

口頭発表 (1989–2012)

1. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
Lebesgue 積分の平行移動の連続性と数列空間 $\Lambda_p(f)$
実解析学シンポジウム 2012, 2012 年 10 月 26–28 日, 茨城大学理学部
2. 乃美正哉, 本田あおい, 岡崎悦明
多次元 t -norm の性質について
第 17 回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 2012 年 10 月 26–27 日, 信州大学工学部
3. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
数列空間 $\Lambda_2(f)$ の最大の線形部分空間とその数列表現
日本数学会 2012 年度秋季総合分科会, 2012 年 9 月 18–21 日, 九州大学伊都キャンパス
4. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
数列空間 $\Lambda^{\varphi}_2(f)$ の擬距離位相と線形性
日本数学会年会, 2012 年 3 月 26–29 日, 東京理科大学
5. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
数列空間 $\Lambda_p(f)$ たちの距離位相—包含関係から連続性へ—
実解析学シンポジウム報告集, pp. 78–81, 2011 年 11 月 4–6 日, 松本市, 信州大学
6. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
テント関数と数列空間 $\Lambda_p(f)$ たちの連続性
日本数学会 2011 年度秋季総合分科会, 信州大理, 2011 年 9 月
7. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
数列空間 $\Lambda_p(f)$ の距離位相
日本数学会 2011 年度年会, 早稲田大学理工学術院, 2011 年 3 月
8. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
Doubling Condition の拡張とその応用
バナッハ空間論の研究とその周辺, 京都大学数理解析研究所, 2011 年 2 月 14–16 日

9. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
Linearity of sequence spaces $\lambda_p(f)$ and doubling condition
実解析学シンポジウム報告集, pp. 47-50, 2010年11月12-14日, 北九州市, 九州工業大学
10. Doubling condition と数列空間 $\lambda_2(f)$ の線形性
本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
日本数学会 2010年度秋季総合分科会, 実函数論分科会講演アブストラクト pp. 2-3, 2010年9月22-25日, 名古屋大学
11. デンプスターシェイファー理論におけるファジィエントロピーについて
森伸之, 本田あおい, 岡崎悦明
第26回ファジィシステムシンポジウム, 2010年9月13-15日, 東広島市, 広島大学
12. Doubling Condition と数列空間 $\lambda_2(f)$ の線形性
本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
第49回実函数論・函数解析学合同シンポジウム, 2010年8月2-4日, 野田市, 東京理科大学
13. Zygmund 型数列空間の一般化
本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
第3回バナッハ空間セミナー, 2010年4月24日, 北九州市, 九州工業大学
14. L_2 関数 f が定める数列空間 $\lambda_2(f)$ の構造
本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
日本数学会 2010年度年会, 2010年3月24-27日, 慶應義塾大学
15. t -ノルムおよび t -コノルムから導出される行列演算とその応用
乃美正哉, 本田あおい, 福地功祐, 岡崎悦明
第13回曖昧な気持ちに挑むワークショップ講演論文集 pp. 39-44, 2009年11月6-7日, 横浜市, 関東学院大学 関内メディアセンター
16. L_2 関数で定まる数列空間 $\lambda_2(f)$ の構成と線形性
本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
実解析学シンポジウム 2009, 2009年10月23-25日, 城西大学

17. L_2 関数で定まる数列空間 $\Lambda_2(f)$ の線形性
本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
日本数学会秋季分科会, 2009 年 9 月 24-27 日, 大阪大学
18. 新しい積分の提案と評価問題への応用
本田あおい, 岡崎悦明
第 25 回ファジィシステムシンポジウム, 2009 年 7 月 14-16 日, 筑波大学
19. L_p 関数が定める数列空間 $\Lambda_p(f)$ の線形性
本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
バナッハ空間及び関数空間論における幾何学的構造の研究とその応用, 2009 年 5 月 20-22 日, 京都大学数理解析研究所
20. 本田あおい, 乃美正哉, 岡崎悦明
一般化協力ゲームの解
第 13 回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 福島市, 公立学校共済組合飯坂保養所あづま荘, 2008 年 11 月 14-15 日
21. 福地功祐, 本田あおい, 乃美正哉, 岡崎悦明
ネットワークの信頼度評価への t -ノルム, t -コノルムの利用
第 13 回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 福島市, 公立学校共済組合飯坂保養所あづま荘, 2008 年 11 月 14-15 日
22. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
 L^2 関数で定まる Lorentz-Zygmund 数列空間
日本数学会秋季総合分科会, 2008 年 10 月 24-27 日, 東京工業大学
23. 岡崎悦明, 本田あおい
 T コノルム生成関数によるファジィ測度の構成
非加法性の数理と情報: 非加法性と凸解析, 京都大学数理解析研究所, 2008 年 8 月 25-27 日
24. 本田あおい, 岡崎悦明
ゲームの解と極大鎖の利用
非加法性の数理と情報: 非加法性と凸解析, 京都大学数理解析研究所, 2008 年 8 月 25-27 日
25. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
 L_2 関数で定まる Lorentz-Zygmund 数列空間

