

Geometry of almost Hermitian manifolds

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-12-09 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sao, Takuji メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00049278

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



概エルミート多様体の幾何学

17540068

平成17年度～平成18年度科学研究費補助金
(基盤研究(C)) 研究成果報告書

平成19年5月

研究代表者 佐藤 卓治
金沢大学 自然科学研究科 教授

金沢大学附属図書館



1300-04388-1

はしがき

本報告書は平成17年度～平成18年度科学研究費補助金による研究課題

「概エルミート多様体の幾何学」

に対するものである。本研究では主に概エルミート幾何と情報幾何に関連する問題について中心に扱った。発表論文と発表予定論文を掲載して報告と致します。得られた成果はまだまだ不十分であるが、本補助金によりこの課題を集中的に研究できたことを感謝します。

研究組織

研究代表者 : 佐藤卓治 (金沢大学 自然科学研究科教授)

交付決定額 (配分額)

(金額単位: 円)

	直接経費	間接経費	合計
平成17年度	600,000	0	600,000
平成18年度	400,000	0	400,000
総計	1,000,000	0	1,000,000

研究発表

Takuji Sato, On a family of almost Kahler structures on the tangent bundles over some statistical models,
Topics in Almost Hermitian Geometry and Related Fields, Ed by Y. Matsushita et al, World Scientific, 215—225,
2005

著 者 寄 贈