氏名 藤岡敦

■1. 学歴

1990年 3月 東京大学理学部数学科卒業

1990年 4月 東京大学大学院理学研究科修士課程数学専攻入学

1992年 3月 東京大学大学院理学研究科修士課程数学専攻修了

1992年 4月 東京大学大学院数理科学研究科博士課程数理科学専攻入学

1996 年 3 月 東京大学大学院数理科学研究科博士課程数理科学専攻修了(博士(数理科学)取得)

2. 職歴·研究歴

1995 年 4月 日本学術振興会特別研究員

1997年 1月 金沢大学理学部助手

1998年 4月 金沢大学大学院自然科学研究科助手

2000年 4月 金沢大学理学部講師

2002 年 4 月 金沢大学大学院自然科学研究科講師

2003 年 4 月 一橋大学大学院経済学研究科助教授

2007 年 4 月 一橋大学大学院経済学研究科准教授

3. 学内教育活動

A. 担当講義名

(a) 学部学生向け

線型代数 B,線型代数 , 微分積分 B, 微分積分 , 集合と位相 , 線型代数続論, 解析学, 幾何学, 現象数理, 基礎数理, 数学科教育法

(b) 大学院

基礎数理,数理構造,数理解析

B. ゼミナール

学部後期,大学院

C. 講義およびゼミナールの指導方針

数学の理解には自分自身で手を動かし多くの計算や例に触れる事が必要不可欠である。

このため講義では自学自習に適したテキストを指定し概ねそれに沿って話を進めているが,既知とされるような基礎的事項に関しても時間の許す限り説明する事にしている。また,証明等の細かな部分も時には思いきって省略し,残った時間を計算の仕方や定理等の使い方を学ぶ演習に充てるか,或いはレポートを課すなどして,多面的な成績評価を行うばかりでなく,多くの学生に必要とされる道具としての数学を身に着けられる事を心掛けている。更に,原則として学期末試験を行い,テキストを良く学習していれば解けるはずの計算問題を中心に出題している。ゼミでは学生の興味を尊重した上でテキストを選び,黒板等を用いて報告させている。テキストの

内容の理解が重要な事は言うまでもないが、それ以上に自分の理解している事を如何に上手〈他人に伝えるかという事を重視する。

■ 4. 主な研究テーマ

微分幾何の中でも特に可積分系理論と関わる写像や曲面を研究対象としている。双曲的サイン・ゴルドン方程式により記述される平均曲率一定曲面を始め,調和写像,調和逆平均曲率曲面,ボンネ曲面等が挙げられる。例えば,リーマン面から対称空間への調和写像のなす空間へのループ群作用の理論を用いて,変分法的観点により記述される平均曲率一定曲面の方程式の解空間へループ群作用を定めた。また,空間形内の調和逆平均曲率曲面を定義し,平均曲率一定曲面の場合に知られていた曲面間の対応やはめ込みを与える公式を一般化した。その応用として,定曲率ボンネ曲面の分類に関し平坦なものを曲面間の対応を用いて記述した。その他にビアンキ曲面,中心アファイン極小曲面,ウィルモア曲面,共形曲率線座標をもつ曲面や可積分な離散化と関わる曲線の時間発展等について考察した。

5. 研究活動

A. 業績

(a) 著書·編著

『Primary 大学ノート 微分積分』(藤田岳彦,石村直之と共著)2007年,実教出版。

『Primary 大学ノート線形代数』(藤田岳彦,石村直之と共著)2007年,実教出版。

『Primary 大学ノート基礎数学』(藤田岳彦,石村直之と共著)2007年,実教出版。

(b) 論文(査読つき論文には*)

- * "Minimizing tangent maps from 3-ball to complex projective spaces," *Journal of the Faculty of Science, University of Tokyo. Section IA*, (1993), No. 1, pp. 125-139.
- * "A generalization of H-surfaces and a certain duality," *Journal of the Mathematical Society of Japan*, 47 (1995), No. 1, pp. 183-190.
- * "Harmonic maps and associated maps from simply connected Riemann surfaces into the 3-dimensional space forms," *The Tohoku Mathematical Journal, Second Series*, 47 (1995), No. 3, pp. 431-439.
- * "Bonnet surfaces with constant curvature," (with J. Inoguchi), *Results in Mathematics*, 33 (1998), No. 3-4, pp. 288-293.
- * "Actions of loop groups on simply connected H-surfaces in space forms," *Journal of the Mathematical Society of Japan*, 50 (1998), No. 4, pp. 819-829.
- * "Surfaces with harmonic inverse mean curvature in space forms," *Proceedings of the American Mathematical Society*, 127 (1999), No. 10, pp. 3021-3025.
- * "On some generalisations of constant mean curvature surfaces," (with J. Inoguchi), Towards 100 years after Sophus Lie (Kazan, 1998), *Lobachevskii Journal of Mathematics*, 3 (1999), pp. 73-95(electronic).
- * "Spacelike surfaces with harmonic inverse mean curvature," (with J. Inoguchi), *The University of Tokyo, Journal of Mathematical Sciences*, 7 (2000), No. 4, pp. 657-698.
- * "Timelike Bonnet surfaces in Lorentzian space forms," (with J. Inoguchi), *Differential Geometry and its Applications*, 18 (2003), No. 1, pp. 103-111.
- * "Bianchi surfaces with constant Chebyshev angle," Tokyo Journal of Mathematics, 27 (2004), No. 1, pp.

149-153.

