

水谷研究室

インフラを国土規模で「四次元透視」する



人間・社会系部門

工学系研究科 社会基盤学専攻

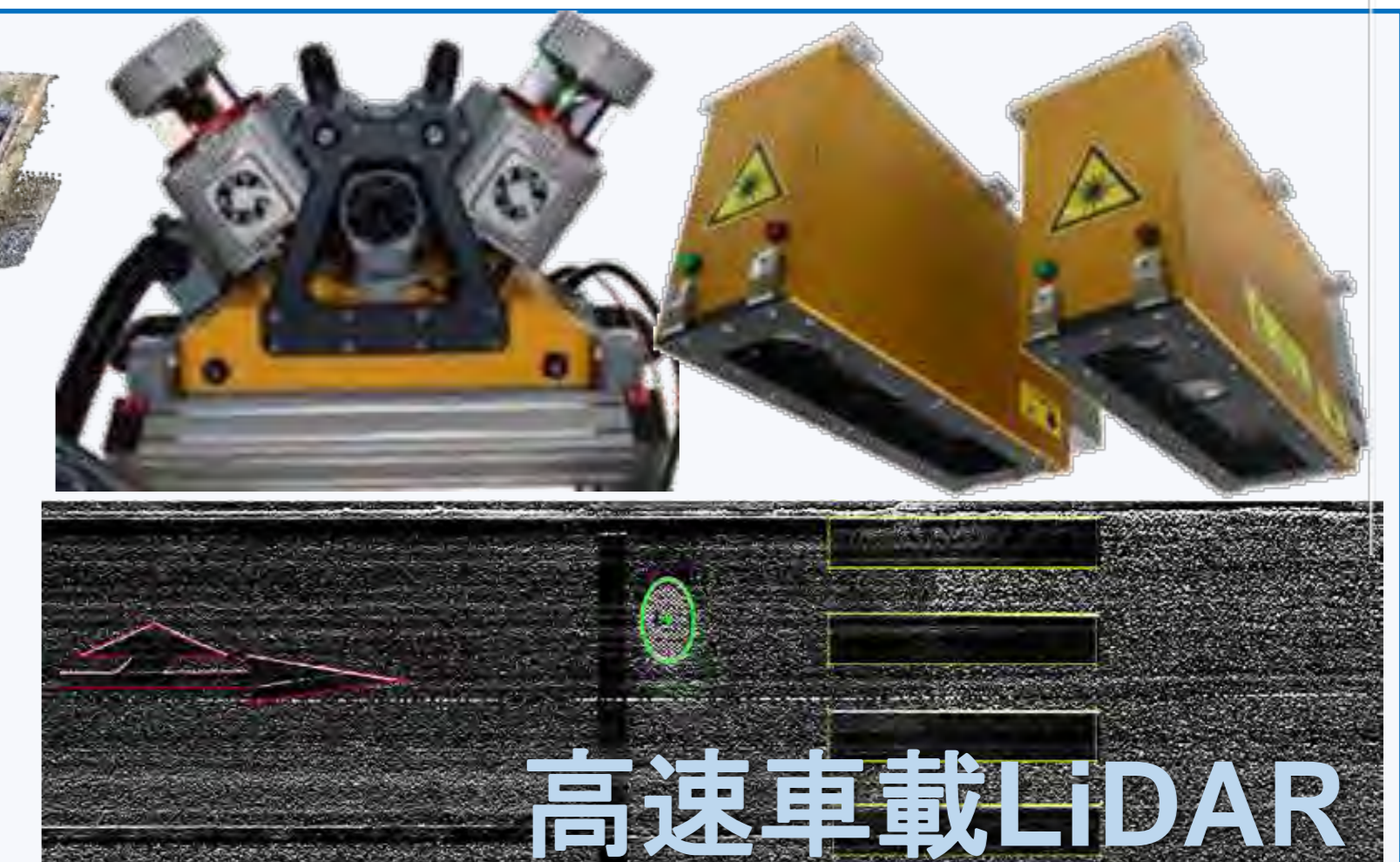
リアルタイム空間解析工学

<https://mizutanilab.iis.u-tokyo.ac.jp/>

インフラの老齢化は日本を初め世界的な課題であり、維持管理技術の革新が不可欠です。水谷研究室は最先端のレーダー、LiDARデータを高速・全自動で処理し、インフラ表面の立体形状や内部の構造・損傷を三次元的に透視し、その時間変化までも捉える「四次元透視」技術の実現を目指しています。



