(最終更新: 20251006)

JCI九州支部 研究専門委員会

委員会名	委員長 (※所属役職は活動当時)	活動期間	委員数
「九州におけるコンクリート産業の持続可能性」	松家 武樹	令和7(2025)年4月~	10名前後
研究専門委員会	(熊本高等専門学校 准教授)	(活動中)	(予定)
「副産物・地域材料を用いたコンクリートに関する	佐川 康貴	令和6(2024)年4月~	00.4
レビュー」研究専門委員会	(九州大学大学院工学研究院 准教授)	(活動中)	20名
「セメント系材料の接合・接着部の性能に関する研	塚越 雅幸	△105/2022) /5 4 B	
	" ,	令和5(2023)年4月~令和7(2025)年3月 (研究成果報告委員会 ~令和8年3月)	9名
究」研究専門委員会	(福岡大学 准教授)	(研先成未報百安貝云 ~ 7 相 0 年 3 月)	
「九州に堆積する火山噴出物の	福永 隆之	令和4(2022)年4月~令和6(2024)年4月	8名
活用方法に関する」研究専門委員会	(九州大学 助教)	[3444(2022)-47] [3440(2024)-47]	О́Д
「非破壊試験による表層部コンクリートの	白川 敏夫	令和3(2021)年4月~令和5(2023)年3月	8名
品質評価に関する」研究専門委員会	(九州産業大学 教授)	13413(2021) + 471 13413(2023) + 371	04
「管理者直轄による簡易補修方法の	櫨原 弘貴	平成31(2019)年4月~令和4(2022)年3月	18名
提案と評価に関する」研究専門委員会	(福岡大学 助教)	1,3001(2010) 1.73 1314 (2022) 1.673	10 1
「九州地区における環境外力のデータベース構築と	審良善和	平成29(2017)年4月~平成31(2019)年3月	10名
その活用に関する」研究専門委員会	(鹿児島大学 准教授)	1,5500 (2017) 1.73 1,5500 (2010) 1.073	10
「フライアッシュの大量使用を実現する	高巣 幸二	平成29(2017)年4月~平成31(2019)年3月	10名
高度資源化技術開発」研究専門委員会	(北九州市立大学 教授)		104
※特別研究専門委員会	佐藤 嘉昭	平成28(2016)年4月~平成29(2017)年3月	15名
熊本地震被害調査委員会	(大分大学工学部 教授)		154
「大正から昭和初・中期にかけて建設された	山口 謙太郎		
鉄筋コンクリート構造物群の調査研究」研究専門委	(九州大学大学院人間環境学研究院 准教授)	平成28(2016)年4月~平成30(2018)年3月	15名
員会	(九州人子人子阮人间垛堤子研先阮 准教技)		
「長期暴露コンクリートの試験体の劣化評価」	濱田 秀則	T-07/0015) 5 4 F T-00/0017) 5 0 F	15.5
研究専門委員会	(九州大学大学院工学研究院 教授)	平成27(2015)年4月~平成29(2017)年3月	15名
「建設材料としてのジオポリマーに関する」	一宮 一夫	T-200(0044) F45 T-200(0040) F05	10.5
研究専門委員会	(大分工業高等専門学校 教授)	平成26(2014)年4月~平成28(2016)年3月	13名
「コンクリート埋込みアンカーの信頼性向上」	佐藤 あゆみ	T-05/0010) T-1 D- T-0 7 T-0 D	7.5
研究専門委員会	(熊本大学大学院自然科学研究科 助教)	平成25(2013)年4月~平成27年3月	7名
「吹付け工法における施工性と品質の評価手法」	山口 明伸	T-05/0010) T-1 D- T-0 7 T-0 D	15.5
研究専門委員会	(鹿児島大学大学院 教授)	平成25(2013)年4月~平成27年3月	15名
「コンクリート構造物の劣化実態の評価分析」	幸左 賢二	T + 22/2011) + 4 B T + 25/2012) + 2 B	20.47
