

岡部（洋）研究室

構造物の健全性診断技術



機械・生体系部門
海中観測実装工学研究センター

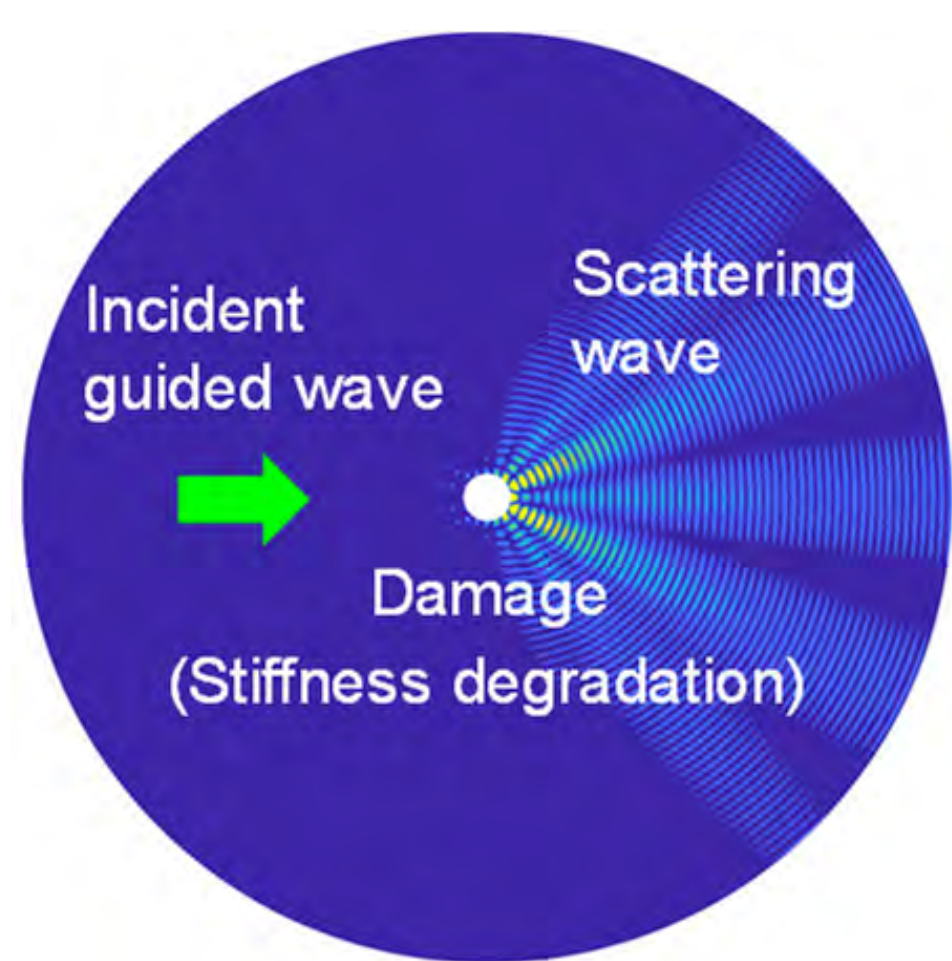
構造健全性診断学

工学系研究科 システム創成学専攻

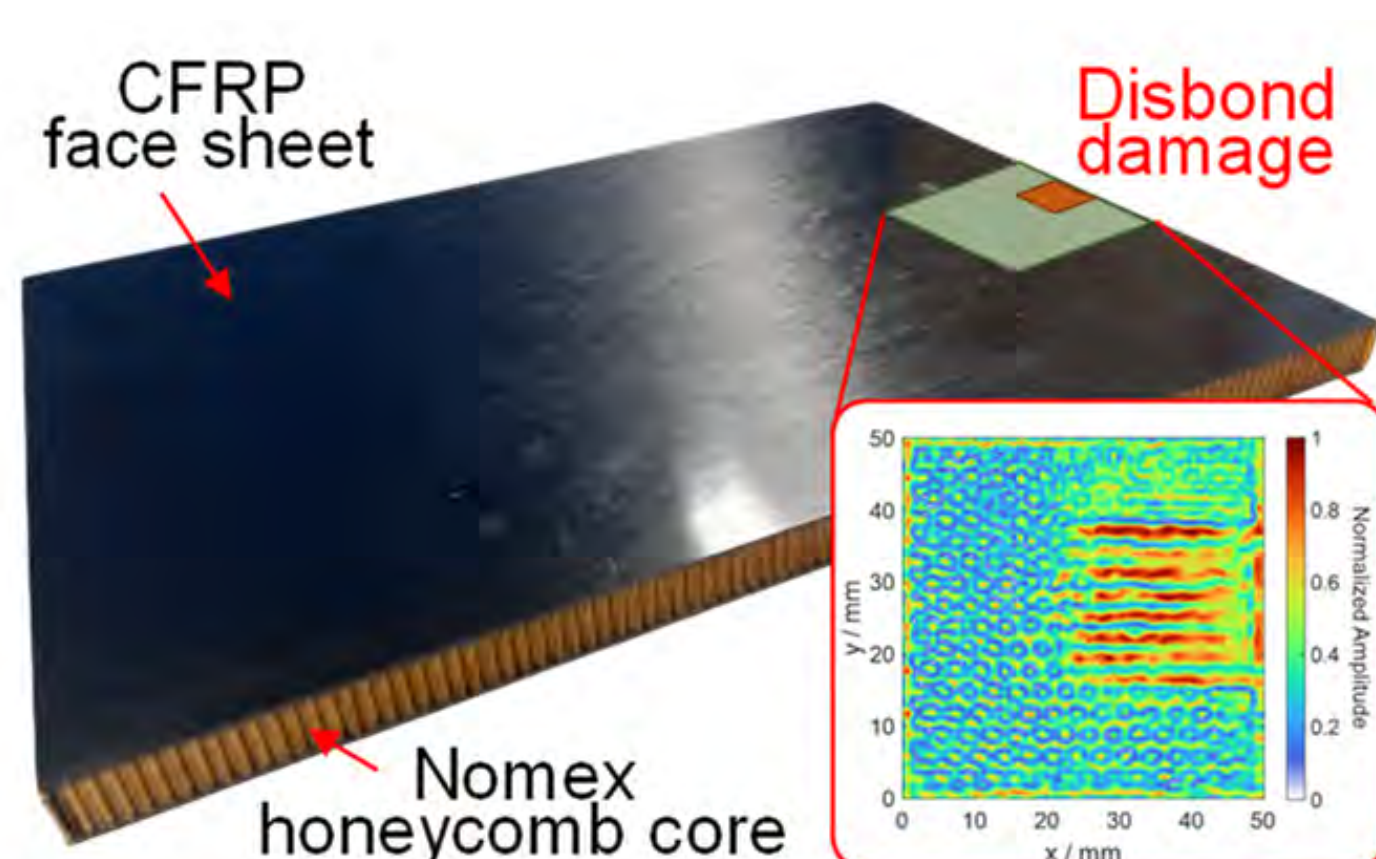
<http://www.okabeylab.iis.u-tokyo.ac.jp/>

航空機・自動車等への適用が進む軽量複合材料構造を対象として、その健全性を簡便に診断するための、光ファイバ超音波センサによる構造ヘルスマニタリング技術や、レーザー超音波を用いた非破壊検査技術に関する研究を進めています。さらには、高温などの極限環境にも適用可能な検査システムの構築を試みています。

