

社団法人日本超音波医学会の各賞受賞者

社団法人日本超音波医学会
理 事 長 松崎 益徳
顕彰委員会委員長 菅原 基晃

平成16年度の日本超音波医学会各賞の選考は顕彰委員会で行い、受賞者の決定は理事会で行いました。各賞受賞者は以下のとおりです。また、受賞者の表彰式は、日本超音波医学会第78回学術集会の会期中に年会会場で行いました。

1. 日本超音波医学会第7回特別学会賞受賞者

伊東紘一（自治医科大学）

2. 日本超音波医学会第4回松尾賞受賞者

水重克文（高松東病院）

秋山いわき（湘南工科大学）

3. 日本超音波医学会第5回技術賞受賞者

Real-time Virtual Sonography (CT画像と超音波画像の融合)技術

三竹 毅¹ 荒井 修¹ 大竹 剛¹ 榊原一洋¹ 安喰直子¹

杉山隆司¹ 大熊 潔² 押尾晃一² 新本 弘² 岩崎隆雄³

(¹ (株)日立メディコ技術研究所, ² 慶應義塾大学, ³ 東北大学)

動脈壁弾性特性計測システム

川淵正己¹ 萩原 尚¹ 反中由直¹ 加藤 真¹ 鈴木隆夫¹ 橋本雅彦¹

砂川和宏² 金井 浩³ 長谷川英之³ 小岩喜郎³ 市来正隆⁴ 手塚文明⁵

(¹ 松下電器産業(株), ² (株)パナソニックモバイル仙台研究所, ³ 東北大学大学院, ⁴ 東日本旅客鉄道(株), ⁵ 仙台医療センター)

4. 日本超音波医学会第19回菊池賞受賞者

[基礎領域]

Ultrasonically induced cell damage and membrane lipid peroxidation by photofrin II: mechanism of sonodynamic activation (E31-1)

弓田 長彦（東邦大学）

[循環器領域]

腹部大動脈瘤内にみられる時計回転方向螺旋流の臨床的意義について：超音波ドプラ法による観察 (31-4)

朽尾人司（神戸市立中央市民病院）

Left atrial wall motion velocity measured by the velocity profile method with tissue Doppler echocardiography in normal subjects: its relation to aging (E31-3)

吉田 尚康（広島県立広島病院）

[腹部領域]

腹部超音波診断における Phase Inversion Tissue Harmonic Imaging の基礎的並びに臨床的研究 (31-3)

玉井秀幸 (和歌山県立医科大学)

Classification of ultrasonographic images of small hepatocellular carcinoma using galactose-based contrast agent: relation between image patterns and histologic features (E31-3)

松田 康雄 (国家公務員共済組合連合会大手前病院)

5. 日本超音波医学会第6回奨励賞受賞者

診断・治療用相変化型超音波造影剤に関する検討 (基礎)

川畑 健一 (日立製作所中央研究所)

超音波造影法とストレイン法からみた心筋灌流と収縮機能の乖離 (循環器)

浅沼 俊彦 (大阪大学医学部)

成人生体肝移植術後の正常肝血行動態 超音波ドプラ法による測定 (腹部)

杉本 博行 (名古屋大学)

先天性横隔膜ヘルニアにおける肺低形成の出生前診断に関する検討 (産婦人科)

吉村 秀一郎 (長崎大学医学部附属病院)