研究専門委員会	(九州工業大学大学院工学研究院 教授)	平成23(2011)年4月~平成25(2013)年3月	30名
「温暖化環境下におけるコンクリート施工品質の確	小山智幸	双盘22(2011)在4日,双盘25(2012)在2日	15.47
保に関する」研究専門委員会	(九州大学大学院人間環境学研究院 准教授)	平成23(2011)年4月~平成25(2013)年3月	15名
「バサルト繊維補強ポリマーの乾式吹付け工法」	山口 明伸	T + 22/2010) + 4 P T + 24/2012) + 2 P	15.42
研究専門委員会	(鹿児島大学大学院理工学研究科 准教授)	平成22(2010)年4月~平成24(2012)年3月	15名
※若手研究支援事業	4.11. dt e		
「九州地区における次世代コンクリート研究者	佐川 康貴	平成21(2009)年4月~平成23(2011)年3月	20名
ネットワークの構築に関する」研究専門委員会	(九州大学大学院工学研究院 助教)		
※若手研究支援事業			
「次世代に伝えるコンクリート工学を考える教育」	重石 光弘	平成21(2009)年4月~平成23(2011)年3月	10名
研究専門委員会	(熊本大学工学部 准教授)		
「屋体施設の耐震診断・補強に関する」研究専門委	中原 浩之		- /
員会	(九州大学大学院人間環境学研究院 准教授)	平成21(2009)年4月~平成23(2011)年3月	3名
「コンクリート構造物の劣化環境の定量的評価	濱田 秀則		
ならびに長期性能照査に関する」研究専門委員会	(九州大学大学院工学研究院 准教授)	平成19(2007)年4月~平成21(2009)年3月	20名
F-1.11	山川 哲雄		
「建物の耐震診断・補強」研究専門委員会	(琉球大学工学部 教授)	平成18(2006)年4月~平成20(2008)年3月	10名
	幸左 賢二		
膨張性骨材による構造物被害分析研究専門委員会	(九州工業大学工学部 教授)	平成16(2004)年4月~平成18(2006)年3月	15名
コンクリートの硬化・劣化過程の非接触全視野ひず			
み計測	松田浩	平成16(2004)年4月~平成18(2006)年3月	15名
に関する研究専門委員会	(長崎大学工学部 教授)		
m+ p 0.7+1/ - 0.4-m+	三井 宜之	T-145(0000)4	4.5.4
既存RC建物の劣化調査研究委員会	(熊本大学工学部 教授)	平成15(2003)年4月~平成17(2005)年3月	10名
	近田 孝夫		
コンクリートの初期ひび割れの発生要因と対策	(新日鐵高炉セメント(株)	平成13(2001)年4月~平成15(2003)年3月	25名
に関する研究委員会	技術開発センター 所長)		
	* *	1	l .

(最終更新: 20251006)

JCI九州支部 研究専門委員会

九州・沖縄の地域特性に配慮したRC造建築物の 恒久・応急的な耐震補強法の研究に関する研究委員 会	吉村 浩二 (大分大学工学部 教授)	平成13(2001)年4月~平成15(2003)年3月	14名
断層変位を受けるコンクリート系橋梁の耐震安全性 に関する研究委員会	大塚久哲 九州大学大学院工学研究院 教授)	平成12(2000)年4月~平成14(2002)年3月	20名
コンクリート構造物の品質保証に関する研究委員会	豊福 俊泰 (九州産業大学工学部 教授)	平成11(1999)年5月~平成13(2001)年3月	25名
コンクリートにおける産業廃棄物利用研究委員会	佐藤 嘉昭 (大分大学工学部 教授)	平成10(1998)年5月~平成12(2000)年3月	21名
コンクリート用混和材料の規格と性能評価研究委員 会	山崎 竹博 (九州工業大学工学部 助教授)	平成9(1997)年5月~平成11(1999)年3月	-