- * "Bonnet surfaces in four-dimensional space forms," *International Journal of Mathematics*, 15 (2004), No. 10, pp. 981-985.
- 「随伴族をもつ曲面」『一橋論叢』133(2005), No. 3, 60-78 頁。
- * "Centroaffine minimal surfaces with constant curvature metric," *Kyungpook Mathematical Journal*, 46 (2006), No. 2, pp. 297-305.
- * "Deformations of surfaces preserving conformal or similarity invariants," (with J. Inoguchi), *Progress in Mathematics*, 252 (2007), pp. 53-67.
- * "Bonnet surfaces with non-flat normal bundle in the hyperbolic four-space," Far East Journal of Mathematical Sciences, 30 (2008), No. 2, pp. 381-387.
- * "Timelike surfaces with harmonic inverse mean curvature," (with J. Inoguchi), *Advanced Studies in Pure Mathematics*, 31 (2008), pp. 113-141.
- * "Motions of curves in the complex hyperbola and the Burgers hierarchy," (with T. Kurose), *Osaka Journal of Mathematics*, 45 (2008), pp. 1057-1065.
- * "Geometry of the space of closed curves in the complex hyperbola," (with T. Kurose), *Kyushu Journal of Mathematics*, 63 (2009), pp. 161-165.
- * "Centroaffine minimal surfaces with non-semisimple centroaffine Tchebychev operator," *Results in Mathematics*, 56 (2009), pp. 177-195.
- * "Hamiltonian formalism for the higher KdV flows on the space of closed complex *equicentroaffine* curves," (with T. Kurose), *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics*, 7 (2010), pp. 165-175.
- * "Centroaffine minimal surfaces whose centroaffine curvature and Pick function are constants," *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 365 (2010), pp. 694-700.
- * "Surfaces in the complexified sphere parametrized by a complex orthogonal net," to appear in JP Journal of Geometry and Topology.

B. 最近の研究活動

(a) 国内外学会発表(基調報告·招待講演には*)

- *「複素双曲線上の曲線の運動と離散化」,福岡微分幾何研究会,福岡大学,2007年2月4日。
- *「複素双曲線上の曲線の運動」,部分多様体論・湯沢 2007,湯沢グランドホテル,2007年11月22日。
- *「複素双曲線上の曲線の運動」,多様体上の微分方程式,いしかわシティカレッジ,2007年 12月 10日。
- *「複素双曲線上の閉曲線のなす空間」,多様体上の幾何構造とその応用,名城大学,2008年3月8日。
- *「Centroaffine minimal surfaces」, 統計多様体の幾何学とその周辺 , 北海道大学 , 2009 年 11 月 6 日。
- *「中心アファイン極小曲面」,福岡大学微分幾何研究会,福岡大学,2009年11月20日。
- *「中心アファイン極小曲面と Meijer の G 関数」, 部分多様体幾何とリー群作用, 東京理科大学, 2010 年 9 月 10 日。

(b) 国内研究プロジェクト

「種々の幾何学と可積分系との関わりと展開」科学研究費補助金基盤研究(A)(2006 年度)研究分担者。 「空間形内の部分多様体の幾何構造及び付随する微分方程式の研究」科学研究費補助金基盤研究(B) (2006 - 2007 年度)研究分担者。

- 「幾何学的変分問題の解の大域的性質に関する研究」科学研究費補助金基盤研究(C)(2006 年度)研究分担者。
- 「可積分系と関わる曲線および曲面をめぐる総合的研究」科学研究費補助金基盤研究(C)(2006 2009 年度)研究代表者。
- 「幾何学と可積分系理論の融合と発展」科学研究費補助金基盤研究(A)(2007年度)研究分担者。
- 「幾何学的変分問題の解の安定性と大域的性質に関する研究」科学研究費補助金基盤研究(C)(2007 年度)研究分担者。
- 「幾何学と可積分系理論の融合と発展」科学研究費補助金基盤研究(A)(2008 2010 年度)連携協力者。
- 「幾何学的変分問題の解の安定性と大域的性質に関する研究」科学研究費補助金基盤研究(C)(2008 2009 年度)連携協力者。
- 「アファイン微分幾何を核とする部分多様体論,可積分系,変分法の相互作用」科学研究費補助金基盤研究 (C)(2010年度 -)研究代表者。

(d) 研究集会オーガナイズ

Kunitachi One-Day Symposium on Differential Geometry, 2008年7月19日,一橋大学。

■ 6. 学内行政

(b) 学内委員会

「教養教育·学部教育」評価専門委員会(2005 年 11 月 - 2007 年 3 月)

全学共通教育専門委員会(2008年4月 - 2010年3月)

学生委員会(2008年4月 - 2010年3月)

教職課程専門委員会(2010年4月 - 現在)

7. 学外活動

(a) 他大学講師等

上智大学理工学部 非常勤講師(2007年度)

熊本大学理学部 非常勤講師(2007年度,集中講義)

法政大学理工学部 非常勤講師(2008年度 - 現在)

(b) 所属学会および学術活動

日本数学会

(c) 公開講座·開放講座

一橋大学 2007 年度春季公開講座「社会現象の数理」第3回「金融の数理(2)」

(d) その他

首都大学東京客員研究員(2006年4月 - 現在)

日本数学会幾何学分科会拡大幹事(2010年 10月 - 現在)

9. 一般的言論活動

「数学から逃げてはダメ」夢ナビ Web, 2009 年 1 月。