

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	今泉 貴広
<p>主 論 文</p>				
<p>題 目</p>				冊
<p>Effect of dietary energy and polymorphisms in <i>BRAP</i> and <i>GHRL</i> on obesity and metabolic traits</p>				
<p>(食事カロリーおよび <i>BRAP</i> と <i>GHRL</i> の遺伝子多型が肥満とメタボリック形質に及ぼす影響)</p>				
<p>Obesity research and clinical practice 掲載予定 10枚</p>				
<p>(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>				
<p>副 論 文</p>				
<p>題 目</p>				冊
<p>Association of interactions between dietary salt consumption and hypertension-susceptibility genetic polymorphisms with blood pressure among Japanese male workers</p>				
<p>(食事塩分と高血圧感受性遺伝子多型の交互作用が職域の日本人男性の血圧に与える影響)</p>				
<p>Clinical and Experimental Nephrology 掲載予定 8枚</p>				
<p>(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p>				
<p>題 目</p>				冊
<p>Urinary Podocalyxin as a Biomarker to Diagnose Membranous Nephropathy</p>				
<p>(膜性腎症の診断マーカーとしての尿中ポドカリキシン)</p>				
<p>PLOS ONE 11巻9号 2016年9月掲載</p>				
<p>(同 上)</p>				