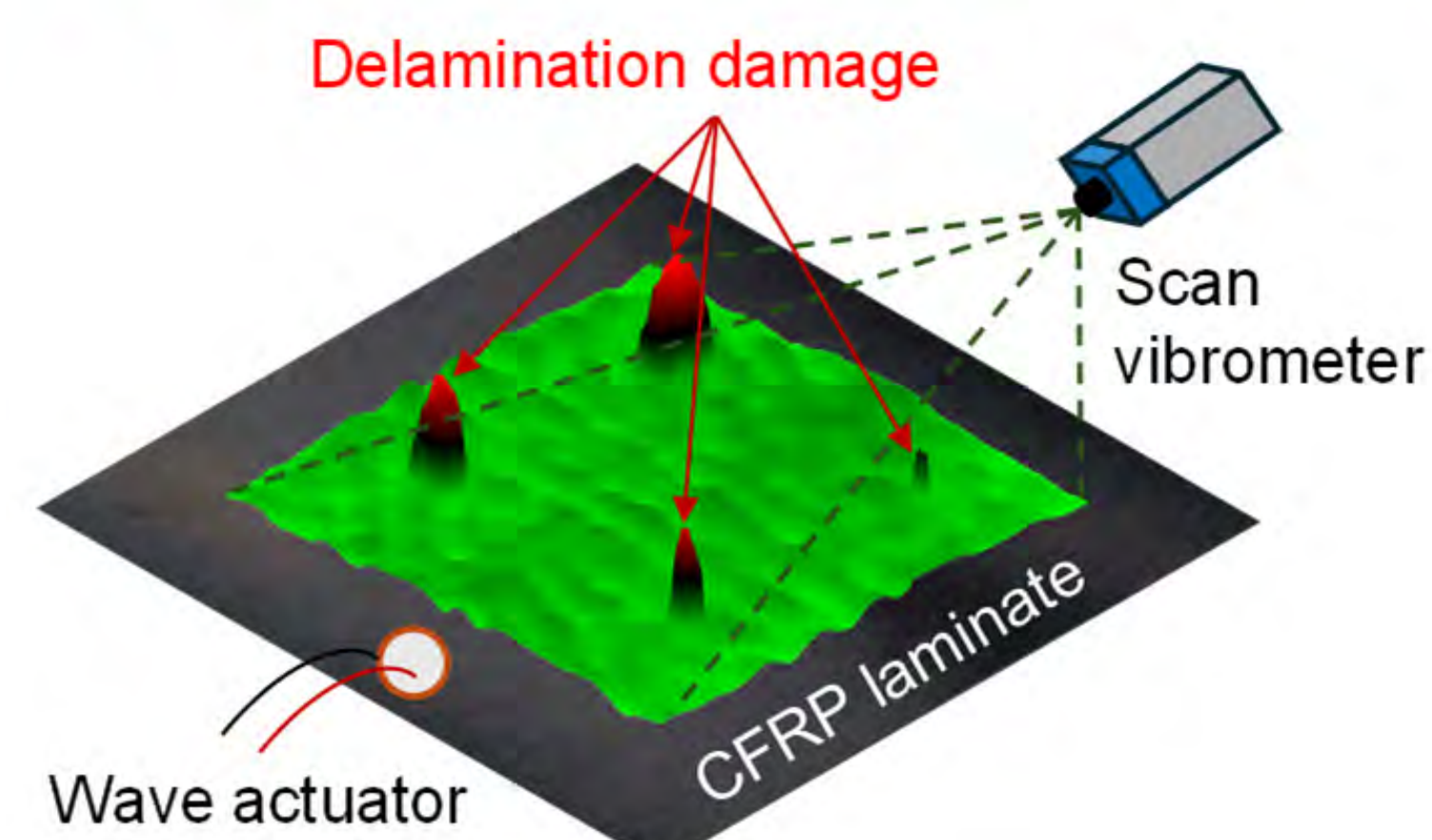
超音波ガイド波を用いた構造ヘルスマニタリング



CFRP衝撃損傷のモデル化と薄板理論に基づく散乱波の計算



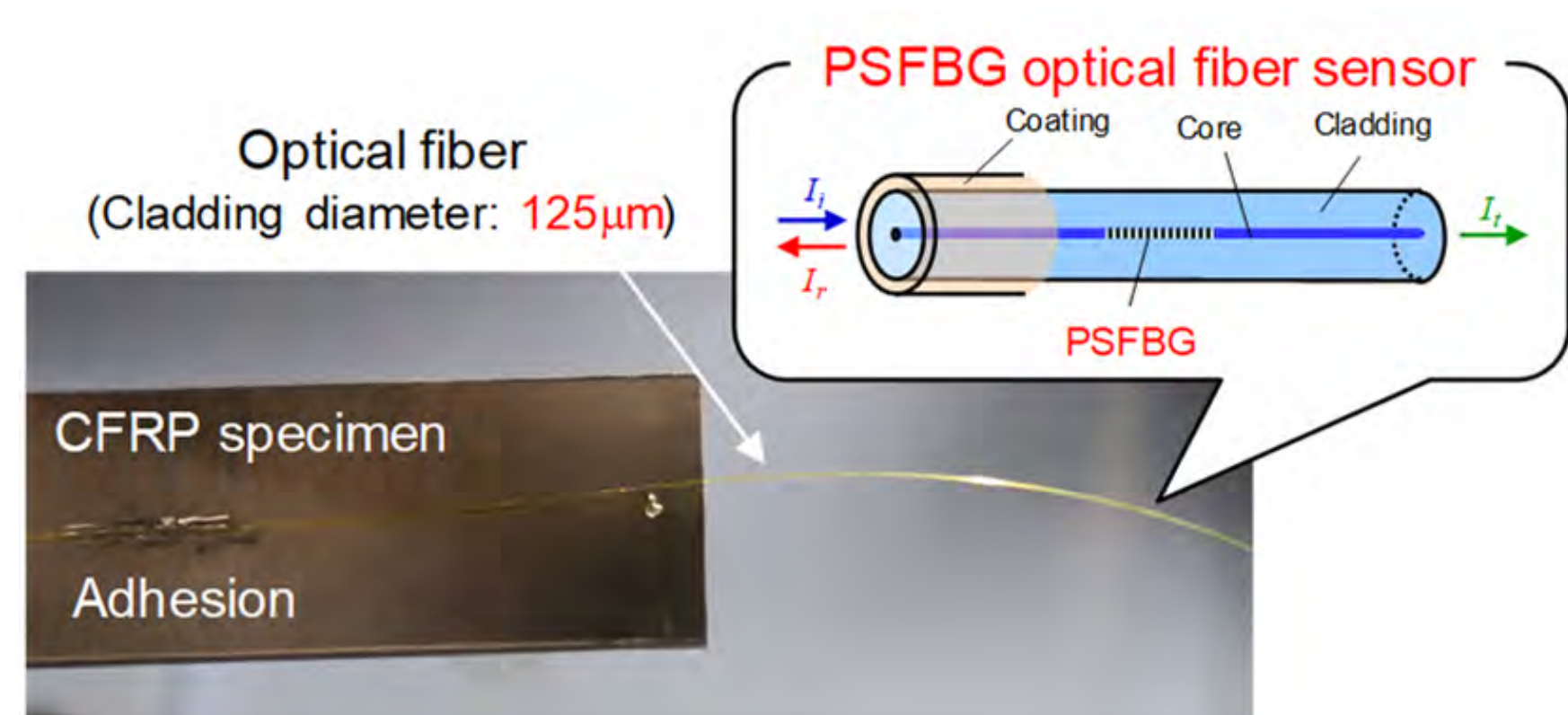
