

■教員情報

氏名／name		斎藤健司／ Kenji Saito
職 位		教授
所 属		健康保育学科
学 位		博士（医学）
免許・資格		中学校教諭専修免許（理科）、高等学校教諭専修免許（理科）
実務経歴		
専 門		保育内容「環境」、分子生物学
授業	大学 (助産学専攻科含む)	保育内容「環境」、保育内容「環境」の指導法、生活、基礎ゼミナール、卒業研究Ⅰ～Ⅳ、自然科学Ⅰ、自然科学Ⅱ、生命活動と代謝、医療情報
	大学院	-
研究テーマ・研究業績		<p>【研究テーマ】 子どもと自然のかかわり、細胞外マトリックスの分子生物学的解析</p> <p>【研究業績】 主要著書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大澤力, 後藤範子, 安見克夫, 斎藤健司, 他26名: 体験・実践・事例に基づく保育内容「環境」-身近な自然・社会とのかかわり-. 分担執筆(第4章担当), 大澤力編, 保育出版社, 30-37, 2012. ・谷田貝公昭, 大澤力, 斎藤健司他: 実践保育内容シリーズ3「環境」. 分担執筆(第8章担当), 大澤力編, 一藝社, 84-93, 2015. ・斎藤健司, 森英子, 伊勢慎, 和多美知子: 子育て考-子ども集団の中で一人ひとりを大切にしたい人的・物的環境の一例. 斎藤健司編, ふくろう出版, 2016. ・関周司, 斎藤健司, 村岡知子, 矢尾謙三郎, 他1名: 生化学第3版. 三共出版, 2015. <p>主要論文</p> <ul style="list-style-type: none"> ・斎藤健司: 3歳児と自然のかかわり(1). 新見公立大学紀要, 38(2), 11-17, 2018. ・斎藤健司: 3歳児と自然のかかわり(2)～保育者のかかわり方を中心に～. 新見公立大学紀要, 38(2), 18-22, 2018. ・斎藤健司: 2歳児と自然のかかわり(1)～Y子の行動観察より～. 新見公立大学紀要, 39, 15-22, 2018. ・Saito K, Yonezawa T, Minaguchi J, Kurosaki M, Suetsugu S, Nakajima A, Nomoto H, Morizane Y, Sado Y, Sugimoto M, Kusachi S, Ninomiya Y.: Distribution of α(IV) collagen chains in the ocular anterior segments of adult mice.;Connect Tissue Res. 52(2):147-56. 2011. ・Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Ohno S, Miyake Y, Hattori M, Nakaizumi A, Saito K, Sakaguchi T, Ohno E.:Changes in cadherin expression in course of embryoid body formation from mouse embryonic stem cells.;Priming BioMedicine 5:25-35. 2012. ・Putranto EW, Kinoshita R, Watanabe M, Sadahira T, Murata H, Yamamoto KI, Futami J, Kataoka K, Inoue Y, Winarsa Ruma IM, Sumardika IW, Youyi C, Kubo M, Sakaguchi Y, Saito K, Nasu Y, Kumon H, Huh NH, Sakaguchi M.:Expression of tumor suppressor REIC/Dkk-3 by a newly improved adenovirus vector with insertion of a hTERT promoter at the 3'-side of the transgene.;Oncol Lett. 14(1):1041-1048. 2017.

