

生命情報医科学講座／生命物質科学領域

1. 領域構成教職員・在職期間

教授	田村 圭介	平成 10 年 5 月－（平成 15 年 4 月－ 現職）
教務職員	内田 聡子	平成 13 年 4 月－平成 19 年 2 月， 平成 22 年 3 月－

2. 研究実績

区 分		編 数		インパクトファクター（うち原著のみ）	
		2009～2014 年分	2014 年分	2009～2014 年分	2014 年分
和文原著論文		3	0	—————	—————
英文論文	ファーストオーサー	0	0	0.000（0.000）	0.000（0.000）
	コレスポンデイングオーサー	0	0	0.000（0.000）	0.000（0.000）
	その他	8	0	18.816（18.816）	0.000（0.000）
	合計	8	0	18.816（18.816）	0.000（0.000）

3. グラント取得

(A) 科研費・研究助成金等

区分	研究種目	課 題 名	代表者名	分担者名	期 間 (年度)	金 額 (配分額)
文部科学省科学 研究費補助金	基盤研究(C) (一般)	放射線と放射性物質についての教育方法の研究－「見えない」ものを見せるために－	田村 圭介	内田 聡子	2014	1,560 千円
文部科学省科学 研究費補助金	基盤研究(C) (一般)	「‘見る’とはどういうことか？」から展開する科学教育・学習方法の探究と実践的研究	内田 聡子	田村 圭介	2014	650 千円

4. 産業・社会への貢献

(A) 国・地域等への貢献

(1) 審議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

区分	機関・委員会の名称等	役職	氏名	期間
	福井県生涯学習センター	委員	田村 圭介	2014.04.21～ 2016.03.31

(2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

区分	活動名・活動内容	主催者・対象者等	氏名
公開講座	福井大学公開講座, 福井大学発 最先端研究～明日への挑戦～Part 1	福井大学, 大学生・各種学校学生・高校生・専門職業人・一般, 21人	*青木 耕史, *本田 信治, 田村 圭介
公開講座	福井大学公開講座, わくわく物理実験室	福井大学, 大学生・高校生・中学生・小学生・一般, 106人	田村 圭介, 内田 聡子
その他	ジュニアサイエンス講座, 「わくわく物理実験室」～力学から量子力学まで～	福井県児童科学館, 高校生・中学生・小学生・一般, 420人	田村 圭介, 内田 聡子
その他	放射線って、どこにあるの？－測ってみよう、知ってみよう、考えてみよう－	宮崎小学校, 小学生・一般, 130名	田村 圭介
公開講座	福井大学公開講座, わくわく物理実験室	福井大学, 大学生・高校生・中学生・小学生・一般, 220人	田村 圭介, 内田 聡子
公開講座	わくわく物理実験室	中学生・小学生・専門職業人・一般, 4人	田村 圭介, 内田 聡子
公開講座	わくわく物理実験室	中学生・専門職業人・一般, 6人	田村 圭介, 内田 聡子
その他	「‘見る’とはどういうことか？」から展開する校外学習	中学生, 30人	内田 聡子, 田村 圭介