



職名	特命助教
所属	ソーシャルデザイン工学科
フリガナ氏名	カワムラ マサヤ 川村 昌也 kawamura@kochi-ct.ac.jp
学位	博士（理学）（首都大学東京 2016）

1. 履歴

学歴	2005.3 文化服装学院ファッション工科専門課程アパレルデザイン科卒業 2011.3 東京理科大学理学部第一部数学科卒業 2013.3 首都大学東京大学院理工学研究科博士前期課程修了 2016.3 首都大学東京大学院理工学研究科博士後期課程修了
職歴	2016.4- 首都大学東京客員研究員 2017.4- 高知高専ソーシャルデザイン工学科（特命助教）

2. 講義・委員会等 講義科目

本科：基礎数学ⅠⅡⅢ 微分積分Ⅱ 数学概論

3. 社会的貢献 役員等

公開講座等

4. 研究活動

専門分野 微分幾何学

所属学会 日本数学会 幾何学分会

研究テーマ

複素及び概複素多様体上の非線形偏微分方程式について

主要論文・著書等

- 1) Parabolic flows on almost Hermitian manifolds, to appear in Kyushu Journal of Mathematics. (2018)
- 2) An almost pluriclosed flow, Geometric Flows, Volume 2, Number 1, (2017), 72-85
- 3) Parabolic flows on almost complex manifolds, to appear in Tokyo Journal of Mathematics. Volume 41, Number 2 (2018)
- 4) On the non-existence of static pluriclosed metrics on non-Kähler minimal complex surfaces, to appear in Tokyo Journal of Mathematics. Volume 40, Number 2 (2017).
- 5) On the C^α -convergence of the solution of the Chern-Ricci flow on elliptic surfaces, Tokyo Journal of Mathematics. Volume 39, Number 1 (2016), 215-224.

研究プロジェクト・外部資金等

受賞歴

東京理科大学理学部第一部数学科成績優秀賞(2013)