

平成 17 年度 第 3 回 日本超音波医学会基礎技術研究会

日時：平成 17 年 10 月 23 日(日)

会場：パシフィコ横浜（会議センター）

（関東甲信越地方会第 17 回学術集会 会場）

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1

共催： 日本超音波医学会 関東甲信越地方会

プログラム

一般演題（基礎） 13:30～ 13:45

「超音波照射による生体組織内部の温度推定シミュレータの開発」
土屋健伸 （神奈川大学）

特別企画（2） 13:45～15:15

「わが国で発達した超音波新技術」

1. 「組織弾性イメージング研究の現状と展望」

椎名 毅 （筑波大学大学院システム情報工学研究科）

2. 「ウェーブインテンシティ：新しい心血管機能評価法」

菅原 基晃 （東京女子医大附属日本心臓血圧研究所基礎循環器科）