

オンライン
無料

X線イメージングに利用される X線の特性と現象、そしてその応用

【開催日時】

4月25日(木) 17:30~18:30



X線による画像化（イメージング）を利用する非破壊での検査・観察では、X線の発生、透過（散乱なども含めて）そして、検出のそれぞれの過程において、X線と電子と物質が相互に様々に作用しています。そのかわり、特性と現象がわかると、X線による撮像条件などを合理的に決めたりすることにも役立ちます。

この講演では、X線によるイメージングの中で最も一般的なX線吸収像のイメージングを主として、その透視像やCT像が得られるまでのしくみ、および、検査・観察の例などをわかりやすく解説させていただきたいと思います。

非破壊検査協会70周年記念表彰 最優秀解説賞受賞

講師：富澤雅美氏

（東芝ITコントロールシステム株式会社）

お申込み方法

下記申込みフォームまたは右のQRコードからお申し込みください。

<https://ws.formzu.net/dist/S98013823/>

※自動返信にて参加URLをお送りします。