バナッハ空間及び関数空間論の最近の進展とその応用, 京都大学数理解析研究所,
2008年6月4-6日

26. 津村拓朗, 本田あおい, 岡崎悦明
t-コノルムを利用したファジィ測度の合成
第12回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 石川県文教会館, 2007年12月1-2日
27. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
数列空間 l_p は p -乗可積分関数で定まる
実解析学シンポジウム2007, 大阪教育大学天王寺キャンパス, 10月19-21日
28. 本田あおい, 岡崎悦明
東上のゲームの解のシャプレイ型公理系
第11回計画数学関係研究集会「数理的決定モデルの展開」, 金沢学院大学, 10月12-13日
29. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
A new characterization of l_p -space
非加法の数理と情報: 非線形性: 非可換性との接点, 京都大学数理解析研究所,
2007年8月13-15日
30. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦
単峰な非負可積分関数で定まる数列加群の線形性
バナッハ空間, 関数空間及び不等式の研究とその応用, 京都大学数理解析研究所,
2007年6月7-9日
31. 津村拓朗, 岡崎悦明, 本田あおい
コノルムの生成関数による連続ファジィ測度の構成
第11回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 東海大学, 2006年11月17-18日
32. 岩本貴宏, 岡崎悦明, 本田あおい
離散ファジィ測度のパラメータ族の構成と相対エントロピー基準による同定
第11回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 東海大学, 2006年11月17-18日
33. 本田あおい, 岡崎悦明
シャプレイ値の公理
非加法の数理と情報: 函数解析の視点から, 2006年9月25-27日, 京都大学数理解析研究所

34. 本田あおい, 岡崎悦明
キャパシティのエントロピー
確率論シンポジウム, 京都大学, 2005年12月19-22日
35. 本田あおい, 岡崎悦明
ファジィ測度の相対エントロピー
第10回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 講演論文集 pp7-10, 日本文理大学湯布院研究所, 2005年11月18-19日
36. 本田あおい, 岡崎悦明
Entropy of capacity
応用函数解析シンポジウム --情報科学と関連する話題-- (梅垣壽春先生傘寿記念シンポジウム), 東京工業大学, 2005年11月9-11日
37. 本田あおい, 岡崎悦明
Dichotomy of ergodic measures
バナッハ空間の構造の研究とその応用, 2004年6月16-18日, (京都大学数理解析研究所)
38. ファジィエントロピーとその応用
本田あおい, 岡崎悦明, 柳研二郎(山口大学)
第8回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 講演論文集, pp. 102-104, 2003年11月28-29日, 関西大学100周年記念館
39. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦(九州大学)
Random translation of a product measure
日本数学会九州支部会, 2003年10月25日, 佐賀大学
40. 本田あおい, 岡崎悦明, 佐藤坦(九州大学)
 R^+ 上の無限直積測度の確率平行移動について
日本数学会秋季総合分科会, 2003年9月24-27日, 千葉大学
41. 本田あおい, 中野隆文, 岡崎悦明
ファジィ積分による意思決定プロセス
第3回日本ファジィ学会九州支部学術講演会, 予稿集, pp. 84-87, 2001年12月1日, 北九州市(九州工業大学)

