

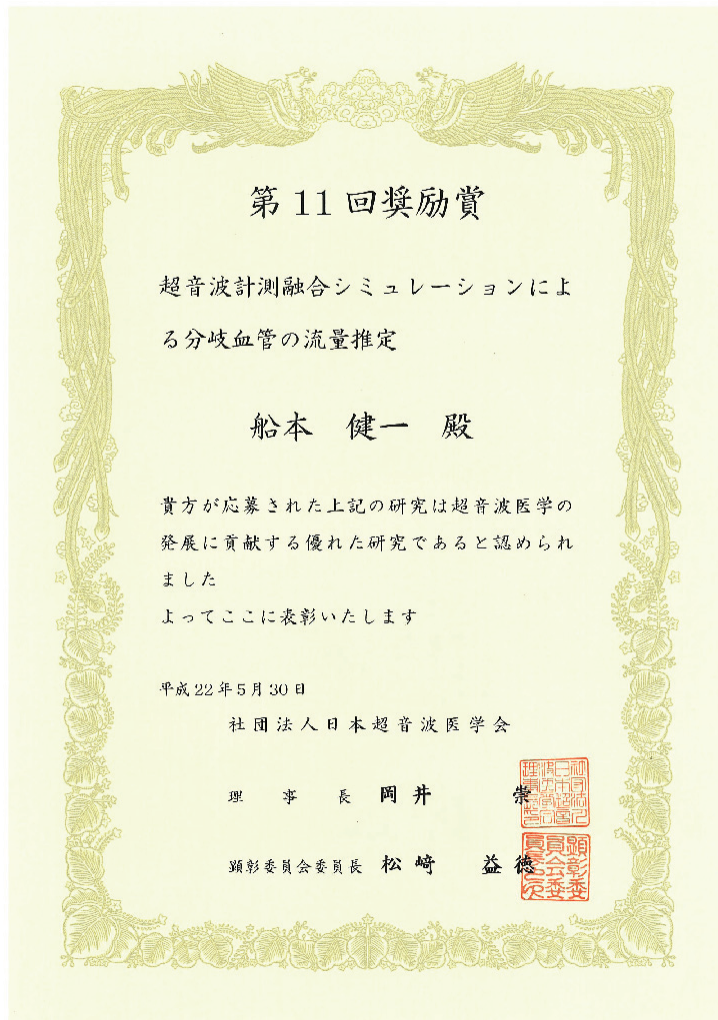
船本健一助教, 日本超音波医学会奨励賞 受賞

流体科学研究所 船本健一助教が、日本超音波医学会第 83 回学術集会（2010 年 5 月 29 日 - 31 日、国立京都国際会館）において第 11 回奨励賞を受賞しました。同賞は、将来の超音波医学の発展に寄与するにたる活躍をしている若い研究者を表彰するものであり、日本超音波医学会の奨励賞選考委員会による演題抄録の審査と、選考口演会における顕彰委員会の選考を経て授与されたものです。今回受賞の対象となった演題は、超音波計測と数値シミュレーションを融合した血流解析手法により、血管分岐部の流量比を推定する方法について検討したものです。

受賞題目： 超音波計測融合シミュレーションによる分岐血管の流量推定

共著者： 船本健一¹，加藤宇海²，早瀬敏幸¹，小笠原正文³，地挽隆夫³，橋本浩³，見山広二³

¹ 東北大学流体科学研究所，² 東北大学医工学研究科，³ GE ヘルスケア・ジャパン株式会社



問い合わせ先： 流体科学研究所 超実時間医療工学研究分野
船本健一

Tel: 022-217-5254

funamoto@reynolds.ifs.tohoku.ac.jp