

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	舟 橋 諭 美
<p>主 論 文</p>				
				冊
				Asbestos and multi-walled carbon nanotubes generate distinct oxidative responses in inflammatory cells
				(アスベストおよび多層カーボンナノチューブの刺激による炎症細胞の活性酸素生成には相違がある)
				Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition 56巻1号 2015年3月掲載予定 7枚
				(既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、公表の方法及び時期を記入すること)
<p>副 論 文</p>				
				冊
				(同 上)
<p>参 考 論 文</p>				
				冊
				(同 上)