レーザー励起超音波ガイド波を用いたハニカムサンドイッチ構造の損傷検出



ガイド波の局所欠陥共振に基づくCFRP積層板中の剥離損傷の検出

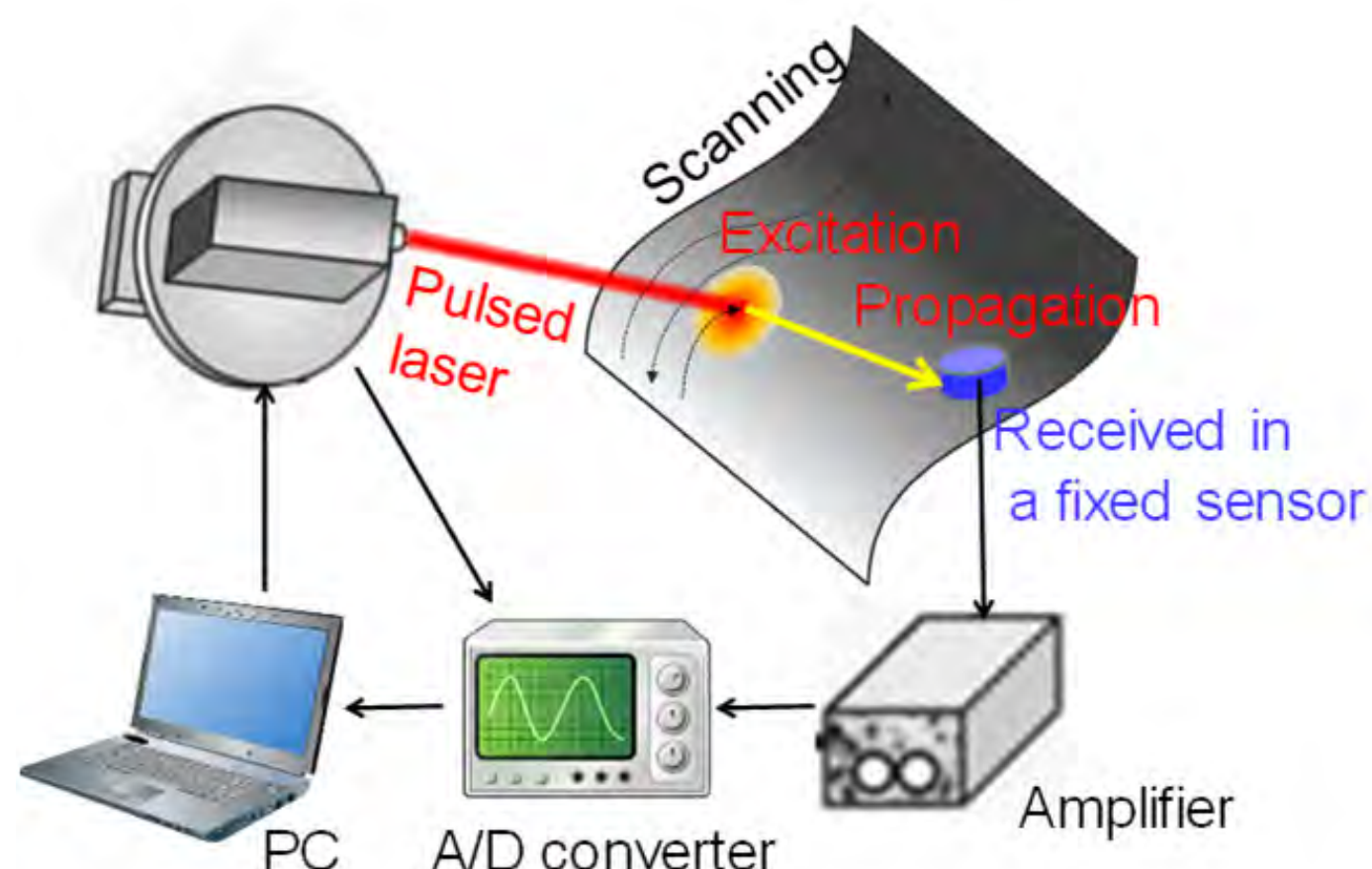
極限環境にも適用可能な非破壊検査システム

光ファイバセンサ（超音波受信）