42. 本田あおい, 中野隆文, 岡崎悦明
可分距離空間上の f -additive 測度の正則性
第 6 回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 講演論文集, pp. 15-18, 2001 年 11 月 9 日, 御殿場市(ナレッジスペース)
43. 中野隆文, 本田あおい, 岡崎悦明
可能性測度の上・下半連続性
第 6 回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 講演論文集, pp. 19-20, 2001 年 11 月 9 日, 御殿場市(ナレッジスペース)
44. 新開恒夫, 福田亮治, 本田あおい, 岡崎悦明
科学技術文書における線図形認識システムの構築
電気関係学会九州支部連合大会(第 54 回連合会), 講演論文集, p553, 2001 年 10 月 5 日, 佐賀大学
45. 池田裕一, 福田亮治, 本田あおい, 岡崎悦明
文字認識システムにおける太字判別法の提案
電気関係学会九州支部連合大会(第 54 回連合会), 講演論文集, p553, 2001 年 10 月 5 日, 佐賀大学
46. 本田あおい, 岡崎悦明
ファジィ測度を用いた主観的評価尺度の推定
第 17 回ファジィシステムシンポジウム, 講演論文集, pp. 533-536, 2001 年 9 月 5 日-9 月 7 日, 船橋市
47. 本田あおい, 岡崎悦明
Supports of a fuzzy measure
日本数学会九州支部例会, 北九州市(九州工業大学), 2001 年 2 月 17 日
48. 本田あおい
Random l^4 -translation of a product measure
研究集会-バナッハ空間の測度と幾何学-, 福岡市(九州大学), 2000 年 2 月 4-6 日
49. 本田あおい, 岡崎悦明, 高橋泰嗣
対称型確率変数を係数とする n 要素 Pavlovic 不等式
実解析シンポジウム, 報告集, pp. 12-15, 香川大学教育学部, 1998 年 11 月 5-7 日

50. 本田あおい, 山本伊織, 岡崎悦明
ファジィ測度の応用—評価問題
ファジィ解析とその周辺(II), 講演アブストラクト, pp. 7-8, 佐賀大学理学部, 1998年10月5-7日
51. 本田あおい, 山本伊織, 岡崎悦明
AHPにおける一対比較の簡易化
電気関係学会九州支部連合大会講演論文集(第51回連合会), p579, 大分大学, 1998年10月2-3日
52. 山本伊織, 本田あおい, 岡崎悦明
評価項目数に依存させたファジィ測度同定法
第3回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 講演論文集, pp. 29-30, 蒲都市, 1998年11月28-29日
53. 岡崎悦明
無限次元 Bochner の定理
Banach 空間・測度・情報ワークショップ, 九州大学理学部, 1998年1月31日
54. 本田あおい, 岡崎悦明
ファジィ測度と意思決定
ファジィ解析とその周辺, 講演アブストラクト, pp. 8-9, 佐賀大学理学部, 1997年10月9-11日
55. 本田あおい, 馬被健次郎, 山本伊織, 岡崎悦明
情報融合と曖昧さの推定
第2回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 講演論文集, pp. 97-100, 東京工業大学, 1997年10月17日
56. 本田あおい, 馬被健次郎, 山本伊織, 岡崎悦明
ファジィ積分による情報融合と対象認識
第2回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 講演論文集, pp. 101-102, 東京工業大学, 1997年10月17日
57. 本田あおい, 岡崎悦明, 高橋泰嗣
重み付き n 要素 Hanner 不等式
日本数学会九州支部秋季例会, 佐賀大学理工学部, 1997年10月25日

58. 本田あおい, 馬被健次郎, 岡崎悦明
ファジィ測度の同定と決定問題
第 12 回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 日本ファジィ学会, pp. 955-956,
東京, 1996 年 6 月 4-7 日
59. 馬被健次郎, 本田あおい, 岡崎悦明
確率から導かれる FUZZY 測度
第 12 回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 日本ファジィ学会, pp. 147-148,
東京, 1996 年 6 月 4-7 日
60. 本田あおい, 岡崎悦明
非単調ゲームの admissibility について
日本数学会 1996 年度秋季総合分科会, 実函数論分科会講演アブストラクト, pp. 3-
4, 東京, ,1996 年 6 月 14-17 日
61. 本田あおい, 岡崎悦明
シュタイナー系の構成
日本数学会 1996 年度秋季総合分科会, 実函数論分科会講演アブストラクト,
pp. 24-25, 東京, ,1996 年 6 月 14-17 日
62. 本田あおい, 岡崎悦明
ファジィ積分による主観的意思決定法
電気関係学会九州支部連合大会(第 49 回連合会), 講演論文集, p810, 1996 年 10 月
11-12 日, 宮崎
63. 淵英樹, 岡崎悦明
ニューラルネットワークを用いた経済予測指標
電気関係学会九州支部連合大会(第 49 回連合会), 講演論文集, p776, 1996 年 10 月
11-12 日, 宮崎
64. 本田あおい, 岡崎悦明
Fuzzy 積分の subordination
電気関係学会九州支部連合大会(第 49 回連合会), 講演論文集, p143, 1996 年 10 月
11-12 日, 宮崎
65. 本田あおい, 馬被健次郎, 岡崎悦明
有限ファジィ測度の分類
日本数学会九州支部例会, 宮崎, 1996 年 10 月 19 日

