



超音波探傷のエキスパート

フェーズドアレイ, FMC/TFM, 空中超音波,
マルチチャンネルUT, 先進イメージング技術

メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2024

7/24(水)・26(金) 東京ビッグサイト 東4ホール ブースNo.M4-271

出展者セミナー

「TPAC社高度超音波探傷装置と特殊適用事例の紹介」

日時：7/24(水) 13:20～14:10

会場：東展示棟 5ホール「出展者セミナー②会場」



Hector CALAS PhD.

Ryo Akamatsu



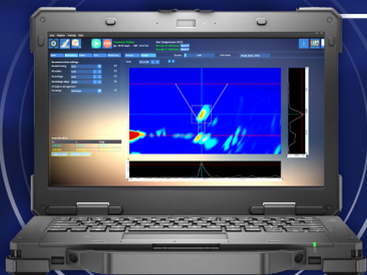
PIONEER

超音波研究と産業アプリケーション
超高速データスループット



EXPLORER

超高速フェーズドアレイ
FMC/TFM搭載



Prelude 5

先進イメージング技術
ソフトウェア



PILOT+

パワフル、軽量、コンパクト
複合材検査など様々な用途に適用

弊社代理店の渦電流探傷装置SGNDT製品も展示します

Webサイト：www.tpac-ndt.com
お問合せ：info@db-kk.com

