

# つくばテクノロジー株式会社

つくばテクノロジー(株)は、レーザ励起超音波を利用する非接触レーザ超音波可視化法による欠陥の検出可視化装置、乾電池駆動の省エネルギー・可搬型小型X線非破壊検査装置などを展開し、機材の軽量化と可視化により探傷データの抽出を簡便にしている。それにより医療・ロボット・インフラ・航空・宇宙など様々な分野での非破壊検査技術の運用がさらに進み、安全安心な社会構築へと貢献することが期待される。よって、JEITAベンチャー賞に相応しい企業と判断した。

## <受賞者コメント>

産総研のベンチャーとして設立し10年経ちます。社会インフラのメンテナンス検査機器として、レーザ超音波可視化検査装置(LUVI)は安全安心を求める社会ニーズに応えることができます。また高齢化社会における健康管理のための可搬式X線装置の開発提供の他、福島県へ放射線線量計を2万セット以上納品しており、社会に貢献できる技術を提供し続けます。つくばから世界へ進出をめざしています。



代表取締役 王 波

〒305-0047 茨城県つくば市千現1-14-11

<http://www.tsukubatech.co.jp/index.php>

