

既刊研究報告

今号から「Contexture」に基礎教育センター所属教員の研究成果を報告する欄を設けたが、これまでこのような報告をしてこなかったのが、今回は例外的に過去五年間の成果を一括して掲載した。なお報告は各教員の自己申告を可能な限り尊重することとした。諒とせられたい。

言うまでもなく、研究の営みが目に見える成果として比較的容易に結実する学問分野もあれば、慎重な思索を経てはじめて結実する分野もある。この相違を考慮にいれたうえでも、しかし、五年といえは、少なくとも一つの成果を生み出すには十分な時間であろう。構成員の多くは、この五年間真摯に研鑽を積んできた。その多様な成果は以下に示すとおりである。

なお、「埼玉工業大学工学部紀要」にも基礎教育センターに所属する教員の研究成果が報告されている。あわせて参照されれば当センターの大多数の教員の研究成果を通観できるはずである。(編集委員 岡本光生)

岡野 武

【論文】

- [1] T. Okano, Remark on rational approximations to $e^{1/k}$, Far East J. Math. Sci. (FJMS), **3**, no. 6, 1015–1018 (2001).
- [2] T. Okano, Explicit continued fractions with expected partial quotient growth, Proc. Amer. Math. Soc., **130** no. 6, 1603–1605 (2002).
- [3] T. Okano, A note on irrationality of some quantities that contain e , JP J. Algebra, Number Theory Appl., **2**, no. 3, 285–287 (2002).
- [4] T. Okano, A note on irrationality of some quantities JP J. Algebra, Number Theory Appl., **3**, no. 2, 179–182 (2003).
- [5] T. Okano, A note on irrationality of some quantities II, JP J. Algebra, Number Theory Appl., **4**, no. 1, 129–133 (2004).
- [6] T. Okano, and D. Watabe, A note on irrationality of some quantities. III, JP J. Algebra, Number Theory Appl., **5**, no. 2, 287–291 (2005).

岡本 光生

【論文】(中文)

論戦国末期和漢代初期的墨家思想及其他学派对墨家的看法

墨子研究論集5 p206-p223 2001年7月 齊魯出版社

関于墨子・号令篇の文書主義 墨子研究論集6 p342-p349

北京図書館出版社 2004年10月

墨家經濟思想的特色——儒墨比較 山東大学墨子研究中心・電子版

<http://www.moxue.com/lunwen.asp> 2005年8月

【論文】(和文)

「墨子」号令篇の「文書主義」について 埼玉工業大学教養紀要19

p17-p28 2002年3月

日本における近三十年来の墨家研究 埼玉工業大学教養紀要20

p7-p20 2003年3月

「墨子」尚賢上篇の成立時期について 埼玉工業大学教養紀要21

p5-p12 2004年3月

墨子・公孟篇の形式論理 埼玉工業大学教養紀要23 p5-p13

2006年3月

【報告】

「墨学と現代社会」国際學術研討会報告 埼玉工業大学教養紀要22

p79-p88 2005年3月

【国際会議講演】

関于墨子・号令篇の文書主義 第5回墨学国際研討会 2001年7月 北京

関于墨子の尚賢論 墨学与現代社会国際研討会 2004年9月

河南省魯山県

墨子・公孟篇中の形式邏輯 第6回墨学国際研討会 2004年12月

北京

関于墨子・七患篇中之禹水湯旱說話与其漢代の展開

墨学現代化国際學術研討会 台北 2005年8月

佐藤 靖興

【創作】

「貴白草ドイツ語ハイク集」第5・6号 2001年・02年 佐藤研究室
創作俳句（「世界俳句」第1号・第2号所収 世界俳句協会編
2004年・05年 西田書店

【翻訳】

リヒャルト.W.ハイリッヒ句集（独文和訳）
<http://www.sit@ac.jp/user/kihakuso/> 「合本 俳句歳時記 第三版」
（角川書店）「夏」の部独訳 2003年3月～06年3月
<http://www.sit@ac.jp/user/kihakuso/>

