

氏名	水越 正人(みずこし まさと)
職名	教授
専門分野	内科学、循環器病学、老年医学、医学教育
学歴	和歌山県立医科大学大学院医学研究科博士課程修了
学位	博士(医学)和歌山県立医科大学
担当科目	(学部)教養セミナー、人体の構造と機能、慢性期病態学、統合病態学、保健看護研究Ⅱ (医学部)循環器病学
研究テーマ	1. 循環器領域における予防・治療効果の実態、影響を与える要因の解明と対策に関する研究 2. 冠動脈イメージングによる冠動脈疾患の病態解明と適切な治療の構築に関する研究 3. 医療系教育におけるアクティブラーニング・反転学習
所属学会	日本内科学会、日本循環器学会、日本高血圧学会、日本心臓病学会、日本心血管インターベンション治療学会、日本老年医学会、日本医学教育学会、日本シミュレーション医療教育学会
研究業績	<p><著書></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水越正人、赤阪隆史. ジギタリス薬. 井上博、許俊鋭、桧垣寛男、代田浩之、筒井裕之編, 今日の循環器疾患治療指針, 医学書院, 2012 2. Mizukoshi M and Akasaka T. Coronary computed tomography angiography. (Eds.) Tintoiu IC, Popma JJ, Bae JH, Rivard A, Galassi AR and Cristian G “Coronary stent restenosis” The Publishing House of the Romanian Academy, 2011 3. Mizukoshi M and Akasaka T. Thrombosis visualized by optical coherence tomography.(Eds.) Jang IK, Akasaka T and Zhang S“ Intracoronary imaging with optical coherence tomography”, Peking University Medical Press, 2009 4. Mizukoshi M and Akasaka T. Optical coherence tomography and acute coronary syndrome.(Eds.) Jang IK, Akasaka T and Zhang S“ Intracoronary imaging with optical coherence tomography”, Peking University Medical Press, Peking, 2009 5. 水越正人. プラーク性状の観察. 鈴木孝彦、赤阪隆史編, 血管内OCTイメージング用語集、ブイツーソリューション, 2009 6. 水越正人、赤阪隆史, OCTによる血栓の検出. 鈴木孝彦、赤阪隆史編, 光干渉断層法—新しい冠動脈イメージング—, 南江堂, 2008 <p>他</p> <p><論文></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mizukoshi M, Kubo T, Takarada S, Kitabata H, Ino Y, Tanimoto T, Komukai K, Tanaka A, Imanishi T, Akasaka T: Coronary Superficial and Spotty Calcium Deposits in Culprit Coronary Lesions of Acute Coronary Syndrome as Determined by Optical Coherence Tomography. Am J Cardiol 2013 1;112(1):34-40 2. Mizukoshi M, Imanishi T, Tanaka A, Kubo T, Liu Y, Takarada S, Kitabata H, Tanimoto T, Komukai K, Ishibashi K, Akasaka T: Clinical Classification and Plaque Morphology Determined by Optical Coherence Tomography in Unstable Angina Pectoris. Am J Cardiol 2010;106(3): 323-328 3. Shimamoto Y, Mizukoshi M, Kuroi A, Imanishi T, Takeshita T, Terada M, Akasaka T: Is Visceral Fat Really a Coronary Risk Factor? Int Heart J. 2013;54(5):273-278 <p>他</p>
メッセージ	<p><活動の紹介> 日本医学教育学会地域医療・多職種連携委員会</p> <p><学生へのメッセージ> 実地臨床の場面は様々な職種の医療者が関わり、多種類の医薬品・医療機器が活用されることにより成り立っており、医療職が連携して行う業務は多様化してきました。そのため、多くの専門職を理解し、連携しつつ行うケアが不可欠になっています。他の専門職の役割を理解し、その意見に耳を傾け、十分に相談し、さらに自らの専門領域を高めていくように学んでいきましょう。</p>
メールアドレス	mizu@wakayama-med.ac.jp