

著者略歴

●篠原 広行 (しのはら ひろゆき)

1978年 東京都立大学大学院理学研究科博士課程修了

1978年 昭和大学藤が丘病院放射線科

1985年 同 講師

1995年 同 助教授

2000年 東京都立保健科学大学教授

2005年 首都大学東京教授

2007年 昭和大学医学部客員教授

2012年 首都大学東京名誉教授

理学博士 医学博士 第1種放射線取扱主任者 第1種作業環境測定士

【研究領域】コンピュータトモグラフィを用いた生体機能解析

【主な著書】SPECT機能画像（分筆、メジカルビュー、1998）、最新臨床核医学（分筆、金原出版、1999）、

SPECT画像技術の基礎（分筆、日本放射線技術学会、2001）、核医学検査技術学（分筆、Ohmsha、2002）、核医学画像処理（分筆、日本核医学技術学会、2010）

●橋本 雄幸 (はしもと たけゆき)

1994年 筑波大学大学院工学研究科博士課程修了

1994年 横浜創英短期大学情報処理学科 専任講師

1999年 同 助教授

2004年 横浜創英短期大学情報学科助教授

2008年 同 教授

2012年 横浜創英大学こども教育学部教授

2016年 杏林大学保健学部診療放射線技術学科教授

工学博士

【研究領域】コンピュータトモグラフィを用いた生体機能および材料の非破壊解析

【主な著書】非破壊検査ハンドブック（分筆、日本非破壊検査協会編、1993）、SPECT画像技術の基礎（分筆、日本放射線技術学会、2001）、核医学検査技術学（分筆、Ohmsha、2002）、C言語による

画像再構成の基礎（共著、医療科学社、2006）、SPECT画像再構成の基礎（共著、医療科学社、2006）、MRI画像再構成の基礎（共著、医療科学社、2007）、Excelによる画像再構成入門（共著、医療科学社、2007）、核医学画像処理（分筆、日本核医学技術学会、2010）、医用画像位置合わせの基礎（共著、医療科学社、2011）、MRIとフーリエ変換（共著、医療科学社、2012）、コーンビームCT画像再構成の基礎（共著、医療科学社、2013）、C言語による画像再構成入門－フーリエ変換の基礎と応用（共著、医療科学社、2014）、C言語による画像再構成入門－トモシンセシスから3次元ラドン逆変換まで（共著、医療科学社、2014）、圧縮センシングMRIの基礎（共著、医療科学社、2016）