【雑誌編集】

超結社雑誌「天」7号～12号 2001年～06年 佐藤研究室
第6句集～第10句集（学生の俳句およびその独訳）
2005年12月～06年3月 佐藤研究室

斉藤 昭二

【論文】

Shoji SAITO, "T. S. Eliot's Concept on Time (1)", 埼玉工業大学教養紀要
Contexture, 第23号, pp.15-22, (2006年3月)

【参考書・その他】

共著 英検（1級～3級）受験予想問題・単語集 2001年～05年 旺文社
分担執筆 全国大学入試問題正解 2001年～04年 旺文社

坂梨健史郎

【学会発表】

「National Trust（国民の信託／信頼）？：イングランド南部における田舎
の景観保護運動 1924-1949」 社会経済史学会第71回全国大会
於和歌山大学 2002。

【翻訳】

- (共訳) E. ショウォールター著『性のアナーキー』みすず書房
2000 (第八章から第十章を担当)。
- (共訳) ベティ・カークパトリック著『英語クリーシェ辞典』
柴田元幸監訳 研究社出版 2000 (NおよびWの項を担当)。
- (共訳) ローラ・ミラー他編『サロン・ドット・コム 現代英語作家ガイド』
柴田元幸監訳 研究社 2003 (Vikram Seth の項を担当)。

志摩 一成

【論文】

- 2005 On supersymmetry algebra based on a spinor-vector generator
K. Shima and M. Tsuda,
Physics Letters, B626, 171 (2005).
On action invariance under linear vector-spinor supersymmetry
K. Shima and M. Tsuda.
Int. Joun. Symm. Int. and Geometry. 12, 009 (2005).
Some systematics in the relation between linear and nonlinear global
supersymmetry in curved spacetime
K. Shima and M. Tsuda
Physics Letters, B609, 358–391 (2005)
- 2004 More on the universality of the Volkov-Akulov action under $N=1$
nonlinear supersymmetry,
K. Shima and M. Tsuda
Physics Letters, B598, 132–138 (2004).
Linearizing $N=1$ nonlinear supersymmetry with higher derivative
terms of Nambu-Goldstone fermion
K. Shima and M. Tsuda
Modern Physics Letters, A19, 1–7 (2004)
New Einstein-Hilbert-type Action and superon-gravition model
(SGM) of nature.
K. Shima and M. Tsuda and M. Sawaguchi

International Journal of Modern Physics, E13 (2004), 539–571.
(Invited contribution)

- 2003 On linearization of superon-graviton model (SGM)
[Invited Talk given by K. Shima] Proceedings of Institute of
Mathematics of NAS of Ukraine, 50, 586 (2003).
- 2002 On structure of Einstein-Hilbert type action of Superon-Graviton
Model (SGM)
K. Shima and M. Tsuda
Classical and Quantum Gravity, 19 (2002), 5101–5111.
- Linearizing $N=2$ nonlinear supersymmetry
K. Shima, Y. Tanii and M. Tsuda
Physics Letters, B546 (2002), 162–166.
- New Einstein-Hilber type action for Unity of Nature
K. Shima
Fortschritte der Physik, 50 (2002) 717–723.
- On linalization of $N=1$ nonlinear supersymmetry
K. Shima, Y. Tanii and M. Tsuda
Physics Letters, B525 (202), 183–188.
- Nonlinear Supersymmetry and Unification of Spacetin me and Matter
[Invited Talk given by K. Shima] Proceedings of Avanced Study
Institute, Symmetries and Spin
Czechslovak J. Phys., 52, C421 (2002).

高橋 優

【論文】

Takehiko Nishimoto, Takashi Ueda, Kaori Miyawaki, Yuko Une, and
Masaru Takahashi, “Japanese Normative Set of 359 Pictures”,
Behavioral Research Methods, 37(3). pp. 398–416 (2005).

“垂直歪みを加えた線画における認知閾の測定”, Contexture, Vol. 21, pp.
17-24 (2004. 3).

【報告】

- “教育実習のためのWWW案内”, *Contexture*, Vol. 22, pp. 61–78 (2005. 3).
 秦 明夫, 高橋 優, “学習支援教室の2年間を振り返る”, *Contexture*,
 Vol. 23, pp. 87–101 (2006. 3).

