

## 通信会議における遠方音声収音のための残響抑圧方式の研究

古家, 賢一

---

<https://doi.org/10.15017/459055>

---

出版情報 : Kyushu University, 2005, 博士（芸術工学）, 論文博士  
バージョン :  
権利関係 :

## 謝辞

本研究を遂行し本論文としてまとめるにあたっては、数多くの方々に御指導と御援助を賜りました。特にお世話になった方々を以下に記し深い感謝の意を表します。

藤原恭司 九州大学大学院芸術工学院教授には、本論文の構成や内容について、きめ細かな御教示・御指導を賜りました。また、白石君男 九州大学大学院芸術工学院教授、尾本章 九州大学大学院芸術工学院助教授の諸先生方には、ご多忙のところ本研究に関して的確なご指導・ご指摘を賜りました。

福留公利 九州大学大学院芸術工学院助教授には、御多忙のところ本論文をまとめるにあたり的確な御指導・御指摘を賜りました。

故 伊達玄 元九州芸術工科大学芸術工学部教授には、著者が学生時代から音響信号処理技術の基礎的知識並び研究哲学をご指導頂きました。

金田豊 東京電機大学工学部教授には、著者が入社時からマイクロホンアレー、音響信号処理技術について御指導・御助言頂きました。

片岡章俊 NTTサイバースペース研究所グループリーダには、上長として本研究に御理解頂き、また、本論文をまとめるにあたり温かい激励と数多くの御配慮を頂きました。

今村明弘 NTTサイバースペース研究所プロジェクトリーダには、上長として本研究に御理解頂き、本研究遂行の機会を与えて頂きました。

三好正人 NTTコミュニケーションサイエンス基礎研究所グループリーダには、

MINT 法を始めとする音響信号処理技術についてご指導・ご助言頂きました。

青木真理子 NTT サイバースペース研究所研究主任、清原健司 NTT サイバースペース研究所研究員、小林和則 NTT サイバースペース研究所研究員には、長年に渡り収音サブグループにおいて、共に研究、開発、実用化を遂行する上で、本研究に関する数多くの御指導・御助言を頂きました。

阪内澄宇 NTT アドバンステクノロジ メディアソリューション事業本部主査には、本論文をまとめるにあたり、文書作成の技術的サポートおよび残響抑圧に関する熱心な議論をして頂きました。

NTT サイバースペース研究所音声言語メディア処理プロジェクト音環境情報処理グループの皆様には、談話会など日常的に熱心な数多くの御討論を頂きました。

また、NTT ヒューマンインターフェース研究所 音声情報研究部、NTT サイバースペース研究所音声言語メディア処理プロジェクトの方々には数多くの御討論を頂きました。本研究の遂行は、そのような方々の熱心な議論と激励によって成し得たものです。

末筆ながら、学会・研究会などを通じて数多くの先輩諸氏の方々に温かい激励とコメントを頂きましたことに御礼申し上げます。