

[053]MIレクチャーノート表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1434293>

出版情報 : MI lecture note series. 53, 2013-12-26. Institute of Mathematics for Industry,
Kyushu University

バージョン :

権利関係 :



MI レクチャーノートシリーズ刊行にあたり

本レクチャーノートシリーズは、文部科学省 21 世紀 COE プログラム「機能数学の構築と展開」(H.15-19 年度)において作成した COE Lecture Notes の続刊であり、文部科学省大学院教育改革支援プログラム「産業界が求める数学博士と新修士養成」(H19-21 年度)および、同グローバル COE プログラム「マス・フォア・インダストリ教育研究拠点」(H.20-24 年度)において行われた講義の講義録として出版されてきた。平成 23 年 4 月のマス・フォア・インダストリ研究所 (IMI) 設立と平成 25 年 4 月の IMI の文部科学省共同利用・共同研究拠点として「産業数学の先進的・基礎的共同研究拠点」の認定を受け、今後、レクチャーノートは、マス・フォア・インダストリに関わる国内外の研究者による講義の講義録、会議録等として出版し、マス・フォア・インダストリの本格的な展開に資するものとする。

平成 25 年 9 月
マス・フォア・インダストリ研究所
所長 若山正人

平成25年度 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 共同利用研究集会

安全・安心社会基盤構築のための代数構造

～サイバー社会の信頼性確保のための数学～

発行 2013年12月26日
編集 四方義啓、櫻井幸一、安田貴徳、グザヴィエ・ダハン
発行 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所
九州大学大学院数理学府
〒819-0395 福岡市西区元岡744
九州大学数理・IMI 事務室
TEL 092-802-4402 FAX 092-802-4405
URL <http://www.imi.kyushu-u.ac.jp/>

印刷 城島印刷株式会社
〒810-0012 福岡市中央区白金 2 丁目 9 番 6 号
TEL 092-531-7102 FAX 092-524-4411