【訳書】

- “記憶法略としてのイメージ” (西本武彦・監訳: イメージの心理学5章;
 John T. E. Richardson; Imagery; Psychology Press), 早稲田大学
 出版部 (pp. 127–166) (2002)

学術講演・研究発表 (国際会議)

- Kaori Miyawaki, Masaru Takahashi, Yuko Une, Takashi Ueda, and Takehiko Nishimoto, “Japanese normative measures for 359 line drawings: Naming time, name agreement, age of acquisition, and familiarity”, 4th Tsukuba International Conference on Memory, (Tsukuba University), p. 36 (2003).
- Yuko Une, Masaru Takahashi, Takashi Ueda, Kaori Miyawaki, and Takehiko Nishimoto, “A standardized set of nonsensical paired pictures (doodles) for use in experiments of memory and cognition”, 4th Tsukuba International Conference on Memory, (Tsukuba University), p. 36 (2003).
- Takehiko Nishimoto, Kaori Miyawaki, Takashi Ueda, Yuko Une, and Masaru Takahashi, “Japanese normative measures for 359 line drawings”, The Fish Biennial Meeting of the Society for Applied Research in Memory and Cognition, (Scotland), p. 39 (2003).
- Masaru Takahashi, Yuko Une, Takashi Ueda, Kaori Miyawaki, and Takehiko Nishimoto “New pairs of doodles for supplement of standardized set (1): Relation of paired pictures, label suitability, visual complexity, and picture name”, 5th Tsukuba International Conference on Memory, (Tsukuba University), p. 35 (2004).
- Yuko Une, Masaru Takahashi, Takashi Ueda, Kaori Miyawaki, and Takehiko Nishimoto, “New pairs of doodles for supplement of standardized set (2): An examination of recall and recognition”, 5th Tsukuba Inter-

- national Conference on Memory, (Tsukuba University), p. 37 (2004).
- Takehiko Nishimoto, Takashi Ueda, Yuko Une, Kaori Miyawaki, and Masaru Takahashi, “A Japanese standardized set of line drawings (1): Norms for naming time, name agreement, and age of acquisition”, 28th International Conference of Psychology, (China), p. 96 (2004).
- Masaru Takahashi, Takashi Ueda, Yuko Une, Kaori Miyawaki, and Takehiko Nishimoto “A Japanese standardized set of line drawings (2): Addition and correction of pictures”, 28th International Conference of Psychology, (China), p. 96 (2004).
- Masaru Takahashi, Kaori Miyawaki, Yuko Une, Takashi Ueda, and Takehiko Nishimoto “On the nature of mental imagery evoked by word or picture”, 4th International Conference on Memory Abstracts, (Australia), p. 77 (2006).

学術講演・研究発表（国内）

- 宇根優子, 宮脇 郁, 上田卓司, 高橋 優, 西本武彦, “記憶実験用線画刺激の標準化(1) - 命名潜時と熟知度・獲得年齢の関係 -”, 日本心理学会第65回大会発表論文集, (つくば国際会議場), p. 424 (2001. 11).
- 西本武彦, 高橋 優, 宮脇 郁, 上田卓司, 宇根優子, “記憶実験用無意味絵 (doodle) の標準化(1)”, 日本心理学会第65回大会発表論文集, (つくば国際会議場), p. 425 (2001. 11).
- 宮脇 郁, 高橋 優, 西本武彦, 上田卓司, 宇根優子, “記憶実験用線画刺激の標準化(2)”, 日本心理学会第66回大会発表論文集, (広島大学), p. 713 (2002. 9).
- 西本武彦, 高橋 優, 宮脇 郁, 上田卓司, 宇根優子, “ワーキングメモリにおける視空間スケッチパッド”, 第66回日本心理学会大会発表論文集, (広島大学), p. 724 (2002).
- 高橋 優, “垂直歪みを加えた線画の呼称課題におけるプライミング効果”, 日本心理学会第67回大会発表論文集, (京都大学), p. 589 (2003. 9).
- 高橋 優, 井出野尚, “血液型ステレオタイプの検討: ACLを用いて”, 日本心理学会第68回大会発表論文集, (関西大学), p. 832 (2004. 9).
- 上田卓司, 宮脇 郁, 宇根優子, 高橋 優, 西本武彦, “記憶実験用線画

刺激の標準化 (3)", 日本心理学会第69回大会発表論文集, (慶応大学), p. 831 (2005. 9).

