

# 超高感度磁気センサを用いた 構造物の超音波ガイド波検査技術

Keywords 超高感度SQUID磁気センサ、超音波ガイド波、非接触・非破壊検査

# 本研究の適用分野・用途

- 配管のリモート・広範囲検査
- 化学プラントの安全管理
- 橋梁の安全検査
- 長距離構造物の安全検査

# アピールポイント

- 【従来技術を2~3桁上回る高感 度特性により以下を実現
  - 従来より10倍の検査範囲
  - 従来より1桁小さな検出可能 欠陥サイズ

#### 研究概要

## 欠陥検出原理

長距離伝搬する超音波ガイド波を配管や板材 などの対象に発生させ、欠陥での反射波を磁 気信号に変換し、超高感度なSQUID磁気セン サで計測、欠陥を検出・位置同定する。

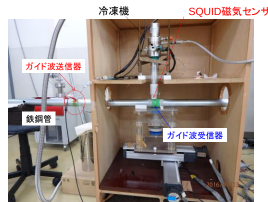
#### 本技術の特徴

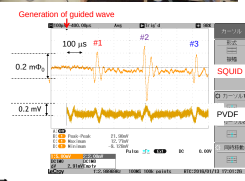
#### (1)非接触での欠陥検出

超音波の送受信に磁気や磁歪効果を用いる ため、完全非接触での検出が可能

### (2)従来技術を上回る性能

従来より2~3桁高感度なSQUID磁気センサの ため、検査範囲・検出サイズが大きく向上





上図: 超伝導式の検査装置 技術(下)と新技術(上)との信号比較



近畿大学工学部 (広島キャンパス)

電子情報工学科



