

シンチレーション検出器とその最先端応用

概要

近年、医療機器分野を中心に、各種シンチレータを応用した分子イメージング装置の開発が進んでいる。また、新たなシンチレーション材料の研究も進み、従来に比べ、エネルギー分解能や発光時間が大幅に改良されたシンチレータの実用化例もみられ、放射線測定に加え放射線イメージングへの応用も進んでいる。本シンポジウムでは、これらシンチレータを用いた放射線イメージングの最新動向について、専門家の方に講演して頂く。

日時 (予定) 2017年3月15日(水)

13:30~17:30(予定)

招待 講演者 (予定)

未定

