

氏名	川村 広則
所属・職位	科学技術学部建築環境学科・講師
専門領域	音環境学、建築設備学、生理人類学
学 位	修士（工学）
主な担当科目	表現技法A、基礎セミナーⅡ、建築構法Ⅰ、空気調和設備Ⅰ、アメニティと環境、空調・省エネルギー設備など
主な研究業績等 （3点程度）	<p>（研究業績）</p> <p>1）圧電セラミックスを用いた小型 12 面体スピーカ（音響縮尺 模型実験用高周波音源装置の開発）、電気設備学会誌、2003 年 12 月号、pp.980-987、2003.12.</p> <p>2）圧電型 1 2 面体スピーカを用いた室内音響模型実験、日本音響学会誌、第 59 巻 10 号、pp.614-621、2003.12.</p> <p>3）平常時環境下における脳波特性に関する研究、空気調和・衛生工学会東北支部第 4 回学術・技術報告会論文集、pp.135-136、2015.3</p> <p>4）低周波音が脳波に及ぼす影響、電気設備学会誌、2016 年 7 月号、 pp.527-532、2016.07</p>