宇根優子, 宮脇 郁, 上田卓司, 高橋 優, 西本武彦, "記憶実験用無意味絵 (doodle) の標準化 (2)", 日本心理学会第69回大会発表論文集, (慶応大学), p. 833 (2005. 9).

高橋 優, 井出野尚, "血液型ステレオタイプの検討 (2): ACLを用いて", 日本心理学会第69回大会発表論文集, (慶応大学), p. 111 (2005. 9).

浜名 浩

【論文】

Tadashi Narita, Hiroshi Hamana, Masato Takeshita, Kazuyuki Nishizawa, Kazuhito Kitamura "Radical Polyaddition Reaction of Bis (a-Trifluoromethyl-b, b-difluorovinyl) Terephthalate with Ethylamine Compounds"

J. Fluorine Chem., 117(1), 55-61 (2002).

Tadashi Narita, Hiroshi Hamana, Masato Takeshita, Hiroshi Nakagawa "Radical Polyaddition Reaction of Bis (a-Trifluoromethyl-b, b-difluorovinyl) Terephthalate onto Diformylalkane"

J. Fluorine Chem., 117(1), 67-71 (2002).

Tadashi Narita, Hiroshi Hamana, Masato Takeshita, Hiroshi Nakagawa "Novel Fluorinated Polymer from 18-Crown by Radical Polyaddition"

Journal of Fluorine Chemistry, 2003, 124(2), 197-201.

Tadashi Narita, Hiroshi Hamana, Satoshi Hattori

"Oligomer Preparation from Hexane by Radical Polyaddition with Bis (a-trifluoromethyl-b, b-difluorovinyl) Terephthalate"

Chemical Communications, 2004(20), 2340-2341.

【報告】

浜名 浩, 萩原時男, 成田 正

"リチウム*N*-エチルベンジルアミドのベンゼン, ヘキサメチルホスホルアミド溶媒中の溶存状態"

埼玉工業大学紀要, 9, 85~88 (2000).

浜名 浩

“*N*-エチルマレイアミドとアミノ酸の反応生成物の解析と反応速度”
文部科学省バイオベンチャー研究開発拠点整備事業プロジェクト報告
会要旨集 (埼玉工大), **BPS-13 (2004)**

出水崇久, 長嶋祐介, 斎藤竜史, 浜名 浩

“水浴媒中の*N*-エチルマレイミドとリシンの反応生成物の単離と構造解析”

埼玉工業大学若手研究フォーラム2005 第3回論文集, 190 (2005)

【学術講演会】

服部 諭, 成田 正, 浜名 浩, 中野祐幸

“脂肪族炭化水素とテレフタル酸ビス (α -トリフルオロメチル- β , β -ジフルオロビニル) とのラジカル重付加反応”

高分子学会 (横浜) 予稿集, 51, 373 (2002).

浜名 浩, 小松 彰, 津久井 洋, 須藤克明, 成田 正

“リチウムアルキルアミド触媒によるベンジルアミン類と共役ジエンへの付加反応 (22) イソプロペニルナフタレンの構造と付加反応性”
日本化学会第82秋季年会 (大阪) 講演予稿集, 2002, 236.(2002).

浜名 浩, 西山福一, 大類将信, 玉越真吾, 成田 正

“リチウムアルキルアミド触媒によるベンジルアミン類と共役ジエンへの付加反応 (23) 2-メチルスチレンの立体構造と付加反応性”

日本化学会第85秋季年会 (横浜) 講演予稿集, 2005, 1599.

