



Partners for Better Health

# Introducing The Next Generation of Molecular Imaging

●日時 2017年 **4月22**日(土) 12:00~13:00

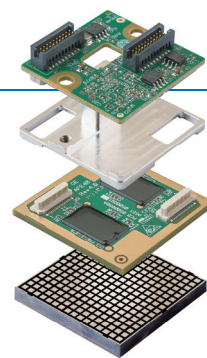
●会場 **第7会場** 秋葉原ダイビル(B会場)「コンベンションホール」(ダイビル2階)

座長  
北海道大学 名誉教授  
**玉木 長良** 先生

## 演題1

### CZT検出器を用いた全身用SPECT/CTについて

演者 埼玉医科大学病院 放射線科(核医学診療科)教授  
**松成 一郎** 先生

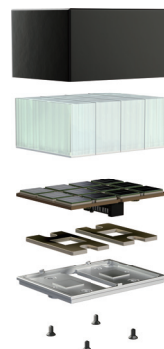


## 演題2

### 半導体デジタルPET/CT Discovery MI

~異次元の画質とそのインパクト、Universal Viewer 100 PETの紹介を含めて

演者 厚地記念クリニック・PET画像診断センター 院長  
**陣之内 正史** 先生



【ランチョンセミナーチケット配布】

配布場所 A会場秋葉原UDX4階「ギャラリーネクスト」内 参加受付付近カウンター

配布時間 4月22日(土) 8:30~11:30

※このチケットは、セミナー開始と同時に無効とさせていただきます。

販売名: X線CT組合せ型ボジトロンCT装置Optima PET/CT500, Discovery PET/CT600  
薬事認証番号: 221ACBZX00029000  
類型: Discovery MI-15, Discovery MI-20  
JB47051JA

共催: 第17回日本核医学会春季大会  
GEヘルスケア・ジャパン株式会社