スマートフォンを用いた建設現場の点群化



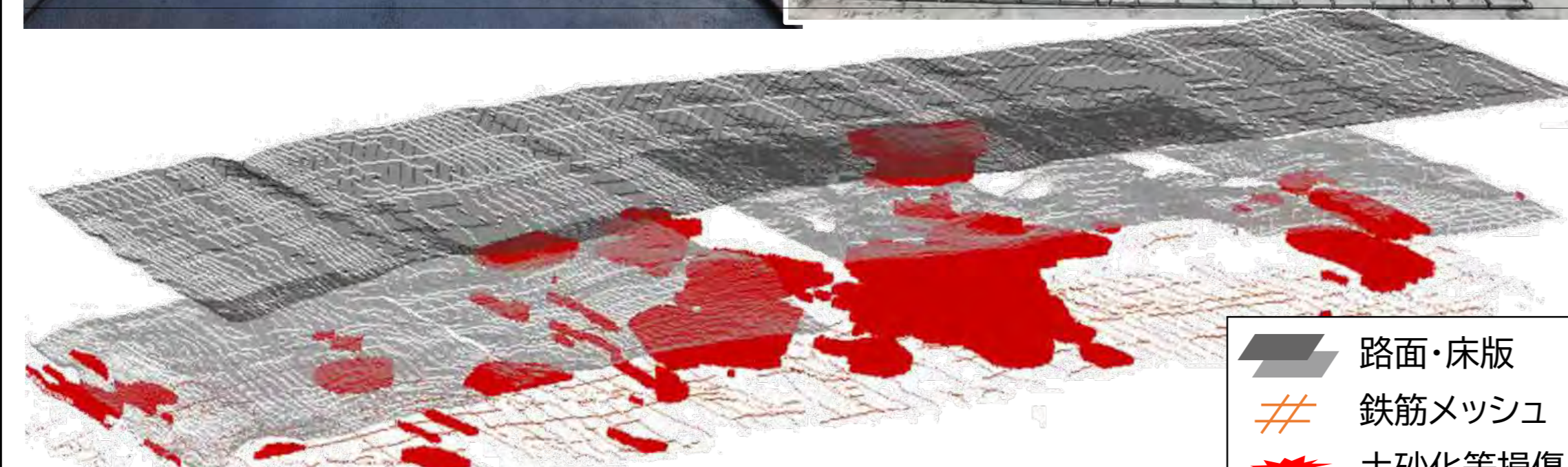
高速車載LiDAR

大規模点群データの解析によるインフラ表面の面的診断

