

令和4年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学系研究科・工学部	
氏 名	池内 幸司	
職 名	教授	
本学在職期間	平成28年10月～令和5年3月	
所 属	社会基盤学専攻	
専 門 分 野	河川工学、水災害リスクマネジメント	
略 歴	<p>昭和55年3月 本学工学部土木工学科 卒業</p> <p>昭和57年3月 本学大学院工学系研究科修士課程 修了</p> <p>昭和57年4月 建設省 入省</p> <p>平成18年7月 内閣府（防災担当） 参事官</p> <p>平成21年7月 国土交通省 河川局河川計画課長</p> <p>平成23年9月 博士（工学）（東京大学）</p> <p>平成25年8月 国土交通省 近畿地方整備局長</p> <p>平成26年7月 国土交通省 水管理・国土保全局長</p> <p>平成27年7月 国土交通省 技監</p> <p>平成28年6月 国土交通省 顧問</p> <p>平成28年10月 本学大学院工学系研究科社会基盤学専攻 教授</p> <p>平成30年4月 本学地球観測データ統融合連携研究機構 機構長（兼務）（令和4年3月まで）</p>	
研 究 内 容	<p>池内幸司, 越智繁雄, 安田吾郎, 岡村次郎, 青野正志 「大規模水害時における地下鉄等の浸水想定と被害軽減方策の効果分析」『土木学会論文集 B1（水工学）』68(3)(2012) : 136-147.</p> <p>池内幸司, 越智繁雄, 安田吾郎, 岡村次郎, 青野正志 「大規模水害時の氾濫形態の分析と死者数の想定」『土木学会論文集B1（水工学）』67(3)(2011) : 133-144.</p>	