におく

<地図 (案件図)>



<PJTスキーム>



<今後のスケジュール>

2025年にはタイ国内MOU先 (TNI) での実証実験報告書をまとめる
AZECパートナー国へ普及が進む
シンプルなソリューション

<わかりやすい材料>