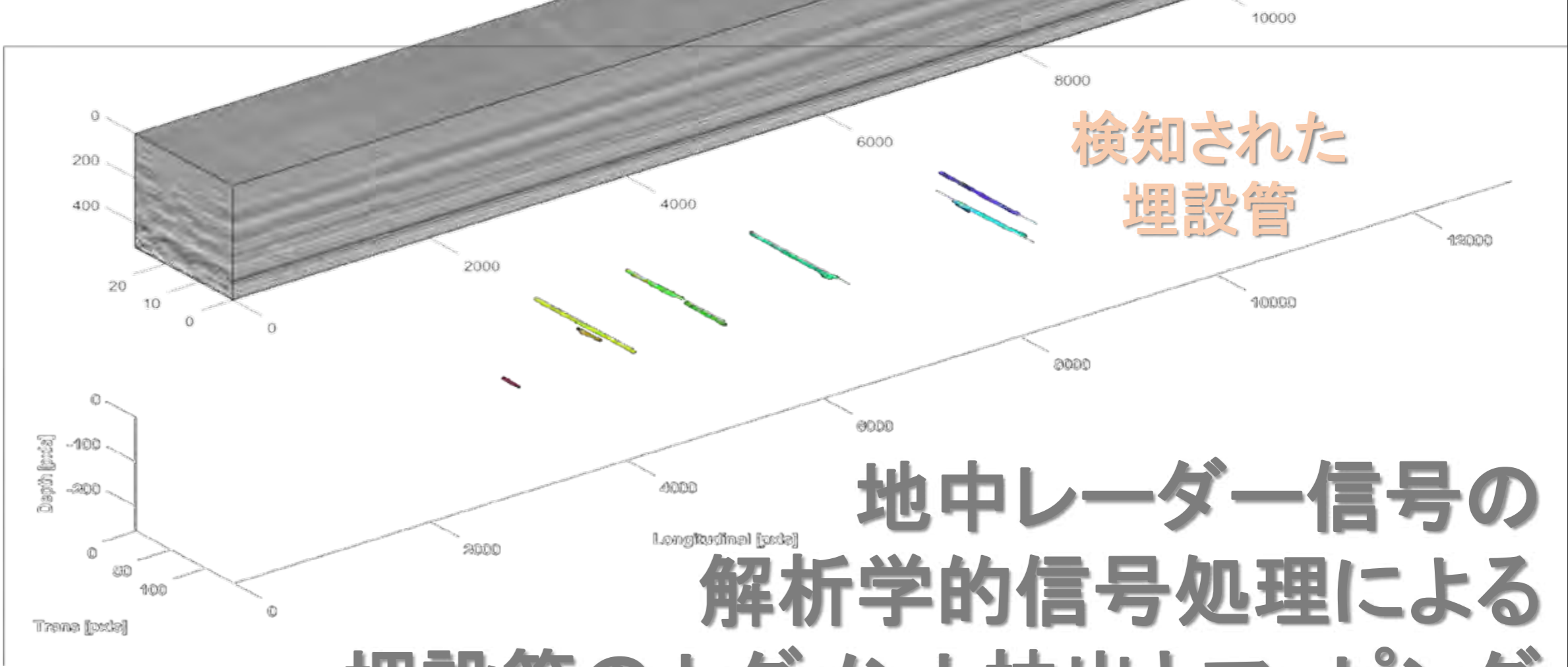
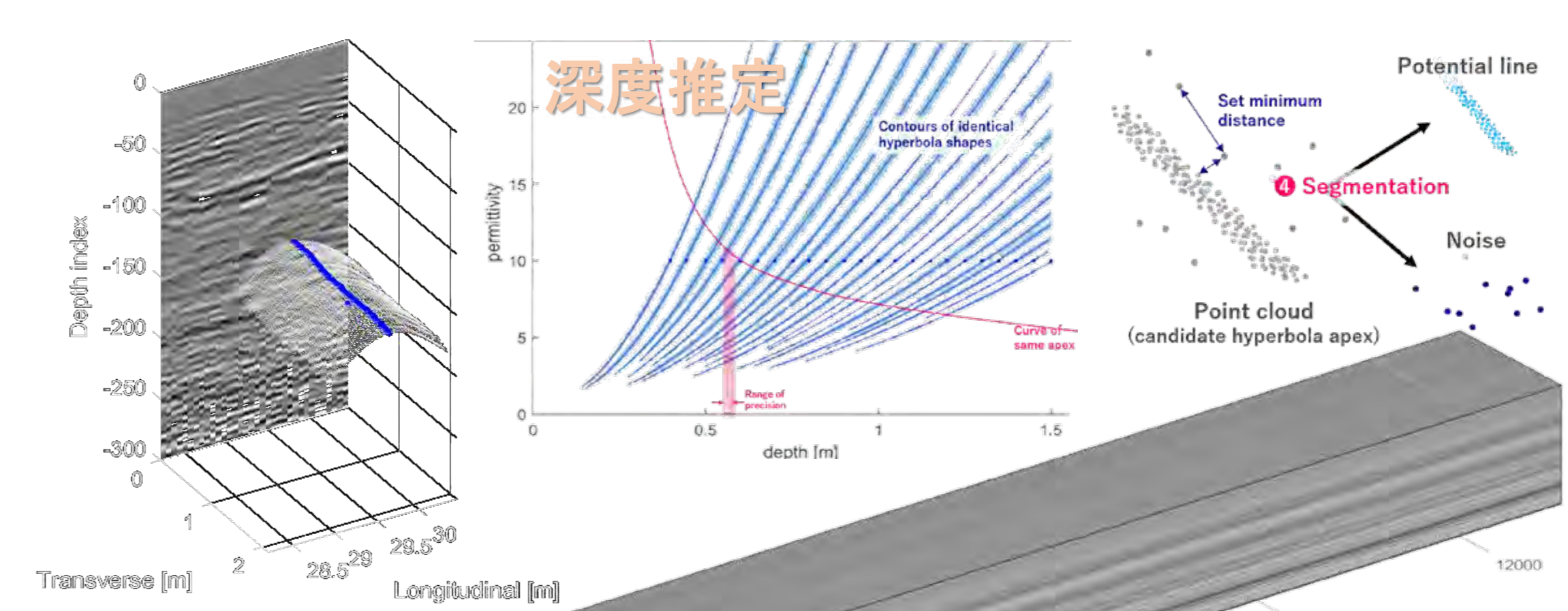
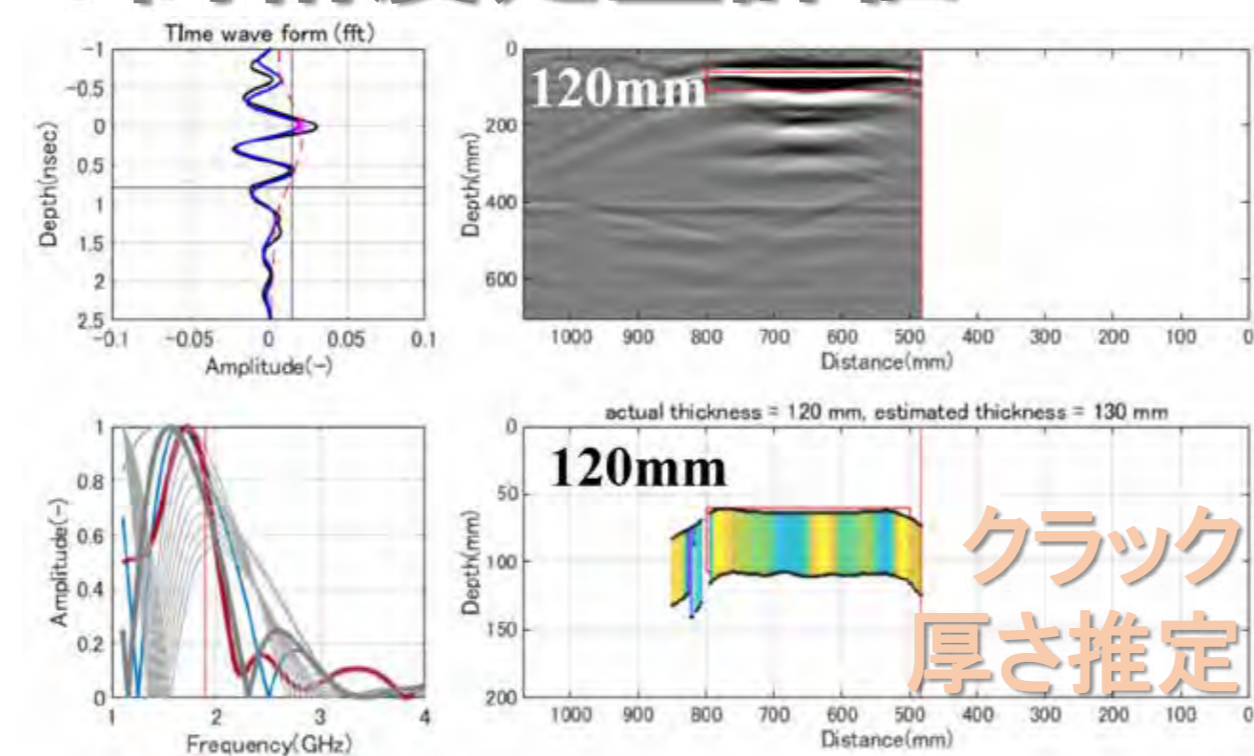
可視空間

非可視空間

橋梁内部損傷の三次元透視図の生成



スマートフォン搭載ハンディレーダーを用いた構造物内部クラックの高精度定量評価



地中レーダー信号の
解析学的信号処理による
埋設管のセグメント抽出とマッピング