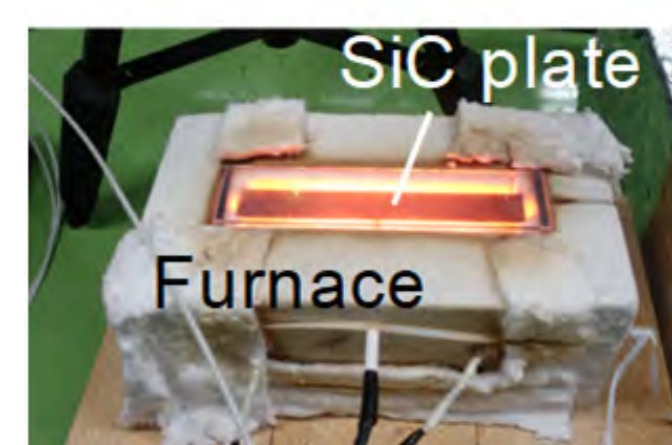


遠隔AE計測を実現する光ファイバ超音波センサ

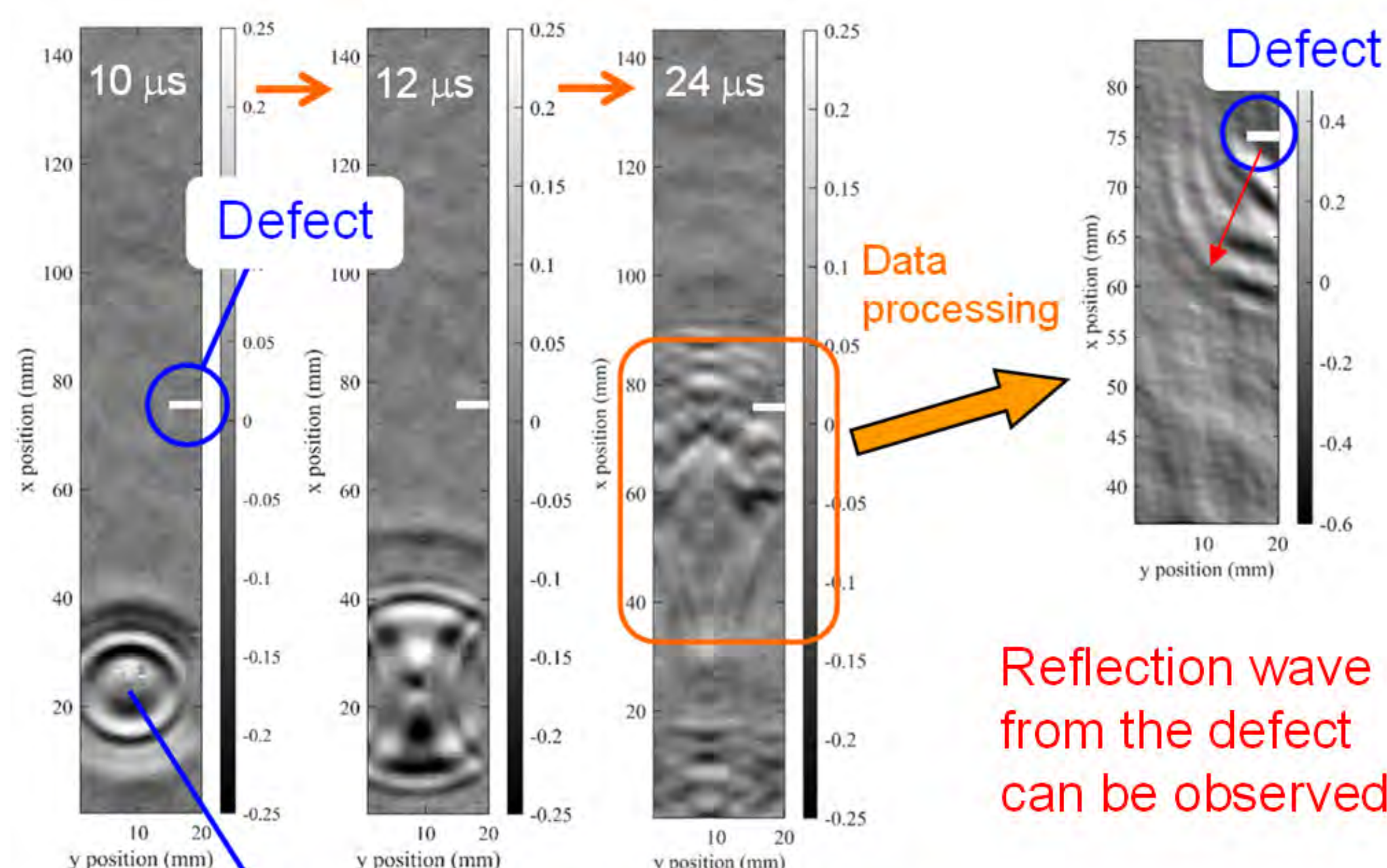
レーザー超音波（超音波発信）



レーザー超音波可視化検査装置 (LUVI-CP、つくばテクノロジー (株))



1000°Cに加熱したセラミック板に対して超音波検査を実施



Adhesion point of an optical fiber

1000°Cの高温状態でも、超音波の伝播挙動を可視化でき、欠陥からの反射波を捉えることが可能

