

「安全・安心な社会を築く先進材料・非破壊計測技術シンポジウム」講演募集

主催：(社) 日本非破壊検査協会
新素材に関する非破壊試験部門
赤外線サーモグラフィ部門
共催：(独) 産業技術総合研究所
(独) 物質・材料研究機構
(独) 宇宙航空研究開発機構
協賛：関連学協会（依頼中）

航空宇宙、自動車、車両、熱動力機器、化学プラント、社会基盤構造物、電子部品などで樹脂系、金属系、セラミックス系複合材、コーティング材などの使用が着実に拡大しています。一方、放射線、超音波、電磁気、赤外線、マイクロ波などの測定機器のデジタル化と映像化により、従来検出不可能であった微細な欠陥の検出、あるいは材料特性のわずかな変化も捕らえられるようになってきました。高機能で高価な先進材料及びその製品については、特に非破壊的にそれらの健全性を評価することが求められています。また、製品の使用中における経年劣化をその場で非破壊的に評価することも要求されるようになってきました。

本シンポジウムは、「安全・安心な社会を築く先進材料・非破壊計測技術」をテーマに、先進材料及びその製品の非破壊評価に関し、関連分野の技術者・研究者の方々に、情報収集・情報交換の場を提供するために企画したものです。日本非破壊検査協会会員以外のこの分野の研究者・技術者にも参加いただき、この分野の進展・活性化のために活発な議論を展開したいと考えております。ご関心をお持ちの方は是非ご発表・ご参加いただきますよう、ここにご案内申し上げます。

講演募集分野

非破壊検査、保守検査、放射線検査、超音波検査、電磁気による検査、浸透検査、赤外線サーモグラフィ、ヘルスマニタリング、応力・ひずみ測定、音・振動計測、異常検知、センサー技術、信号処理、画像解析、非破壊計測・評価・診断技術、各種モニタリング技術、逆問題解析、数値解析、非破壊計測事例紹介、など

開催日： 平成23年3月18日（金）

会 場： 独立行政法人 産業技術総合研究所（茨城県つくば市）

参加費：

新素材に関する非破壊試験部門登録団体会員 赤外線サーモグラフィ部門登録団体会員	無料（論文集1冊を含む）
新素材に関する非破壊試験部門登録個人会員 赤外線サーモグラフィ部門登録個人会員	無料（論文集1冊を含む）
登壇者	無料（論文集1冊を含む）
新素材に関する非破壊試験部門登録会員 赤外線サーモグラフィ部門登録会員 以外の正会員(協賛団体も含む)	3,000円（論文集1冊を含む）
その他	5,000円（論文集1冊を含む）
学生参加登録料	無料(但し論文集2,000円/1冊)

講演申し込み締切日： 平成22年12月27日（月）

原稿締切日： 平成23年2月18日（金）

原稿枚数： A4版（刷上りB5版）6頁以内

申込方法： 講演申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-Mailにてお申し込み下さい。

申 込 先： 〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸67 MBR99 4階
（社）日本非破壊検査協会 学術課
「安全・安心な社会を築く先進材料・非破壊計測技術シンポジウム」係
TEL:03-5821-5105 FAX:03-3863-6524 E-Mail:nakamura@jsndi.or.jp

以上