

令和2年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院新領域創成科学研究科	
氏 名	斎藤 馨	
職 名	教授	
本学在職期間	平成元年4月～令和3年3月	
所 属	自然環境学専攻・陸域環境学講座・自然環境景観学分野	
専 門 分 野	造園学、森林科学	
略 歴	<p>昭和56年3月 千葉大学園芸学部造園学科 卒業</p> <p>昭和58年3月 東京大学大学院農学系研究科修士課程（林学）修了</p> <p>昭和61年3月 東京大学大学院農学系研究科博士課程単位取得退学</p> <p>昭和61年4月 株式会社プレック研究所 入社</p> <p>平成 元年3月 株式会社プレック研究所退社</p> <p>平成 元年4月 東京大学農学部附属演習林助手</p> <p>平成 6年2月 博士（農学）「景観情報処理システムの開発と応用に関する研究」</p> <p>平成 6年4月 東京大学農学部附属演習林講師</p> <p>平成 7年6月 東京大学大学院農学生命科学研究科助教授</p> <p>平成11年4月 東京大学大学院新領域創成科学研究科助教授</p> <p>平成17年4月 東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授</p> <p>平成22年7月 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授 現在に至る</p>	
研究内容	<p>サイバーフォレスト、自然景観の予測と評価、景観アセスメント、</p> <p>Saito, Kaoru. Nakamura, Kazuhiko. Ueta, Mutsuyuki. Kurosawa, Reiko. Fujiwara, Akio. Kobayashi, Hill Hiroki. Nakayama, Masaya. Toko, Ayako. Nagahama, Kazuyo. "Utilizing the Cyberforest live sound system with social media to remotely conduct woodland bird censuses in Central Japan" <i>AMBIO</i> Volume 44, Supplement 4, (2015): 572-583: doi:10. 1007/ s13280-015-0708-y.</p>	