

【長期研究員】

① 長期 研究 員	所属：	京都大学
	職名：	教授
	氏名：	数研 葵
② 研究課題：料理懐石研究所の研究		
(英 文 名：A Study of Research Institute for Tea-ceremony Dishes)		
③ 研究期間： x 年 4 月 1 日～ x+1 年 3 月 31 日(365 日間)		
研 究 内 容 等	④ 当初の研究計画：	
	<p>近年の〇〇〇の理論は×××の分野に一連の新しい知見をもたらした。しかしながら、なお多くの問題が未解決であり、一層の研究が待たれるところである。</p> <p>もちろん $\Gamma = \int_{-\infty}^{\infty} d\phi(x) \exp(-\int L(\phi)d^4x)$ のように数学記号も書くことができます。</p> $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$ <p>そこで、この分野の研究者を招き、研究発表と討論を行ないたい。</p>	

研究内容等	<p>⑤ 研究経過および研究成果：</p> <p>〇〇〇の概念は、×××の理論において、△△△のために導入された。〇〇××はこの概念に対する★ ★★の存在を示したが、☆☆☆については未解決の問題として残っている。 ここで突然意味もなく数式を書く。</p> $\int_C f(z) dz = 0$ <ul style="list-style-type: none">● アイテムその1● アイテムその2 <p>一方、〇〇〇と、■■■■における@@@との関連を示し、その結果、***の理論においても大きな進展が得られた。</p>
研究成果の公表方法	<p>⑥ 発表論文リスト (掲載予定、プレプリントを含む。準備中も可)</p> <p>aaaaa bbbbbb ccccc</p>