

## 教員紹介

## リハビリテーション学部

## 長谷川 義美 HASEGAWA Yoshimi

職位	准教授
最終学歴	静岡大学 教育学部
職歴	藤田保健衛生大学医学部解剖学第一講座を経て、現職
	博士(医学)
資格(免許)、認定	臨床検査技師免許/ 死体解剖資格認定
担当科目(学部)	解剖学 I / 解剖学 II / 解剖学実習
担当科目(大学院)	
学生へのメッセージ	医療系の職業を目指すには解剖学は必須です。ヒトの形態や構造を学ぶことは 自身の体を知ることにもなります。是非関心を持って学修して下さい。そして 知的好奇心を広げ、自己の成長に繋げていけるよう努力してください。
研究内容	<ul><li>1)解剖学教育:解剖学を理解するための視覚的教材や講義の進め方などを研究</li><li>2)筋音図と筋電図を用いた筋機能の分析</li><li>3) 骨標本による計測</li></ul>
研究分野キーワード	解剖学教育/標本/筋音図/筋電図
URL	
著書	1) 長谷川義美、久保金弥、長谷川洋子、伊藤裕一郎、唐沢延幸、PT・OT のための多肢選択問題集 解剖学 改訂第 11 版、一粒書房、2020 2) 唐沢延幸、長谷川義美、久保金弥、長谷川洋子、解剖学実習提要 改訂第 10版、名英図書出版協会、2019 3) 長谷川義美、唐沢延幸、久保金弥、長谷川洋子、伊藤裕一郎、PT・OT のための多肢選択問題集 解剖学 改訂第 10版、一粒書房、2019 4) 唐沢延幸、長谷川義美、久保金弥、解剖学実習提要 改訂第 9版、名英図書出版協会、2018 5) 長谷川義美、唐沢延幸、久保金弥、伊藤裕一郎、PT・OT のための多肢選択問題集 解剖学 改訂第 9版、一枚書房、2018
	6) 唐沢延幸、久保金弥、 <b>長谷川義美</b> 、解剖学実習提要 改訂第8版、名英図書 出版協会、2017

7) 久保金弥、唐沢延幸、**長谷川義美**、伊藤裕一郎、PT・OT のための多肢選択 問題集 改訂第8版、一粒書房、2017 8) 唐沢延幸、久保金弥、**長谷川義美**、解剖学実習提要 改訂第7版、名英図書 出版協会、2016 1) Kazuyoshi SAKAI, Ryuji NOMURA, Yoshimi HASEGAWA, Masanori SHINZATO, Kazuhiro NISHII, Yoshimitsu KATOH, Kouji YAMADA, Phenotypic changes of AADC-only-immunoreactive cells in the alimentary canal of the laboratory shrew, Suncus murinus, induced by systemic administration, Okajimas Folia Anatomica Japonica, 92(2), 43-47, 2015 2) Akiko IIZUKA-KOGO, Takao SENDA, Tetsu AKIYAMA, Atsushi SHIMOMURA, Ryuji NOMURA, Yoshimi HASEGAWA, Ken-ichi YAMAMURA, Hiroshi KOGO, Nobuhiro SAWAI, Toshiyuki MATSUZAKI, Requirement of DLG1 for Cardiovascular Development and Tissue Elongation during Cochlear, Enteric, and Skeletal Development: Possible Role in Convergent Extension., PLOS ONE, DOI:10.1371 journal. pone. 0123965, 論文 2015 3) Yoshimi HASEGAWA, Akiko IIZUKA-KOGO, Tetsu AKIYAMA, Takao SENDA, High expression of Pitx-2 in the ICAT-deficient metanephros leads to developmental arrest., Acta Histochem Cytochem, 43, 51-59, 2010 4) 長谷川義美、向後晶子、千田隆夫、マウス腎臓発生過程における ICAT mRNA と ICAT 蛋白質の発現と局在、藤田学園医学会誌、31 (2)、115-119、 2007 5) Yoshimi HASEGAWA, Kiyotoshi SATOH, Akiko IIZUKA-KOGO, Atsushi SHIMOMURA, Ryuji NOMURA, Tetsu AKIYAMA, Takao SENDA、Loss of ICAT gene function leads to arrest of ureteric bud branching and renal agenesis., Biochem Biophys Res Commun, 362, 988-994, 2007 1) Y. Itoh, Y. Urata, S. Fujiwara, M. Yasubayashi, K. Kubo, Y. Hasegawa, K. Akataki, K. Mita Mechanomyographic and electromyographic studies on changes of swallow-related muscle activity with aging Proceeding of Life Engineering Symposium2018 (LE 2018) (Sep. 10-12, 2018, Aizu, JAPAN) 2) 酒井一由、野村隆士、長谷川義美、新里昌功、西井一宏、加藤好光、山田晃 司、モノアミン前駆体の投与によって誘導される消化管 AADC 単独免疫反応細 胞の表現系変化、第 121 回 日本解剖学会総会・全国学術集会(2016 年 3 月、 学会発表 郡山) 3) 加藤好光、**長谷川義美**、酒井一由、西井一宏、山田晃司、秦 龍二、藤田保 健衛生大学臨床検査学科の人体解剖学実習と見学実習の歴史と現状、第10回日 本臨床検査学教育学会学術大会(2015年8月、松本) 4) 長谷川義美、肥田岳彦、加藤好光、酒井一由、西井一宏、山田晃司、秦 龍 二、藤田保健衛生大学の人体解剖学実習と見学における学生意識、第12回コ・ メディカル形態機能学会学術集会・総会(2013年9月、呉)

	5) 長谷川義美、肥田岳彦、加藤好光、酒井一由、西井一宏、山田晃司、秦 龍二、藤田保健衛生大学における人体解剖学実習と見学実習、第 11 回コ・メディカル形態機能学会学術集会・総会(2012 年 9 月、東京)
	6) 千田隆夫、 <b>長谷川義美</b> 、向後晶子、下村敦司、野村隆士、Wnt シグナル系 抑制因子 ICAT ノックアウトマウスにおける腎臓欠損のメカニズム、第 113 回 日本解剖学会総会・全国学術集会(2008 年 3 月、由布)
	<ul><li>【所属学会】</li><li>1)日本解剖学会</li><li>2)コ・メディカル形態機能学会</li><li>【親子講座】</li></ul>
社会的活動 (公開講座・講演・ 国際交流など)	1) 長谷川義美、骨の形とつながりを知ろう (2019年7月27日、星城大学東海キャンパス) 2) 長谷川義美、骨の形とつながりを知ろう (2018年7月21日、星城大学) 【講演】 1) 居公川著美、紹到党にないよる大党の周小りに関係。日は大党リーの近りによった。
	1) <b>長谷川義美</b> 、解剖学における本学の現状と課題、星城大学リハビリテーション学部 臨床実習指導者連絡会議 (2020 年 1 月 11 日、星城大学東海キャンパス)
その他	