

超音波を基軸とした新たな医療技術開発の拠点形成

—ヒトにやさしい医療を目指して—

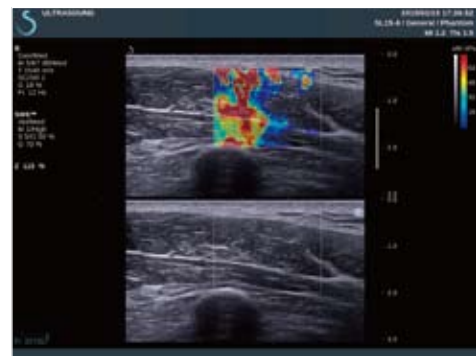
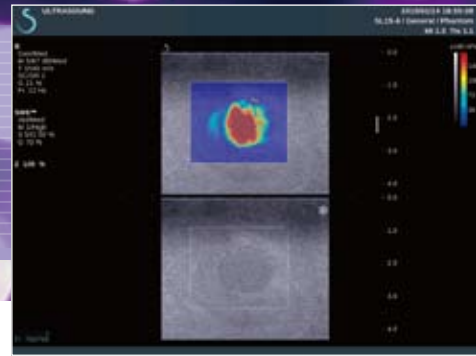
入場無料

2016年度 研究成果公開シンポジウム

日時: 2016年8月29日(月) 13:10~18:30

場所: 同志社大学京田辺校地夢告館MK101教室

主催: 同志社大学超音波医科学研究センター



プログラム

- 13:10 開会の挨拶
同志社大学超音波医科学研究センター センター長 秋山 いわき
- 13:20 テーマ1 「医療における超音波技術の安全性の確立」
同志社大学大学院生命医科学研究科 教授 吉川 研一
千葉大学フロンティア医工学センター 助教 吉田 憲司
- 14:20 テーマ2 「超音波による生体組織の熱的特性のイメージング」
同志社大学大学院生命医科学研究科 教授 秋山 いわき
- 14:50 テーマ3 「生物補償行動アルゴリズムを用いた超音波イメージング技術の開発」
同志社大学大学院生命医科学研究科 准教授 飛龍 志津子
- 15:20 テーマ4 「生体組織のかたさ測定精度の向上」
同志社大学大学院理工学研究科 教授 松川 真美
京都大学大学院医学研究科 教授 椎名 毅
- 16:20 休憩
- 16:30 研究員報告 「超音波領域に関わるマウス深部下丘の生後発達における細胞表面マーカーの解析(仮)」
九州大学医学研究院神経解剖学 講師 藤本 久貴
- 17:00 ポスター講演
- 18:30 閉会の挨拶
終了後、懇親会を予定

京田辺キャンパス

- JR学研都市線「同志社前」駅下車徒歩10分
- 近鉄京都線「興戸」駅下車徒歩15分



お問い合わせ先

同志社大学超音波医科学研究センター

TEL 0774-65-6244

e-mail iakiyama@mail.doshisha.ac.jp

※駐車場はありません。マイカーでのお越しはご遠慮いただき、公共交通機関をご利用ください。