

第 83 回日本医学放射線学会総会 ランチョンセミナー 31

画像鮮明化アルゴリズムの 医療画像への応用

Application of image sharpening algorithms to medical imaging.

2024 年 4 月 14 日 (日) 12:00 ~ 12:50

パシフィコ横浜 会議センター 3F 315

座長

粟井和夫 先生

Kazuo Awai

広島大学大学院 医系科学研究科 放射線診断学 教授

Hiroshima University

演題
1**画像鮮明化アルゴリズムのコンセプトと基本技術**

Concepts and basic techniques of image sharpening algorithms.

演者
1**小林正浩**

Masahiro Koabayashi

(株)ロジック・アンド・デザイン 常務取締役技術開発本部長

Logic & Design

演題
2**画像鮮明化アルゴリズムの医療応用**

Medical applications of image sharpening algorithms.

演者
2**井上宏一**

Hirokazu Inoue

(株)ロジック・アンド・デザイン テクニカルサポート本部長

Logic & Design

演題
3**画像鮮明化アルゴリズムの放射線医療での可能性**

Potential of image sharpening algorithms in radiological medicine.

演者
3**奥田逸子 先生**

Itsuko Okuda

国際医療福祉大学三田病院 放射線科准教授

IUHW MITA HOSPITAL

※ランチョンセミナーは、整理券制ではございません。