林 良英

【論文】

1. 益田義治, 林 良英, 橋本彰三, “ヒトの下肢骨の衝撃応力波伝播挙動について”, 実験力学, 3-4, pp. 242-250 (2003).
2. R. Hayasi, Y. Masuda and S. Hashimoto, “High-speed Photoelastic Analysis on the Model of Building subjected to the Longitudinal Impact”, 埼玉工業大学工学部紀要, No. 14, pp. 63-68 (2004).
3. R. Hayasi, Y. Masuda and S. Hashimoto, “On Behavior of Propagation of the Impact Stress Wave Human Femur”, 埼玉工業大学工学部紀要, No. 14, pp. 69-74 (2004).
4. R. Hayasi, Y. Masuda and S. Hashimoto, “Analysis of Stress Waves in

- Plate-like Structures by Means of High Speed Photoelasticity”, Proceedings of 5th International Conference on Mechanics of Time Dependent Materials, pp. 186-190 (2005).
5. R. Hayasi, Y. Masuda and S. Hashimoto, “Observation of Stress Waves in an Isotropic Medium at High Temperatures”, Journal of the Japanese Society for Experimental Mechanics, 5-3, pp. 244-249 (2005).
 6. R. Hayasi, Y. Masuda and S. Hashimoto, “Behavior of Stress Waves in an Isotropic Solid Medium at Different Temperatures”, 埼玉工業大学工学部紀要, No. 15, pp. 63-69 (2005).
 7. R. Hayasi, Y. Masuda and S. Hashimoto, “High-speed Photoelastic Analysis on the Model of Buiding subjected to the Longitudinal Impact II”, 埼玉工業大学工学部紀要, No. 15, pp. 71-76 (2005).
 8. R. Hayasi, Y. Masuda and S. Hashimoto, “Behavior of Propagation of Impact Stress Waves in Human Femur and Hip Bone”, Journal of the Japanese Society for Experimental Mechanics, 6-3, pp. 263-268 (2006).
 9. R. Hayasi, Y. Masuda and S. Hashimoto, “Behavior of Stress Wave Propagation in Isotropic Solid Media”, Proceedings of International Symposium on Advanced Fluid/Solid Science and Technology in Expweimwnrl Mechanics, 6-3, pp. 100-105 (2006).

【学術講演】

1. 益田義治, 橋本彰三, 林 良英, “ヒトの下肢骨の衝撃応力波伝播挙動について”, 日本実験力学会講演論文集, No. 3, pp. 131-137 (2003).
2. 益田義治, 林 良英, “ツボ空手のパイオメカニクス的研究”, 日本実験力学会講演論文集, No. 3, pp. 156-161 (2003).
3. 益田義治, 林 良英, 橋本彰三, “ツボ空手のスポーツ工学に関する研究”, 日本実験力学会講演論文集, No. 3-1, pp. 6-11 (2003).
4. 林 良英, 益田義治, 橋本彰三, “衝撃を受けるヒトの大腿骨の衝撃研究”, 日本実験力学会講演論文集, No. 4-1, pp. 27-30 (2004).
5. 益田義治, 林 良英, 橋本彰三, 池上和臣 “ヒトの大腿骨の衝撃応

- 力伝播挙動について”, 日本実験力学会講演論文集, No. 4, pp. 82-85 (2004).
6. 林 良英, 益田義治, 橋本彰三, “たて衝撃を受けるビルをモデル化した高速光弾性実験解析”, 日本実験力学会講演論文集, No. 4, pp. 175-178 (2004).
 7. 林 良英, 益田義治, 橋本彰三, “長方形断面の棒における応力波伝播挙動について”, 日本実験力学会講演論文集, No. 4-4, pp. 14-18 (2004).
 8. 益田義治, 林 良英, 橋本彰三, “ツボ空手のバイオメカニクス及びスポーツ工学に関する研究”, 日本実験力学会講演論文集, No. 4-4, pp. 24-29 (2004).
 9. 益田義治, 林 良英, 橋本彰三, “バイオメカニクスとツボ空手”, 日本実験力学会講演論文集, No. 5, pp. 165-170 (2005).
 10. 林 良英, 益田義治, 橋本彰三, “たて衝撃を受けるビルをモデル化した高速光弾性実験解析II”, 日本実験力学会講演論文集, No. 5, pp. 171-174 (2005).
 11. 林 良英, 益田義治, 橋本彰三, “長方形断面の棒における応力波伝播挙動についてII”, 日本実験力学会講演論文集, No. 5-2, pp. 30-34 (2005).
 12. 益田義治, 林 良英, 橋本彰三, “介護用排泄物自動処理装置の開発”, 日本実験力学会講演論文集, No. 5-2, pp. 35-40 (2005).
 13. 益田義治, 林 良英, 橋本彰三, “介護用ベッドの開発-排泄物自動処理装置-”, 日本実験力学会講演論文集, No. 6, pp. 288-292 (2006).
 14. 林 良英, 益田義治, 橋本彰三, “長方形断面の棒における応力波伝播挙動の温度依存性”, 日本実験力学会講演論文集, No. 6, pp. 366-370 (2006).

