

[046]COE Lecture Note Series表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/26521>

出版情報 : COE Lecture Note. 46, 2013-02-28. 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所
バージョン :
権利関係 :

編集後記

本書「科学・技術の研究課題への数学アプローチ」(通称 手引き) はどのような数学が他分野・産業に貢献しているか、今後貢献する可能性があるかを紹介することを目的としました。読者としては、高学年の大学生、大学院生、および企業の方を想定しています。基礎編、応用編の6責任者と編集担当者が編集委員となり、マス・フォア・インダストリ研究所(IMI)の全教員およびIMIと繋がりのある企業の方に寄稿をお願いしました。IMI全教員が執筆することにこだわったのは、本書を各教員の研究紹介の拡大版とらえているためです。今後いろいろな場面で(たとえば企業との共同研究のため、教員のバックグラウンドを知ってもらう)本書を活用してほしいものです。ご多忙の中で原稿を書き上げてくださった企業人の方々に厚くお礼を申し上げます。

最初の原稿提出締め切りは2012年11月16日でした。危惧されていた通り、原稿の集まりが悪く、バナナの叩き売り状態で締め切りの延長に続く延長、督促に続く督促でした。印刷業者に記事を渡す翌年2月12日朝にようやく全教員の記事が集まりました。全教員参加をあきらめかけていましたが、達成できたことはうれしい限りです。

そろった原稿を読むと、いまさらですが数学のダイナミックレンジの広さと、他分野・産業への応用可能性を再認識することができます。本書の発行目的は達成されたのではないかと自画自賛しています。本書や個々の記事をいろいろな場面で活用していただくことを希望します。

なお本書の英語版も予定しています。お気づきの点があれば、著者にご連絡くださいますよう、よろしく願います。

編集委員長 西井 龍映