



学校法人藤田学園

特別講演会

4月7日(木) 16:00~17:00

学園教職員 フジタホール500

※学園教職員で会場に来場いただけない場合は、
オンラインで右記QRコードより聴講が可能です。



一般 聴講 オンライン開催

右記QRコードより聴講が可能です。事前お申込み不要です。

特別講演

IT・AIの医療への応用 ～AIホスピタルのモデルを目指して～



慶應義塾大学 医学部放射線科学 教授
慶應義塾大学病院 副病院長

陣崎 雅弘 先生

■職歴及び研究歴

1987年 4月 慶應義塾大学放射線診断科入局
1990年 4月 慶應義塾大学病理診断科研修
1991年 7月 日本钢管病院医員
1994年 6月 同退職
1994年 7月 慶應義塾大学医学部助手(放射線診断科)
Harvard大学付属
Brigham and Women's Hospital放射線科
リサーチフェロー(1999年2月～2000年4月)
2000年 5月 慶應義塾大学医学部助手(放射線診断科)
2006年 10月 慶應義塾大学講師(学部内)
2009年 4月 慶應義塾大学准教授(医学部放射線科学)
2014年 4月 慶應義塾大学教授(医学部放射線科学)
2017年 8月 慶應義塾大学病院 副病院長
(医療情報システム、AIホスピタル、予防医療)

■専門分野

画像診断学(循環器、腹部・泌尿器領域)

■所属学会・役職

日本画像医学会理事長、日本腹部放射線学会理事長、日本心血管画像動態学会副理事長、日本医学放射線学会理事、日本循環器病学会理事、日本超音波医学会理事、日本磁気共鳴医学会代議員、日本医用画像工学会代議員、日本心臓病学会代議員、日本脈管学会代議員

■主要図書

編集／「腹部の CT 第2版」メディカルサイエンスインターナショナル2010
監訳／「MDCTの基本 パワーテキスト」
メディカルサイエンスインターナショナル2010
編集／「心 CT」64列 MDCTをいかに使いこなすか? 文光堂2010
編集／「心 CT」先天性心疾患の MDCT 文光堂2011
編集／「腹部の CT 第3版」メディカルサイエンスインターナショナル2017
編集／「最新 Body CT診断」
メディカルサイエンスインターナショナル2018
編集／「医療用 AI技術の最前線—実装に向けて—」
Medical Science Digest ニューサイエンス社 2020.