

所 属	ライフデザイン学部ライフデザイン学科(建築システム)		
主な担当科目	建築構造(耐震・免震・制震)		
	氏 名	北川 良和	
	フリガナ	キタガワ ヨシカズ	
	職 位	教授	
	学 位 等	工学博士	
研究内容・社会業績			
<p>1) 地震工学、耐震工学に関する調査・研究。 2) 日本建築学会や日本地震工学会などが開催する全国大会(北海道、東京)に参加し、関連内容について、情報収集・意見交換。 3) 巨大地震(NZカンタベリー地震、東北関東大震災)による地震被害・復興状況に係わる関連資料の収集。 4) 東北津波被災地域の復興状況を現地調査し、その結果の取りまとめ。</p>			
論文 書籍 資格等			
<p>1.サステナブル生命建築(監著)共立出版 2.免震設計入門(監訳)鹿島出版 3.阪神・淡路大震災調査報告総集編(編著)日本建築学会</p>			
学生へのメッセージ			
<p>生命現象は、リアルタイムの反応から長期の進化まで 時間的に幅の広い情報を有するのみならず、人間の周りの雰囲気から地球環境の幅の広い空間的な情報を有しています。 このような時間的にも空間的にも幅広く、構造物そのものの内と外の環境とのインターアクションを可能にする構造物の生命化、具体的には 進化や学習といった人口生命体機能を付加した構造物のスマート構造化等について研究・努力しています。</p>			