【報告】

1. 益田義治, 橋本彰三, 林 良英, “たて衝撃を受ける建築物の柱に生じる応力集中に関する高速光弾性解析II”, 埼玉工業大学ハイテク・リサーチ・センター2003年度研究成果報告書, pp. 35-38 (2004).

松田 智裕

title = "Incidental brane defects",
journal = "JHEP",
volume = "09",
year = "2003",
pages = "064",

title = "Q ball inflation",
journal = "Phys. Rev.",
volume = "D68",
year = "2003",
pages = "127302",

title = "Curvaton paradigm can accommodate multiple low inflation
scales",
journal = "Class. Quant. Grav.",
volume = "21",
year = "2004",
pages = "L11-116",

title = "Brane Q-ball, branonium and brane Q-ball inflation",
journal = "JCAP",
volume = "0410",
year = "2004",
pages = "014",

title = "Formation of cosmological brane defects",
journal = "JHEP",
volume = "11",
year = "2004",
pages = "039",

title = "String production after angled brane inflation",

journal = "Phys. Rev.",
volume = "D70",
year = "2004",
pages = "023502",

title = "Formation of monopoles and domain walls after brane inflation",
journal = "JHEP",
volume = "10",
year = "2004",
pages = "042",

title = "Brane necklaces and brane coils",
journal = "JHEP",
volume = "D5",
year = "2005",
pages = "015",

title = "Topological curvatons",
journal = "Phys. Rev.",
volume = "D72",
year = "2005",
pages = "123508",

title = "Yukawa cosmology and intersecting brane models",
journal = "General Relativity and Gravitation",
volume = "37",
year = "2003",
pages = "1297-1303"

title = "Hybridized Affleck-Dine baryogenesis",
journal = "Phys. Rev.",
volume = "D67",
year = "2003",

pages = "127302"

title = "Thermal hybrid inflation in brane world",

journal = "Phys. Rev.",

volume = "D68",

year = "2003",

pages = "047702"

title = "Topological hybrid inflation in brane world",

journal = "JCAP",

volume = "0306",

year = "2003",

pages = "007"

atitle = "F-term, D-term and hybrid brane inflation",

journal = "JCAP",

volume = "0311",

year = "2003",

pages = "003"

title = "Non-tachyonic brane inflation",

journal = "Phys. Rev.",

volume = "D67",

year = "2003",

pages = "083519"

title = "Kaluza-Klein modes in hybrid inflation",

journal = "Phys. Rev.",

volume = "D66",

year = "2002",

pages = "107301"

title = "Activated sphalerons and large extra dimensions",

journal = "Phys. Rev.",
volume = "D66",
year = "2002",
pages = "047301"

title = "Baryon number violation, baryogenesis and defects with extra dimensions",
journal = "Phys. Rev.",
volume = "D66",
year = "2002",
pages = "023508"

title = "Enhanced baryon number violation due to cosmological defects with localized fermions along extra dimension",
journal = "Phys. Rev.",
volume = "D65",
year = "2002",
pages = "107302"

title = "Affleck-Dine baryogenesis in the local domain",
journal = "Phys. Rev.",
volume = "D65",
year = "2002",
pages = "103502"

title = "Affleck-Dine baryogenesis after thermal brane inflation",
journal = "Phys. Rev.",
volume = "D65",
year = "2002",
pages = "103501"

title = "Electroweak baryogenesis mediated by locally supersymmetry-

breaking defects”,
 journal = “Phys. Rev.”,
 volume = “D64”,
 year = “2001”,
 pages = “083512”

title = “Defect-mediated electroweak baryogenesis and hierarchy”,
 journal = “J. Phys.”
 volume = “G27”,
 year = “2001”,
 pages = “L103-L108”

