



FSGS as an Adaptive Response to  
Growth-Induced Podocyte Stress

メタデータ	言語: English 出版者: American Society of Nephrology 公開日: 2020-06-21 キーワード: 作成者: 西園, 隆三, Nishizono, Ryuzoh, Kikuchi, Masao, Su, Q. Wang, Mahboob, Chowdhury, Viji, Nair, John, Hartman, Fukuda, Akihiro, Larysa, Wickman, Jeffrey, B. Hodgin, Markus, Bitzer, Abhijit, Naik, Jocelyn, Wiggins, Matthias, Kretzler, Roger, C. Wiggins メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10458/6183">http://hdl.handle.net/10458/6183</a>

最終試験結果の要旨

博士課程 甲	第 <b>441</b> 号	氏 名	西園 隆三
審 査 委 員		主 査 氏 名	藤 元 昭 一
		副 査 氏 名	浅田 祐士郎
		副 査 氏 名	小松 弘幸
<p>[要旨]</p> <p>・巣状糸球体硬化の発症機序としてのポドサイトの役割と、ポドサイトをターゲットとした治療法の可能性について、podocyte-specific トランスジェニックラットを用いた実験結果が示された。論文内容、発表内容は新規性のある的確なものであり、質疑応答にも十分な知識が示された。</p> <p>本内容はこれからの腎臓病学の発展にも寄与するものであり、学位授与に十分値するものと判断した。</p>			