

<p>レーザー側方照射ファイバーの開発で世界特許を入手 (Hashimoto D: The Development of Lateral Laser Radiation Probes. Gastrointestinal Endoscopy, 33(3): 240-243 1987)。2008 年には第29回日本レーザー医学会総会(東京)を主催。</p>
<p>コンピュータ外科学会の理事として活動 (Hashimoto D, Dohi T, Tsuzuki M., Horiuchi T, Ohta Y, Chinzei K, Suzuki M and Idezuki Y: Development of a computer-aided surgery system: Three-dimensional graphic reconstruction for treatment of liver cancer. Surgery 109: 589-596, 1991.)。</p>

<p>畠山 卓朗</p>	<p>早稲田大学人間科学学術院・教授</p>
<p>生活支援工学</p>	
<p>Assistive Technology for People with Amyotrophic Lateral Sclerosis in Japan: Present Status, Analysis of Problem and Proposal for the Future・Takuro Hatakeyama, Akira Okamoto, Kazuo Kamata, Masao Kasuga・The Journal of Technology and Disabilities・Vol.13・No.1・pp.9-15・2000</p>	
<p>Remote Infrared Audible Signage System・Takuro Hatakeyama, Fumio Hagiwara, Hajime Koike, Keiji Ito, Hirohiko Ohkubo, C. Ward Bond, Masao Kasuga・INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION・Vol.17・No.1・pp.61-70・2004</p>	
<p>食事支援ロボットと介助者による食事動作の比較 -学生の支援機器に対するイメージ -・後藤葉子, 畠山卓朗, 片山妙恵・作業療法・Vol.27・No.4・pp.403-410・2008</p>	

<p>矢野 哲也</p>	<p>帝人ファーマ(株) 在宅医療企画技術部門長</p>
<p>医療機器開発、電子工学</p>	
<p>PMAによるデータ駆動型マルチプロセッサシステム 情報処理学会研究報告「計算機アーキテクチャ (ARC)」1981-ARC-018</p>	