山路 雅也

【論文】

景観デザイナー，フィッツジェラルドと水辺の風景

—— 半具象化された理想世界へのいざない

埼玉工業大学教養紀要 contextyre, 第19号, 39 - 53, 2002年3月1日

「泳ぐこと」と「漕ぎ続けること」

—— 「泳ぎ手たち」における「泳ぐこと」の意味（前）

埼玉工業大学教養紀要 contextyre, 第19号, 39 - 53, 2002年3月1日

「泳ぐこと」と「漕ぎ続けること」

—— 「泳ぎ手たち」における「泳ぐこと」の意味（後）

埼玉工業大学教養紀要 contextyre, 第22号, 21 - 36, 2005年3月1日

渡部 宗助

1. 著書・論文

渡部宗助, “戦後教育政策史における「政策評価」”

日本教育政策学会年報——教育政策と政策評価を問う——, 第12号, pp.
 62-66 (2005.6.)

渡部宗助, “戦前の台湾・朝鮮留学生に関する統計資料について”

日本植民地教育史研究会年報 - 植民地教育史体験の記憶 -, 第7号, pp.
 82-99 (2005.3.)

渡部宗助，“行政監察・教育政策・政策評価”

教育政策評価研究の課題と評価手法の開発に関する基礎的研究，国立教育政策研究所，pp. 1-22 (2005.2.)

渡部宗助，“行政監察から政策評価へ——政策過程における「行政監察」を考える一試論——”

教育政策評価研究の課題と評価手法の開発に関する基礎的研究，国立教育政策研究所，pp. 1-16 (2004.2.)

渡部宗助，“戦後「教育政策」史における教育本法”

日本教育政策学会年報－教育基本法と教育政策－，第10号，pp. 8-16 (2003.6.)

渡部宗助，“教員の海外派遣・選奨の政策史と様態”

(小島 勝：在外子弟教育の研究)，玉川大学出版部，pp. 316-353 (2003.2.)

渡部宗助，“教員の海外派遣・選奨政策に関する歴史的研究——1905年～1945年”

国立教育政策研究所，60p，(2002.12)

渡部宗助，“植民地教育史研究の方法についてのノート”

日本植民地教育史研究年報——植民地教育の支配責任を問う——，第4号，pp. 198-207 (2002.1)

2. 資料集

渡部宗助，“教育刷新委員会／教育刷新審議会 会議録” 第1巻～第3巻 [刊行中]

日本近代教育史料研究会，岩波書店，(2005.10～2006.2)

渡部宗助，“史料文部省の機構と人事——1945～1970”

国立教育政策研究所，56p，(2003.3)

渡部宗助，“大島文義旧蔵文書目録”

国立教育政策研究所，97p，(2002.3)

渡部宗助，“日高第四郎旧蔵資料拾遺——解説と資料目録——”

国立教育政策研究所紀要，第131号，pp. 167-178，(2002.3)

3. その他一書評

渡部宗助, 王 嵐 “戦前日本の高等商業学校における中国人留学生に関する研究” (学文社)

日本教育史研究, 第24号, pp. 109-114, (2005.8)

渡部宗助, 竹中憲一 “「満州」における中国語教育” (柏書房)
pp. 4 東方, 294号, pp. 28-31, (2005.8)

渡部宗助, 近代アジア教育史研究会 “近代日本のアジア教育認識・資料篇”
(龍溪書舎)

植民地教育史研究年報, 第7号, pp. 219-227, (2005.3)

渡部宗助, 山根幸夫 “建国大学の研究——日本帝国主義の一断面——”
(汲古書院)

大学論集, 第35号, 96-498, (2005.3)

渡部宗助, 竹中憲一 “大連アカシアの学窓——証言植民地教育に抗して——”
(明石書店)

植民地教育史研究年報, 第6号, pp. 149-157, (2004.4)