66. 本田あおい, 岡崎悦明
ファジィ測度の同定と意思決定問題
第1回曖昧な気持ちに挑むワークショップ, 講演論文集, pp. 45-48, 大阪, 1996年10月2-3日
67. 本田あおい, 岡崎悦明
ファジィ測度論と意思決定
日本ファジィ九州支部平成8年度第3回研究会, 飯塚市(九州工業大学), 1996年12月6日
68. 本田あおい, 馬被健次郎, 岡崎悦明
 L^1 における n 要素 Hlawka 不等式
日本数学会九州支部例会, 福岡, 1997年1月22日
69. 本田あおい, 岡崎悦明
ファジィ測度とその応用
Proceedings of the second seminar on Banach spaces and relates topics,
pp. 50-57, 北九州市(九州工業大学), 1996年12月14日
70. 本田あおい, 岡崎悦明
非単調ゲームの推定問題
実解析学シンポジウム, 報告集, pp. 218-221, 大分市, 1996年11月1-3日
71. Aoi Kigami (Honda), Yoshiaki Okazaki, Yasuji Takahashi
A generalization on Hanner's inequality in L^p (complex case)
実解析セミナー, 報告集, pp. 99-108, 福島大学, 1995年10月27-29日
72. 木上(本田)あおい, 岡崎悦明
シュタイナー系 $S(n, 3, 2)$ の周辺
離散計画の構成と分類, 報告集, 1995年11月8-10日, 高知市
73. 淵英樹, 岡崎悦明
ニューラルネットワークを用いた経済指標予測, 第3回電子情報通信学会学生会九州支部講演会, 講演論文集, p53, 九州大学, 1995年9月28日
74. 岡崎悦明, 木上(本田)あおい
 L^p における Hanner の不等式
日本数学会九州支部例会, 九州大学, 1996年2月17日

75. 山口真司, 木上(本田)あおい, 馬被健次郎
Admissibility of a fuzzy measure
日本数学会九州支部例会, 九州大学, 1996年2月17日
76. 木上(本田)あおい, 岡崎悦明, 高橋泰嗣
A generalization on the Hanner's inequality in L^p
実解析セミナー, 報告集, pp. 51-52, 総社市, 1994年11月2日
77. 加藤幹雄, 木上(本田)あおい, 岡崎悦明, 高橋泰嗣
Generalized Hanner's inequality
日本数学会年会, 函数解析分科会アブストラクト, pp. 20-21, 草津市, 1995年3月27日
78. 高橋泰嗣, 加藤幹雄, 岡崎悦明
Random Clarkson 不等式について
日本数学会年会, 函数解析分科会アブストラクト, pp. 22-23, 草津市, 1995年3月27日
79. 岡崎悦明
無限次元測度の Rademacher 合成積
Proceedings of the seminar on Banach spaces and relates topics, pp. 50-57,
広島, 1994年1月22日
80. 岡田進, 岡崎悦明, L. Rodoriguez-Piazza
 l^1 上の absolutely summing operator について
日本数学会年会, 実函数論分科会アブストラクト, pp. 19-20, 神戸, 1994年4月2日
81. Che Hong Chul, 半田賢司, 三苫至, 岡崎悦明
無限次元 Ornstein-Uhlenbeck 作用素に関して不変な核型空間, 科研費総合研究
(B)シンポジウム: 非線型現象のシステム設計と構造解析に関する確率過程論研究,
北海道大学, 1993年1月
82. 岡崎悦明
Rondom translate of IID sequence
九州確率論セミナー, 九州大学, 1993年6月

83. 岡崎悦明, 佐藤坦, 渡利千波
Shepp.'s theorem for Rademacher convolution
日本数学会秋季総合分科会, 1993年9月
84. 岡崎悦明
確率から導かれる離散ファジィ測度
日本数学会九州支部会, 1992年2月
85. 岡崎悦明, 三苦至, 水町仁, 佐藤坦
(\mathbb{R}^d) $^\infty$ 上の Autoregressive 測度の (\mathbb{R}^d) $^\infty$ -Ergodicity
日本数学会年会, 1991年4月
86. 岡崎悦明, 高橋泰嗣
 γ -trivial Banach spaces
日本数学会秋季分科会, 1989年
87. 岡崎悦明, 高橋泰嗣
Translation dichotomy of generalized white noise
日本数学会秋季分科会, 1989年
88. 岡崎悦明
Levy 過程の平行移動二分岐性
第25回佐賀大学応用数学談話会, 1989年
89. 岡崎悦明, 高橋泰嗣
ミンロスの定理の逆問題
日本数学会九州支部会講演, 1990年2月