

[040] 離散可積分系・離散微分幾何チュートリアル 2012

井ノ口, 順一
山形大学理学部

太田, 泰広
神戸大学大学院理学研究科

箕, 三郎
立教大学理学部数学科

梶原, 健司
九州大学マス・フォア・インダストリ研究所

他

<https://hdl.handle.net/2324/25116>

出版情報 : COE Lecture Note. 40, 2012-03-15. 九州大学大学院数理学研究院
バージョン :
権利関係 :

離散可積分系・離散微分幾何チュートリアル2012

可積分系の理論入門 — 2次元戸田格子を中心に

梶原 健司 (九州大学マス・フォア・インダストリ研究所) 1

離散可積分系入門

寛 三郎 (立教大学理学部数学科) 25

可積分系の厳密解と **Gram** 行列式

太田 泰広 (神戸大学大学院理学研究科) 48

Discrete Differential Geometry of Curves

松浦 望 (福岡大学理学部応用数学科) 75

可積分幾何入門

井ノ口 順一 (山形大学理学部数理科学科) 87

Discrete Differential Geometry: Theory and Applications

Wolfgang K. Schief (University of New South Wales, Australia) 125

編集：井ノ口 順一

(山形大学理学部数理科学科)

太田 泰広

(神戸大学大学院理学研究科)

寛 三郎

(立教大学理学部数学科)

梶原 健司

(九州大学マス・フォア・インダストリ研究所)

松浦 望

(福岡大学理学部応用数学科)