

Achievements

Tetsushi Ueta

October 3, 2012

Totally 18 items are recorded.

1 Summary

1.1 Legends

BK Book

PR Academic Paper

LT Academic Letter

RC Review, Commentary

IC Proceeding of International Conference

DC Proceeding of Domestic Conference

WS Et cetra, Workshop

RE Reports

1.2 Numbers of publications

	Year	BK	PR	LT	RC	IC	DC	WS	RE	Total	
	2011	4	0	0	0	0	1	1	0	2	
	2012	4	1	2	0	0	2	6	5	0	16
	Total		1	2			2	7	6		18

1.3 Table with reference numbers

Year	BK	PR	LT	RC	IC	DC	WS	RE	Total
2011	4					[1]	[2]		2
2012	4	[8]	[3][13]		[5][7]	[11][12] [15][16] [17][18]	[4][6] [9][10] [14]		16
Total	1	2			2	7	6		18

2 List by category

2.1 Book (1 entries)

1. 井上 春樹, 長谷川 孝博, 水野 信也, 石井 洋之, 永田 正樹, 鈴木 恵子, 坂田 智之, 杉浦 直代, 淺野 みさき, 関 睦実, 市川 哲彦, 上田 哲史, 三原 義樹, BCP を支えるクラウド情報基盤, 静岡大学情報基盤センター 2011 年度の活動記録, 静岡学術出版, 静岡, June2012.

2.2 Academic Paper (2 entries)

1. Tetsushi Ueta, Akihisa Tamura, Bifurcation Analysis of a Simple 3D Oscillator and Chaos Synchronization of its Coupled Systems, Elsevier, Chaos, Solitons and Fractals(0960-0779), Vol.45, 02012.
2. 松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 複数認証基盤に対応する複合 SSO 環境でのユーザエクスペリエンス, 学術情報処理研究編集委員会, 学術情報処理研究 (1343-2915), Vol.16, 138-145 頁, Sep.2012.

2.3 Proceeding of International Conference (2 entries)

1. Yoshinori Kitano, Tetsushi Ueta, Yoshifumi Nishio, Guoan Yang, Yang Yang, On Investigation of the Intensity Scaling Factor in Fractal Image Coding, Proceedings of RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP'12), pp.273-276, Honolulu, Mar.2012.
2. Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Jun'ichi Imura, Kazuyuki Aihara, Energy saving controlling chaos, Proc. ISCAS 2012(0271-4302), pp.405-408, Seoul, May2012.

2.4 Proceeding of Domestic Conference (7 entries)

1. 関 陽介, 松浦 健二, 松村 健, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 矢野 米雄, ネットワーク監視システムの Shibboleth 化, 大学 ICT 推進協議会, 大学 ICT 推進協議会 2011 年度年次大会論文集, 255-256 頁, Dec.2011.
2. 上田 哲史, ポストカオス制御に向けた取り組み, 電子情報通信学会, 回路とシステム (淡路島) ワークショップ論文集, 9-14 頁, 淡路市, July2012.
3. 宇野 慎祐, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史, Bolortsetseg Ganbat, Shibboleth を応用した認可管理機構の一検討, 第 11 回情報科学技術フォーラム, FIT2012 講演論文集, No.4, 183-184 頁, Sep.2012.
4. 宮地 祐典, 伊藤 大輔, 上田 哲史, モデル方程式を用いないカオス制御, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 12 頁, 高松市, Sep.2012.
5. 大津 智弘, 上田 哲史, カオス力学系に対する最適制御, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 13 頁, 高松市, Sep.2012.
6. 稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史, 3 次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 36 頁, 高松市, Sep.2012.
7. 北野 圭則, 上田 哲史, 西尾 芳文, 楊 国安, 楊 暘, 二値画像に対するフラクタル符号化における輝度値変換パラメータの性質, 平成 24 年度電気関係学会四国地区連合大会講演論文集, 39 頁, 高松, Sep.2012.

2.5 Et cetra, Workshop (6 entries)

1. 中西 崇弥, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 川上 博, 井村 順一, 合原 一幸, 馬蹄形写像を利用した周期点の特定と制御, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2011-120, No.111, 19-24 頁, 弘前, Dec.2011.
2. 伊藤 大輔, 辻 明典, 上田 哲史, 川上 博, 周期外力を加えた電子ホタルにおける分岐と同期現象, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2011-138, No.111, 81-86 頁, 会津若松, Jan.2012.
3. 北野 圭則, 上田 哲史, 西尾 芳文, 楊 国安, 楊 暘, コントラストの高い白黒二値画像に対するフラクタル符号の重みについて, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-4, No.112, 19-24 頁, 伊勢, Apr.2012.
4. 宮地 祐典, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 線形予測とリストを用いたカオス制御, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-39, No.112, 7-12 頁, 鹿児島, July2012.
5. 山本 吉彦, 麻原 寛之, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 合原 一幸, 高坂 拓司, しきい値の摂動を用いたカオス制御の実験的検討, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-40, No.112, 13-16 頁, 鹿児島, July2012.
6. 稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史, 3 次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, 電子情報通信学会, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-74, No.112, 99-104 頁, 高知, Sep.2012.

3 List by year

3.1 2011, 2 entries

1. [6 Proceeding of Domestic Conference] 関陽介, 松浦健二, 松村健, 上田哲史, 佐野雅彦, 矢野米雄, ネットワーク監視システムの Shibboleth 化, 大学 ICT 推進協議会, 大学 ICT 推進協議会 2011 年度年次大会論文集, 255-256 頁, Dec.2011.
2. [7 Et cetra, Workshop] 中西崇弥, 伊藤大輔, 上田哲史, 川上博, 井村順一, 合原一幸, 馬蹄形写像を利用した周期点の特定と制御, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2011-120, No.111, 19-24 頁, 弘前, Dec.2011.

3.2 2012, 16 entries

1. [1 Book] 井上春樹, 長谷川孝博, 水野信也, 石井洋之, 永田正樹, 鈴木恵子, 坂田智之, 杉浦直代, 浅野みさき, 関睦実, 市川哲彦, 上田哲史, 三原義樹, BCP を支えるクラウド情報基盤, 静岡大学情報基盤センター 2011 年度の活動記録, 静岡学術出版, 静岡, June2012.
2. [2 Academic Paper] Tetsushi Ueta, Akihisa Tamura, Bifurcation Analysis of a Simple 3D Oscillator and Chaos Synchronization of its Coupled Systems, Elsevier, Chaos, Solitons and Fractals(0960-0779), Vol.45, 02012.
3. [2 Academic Paper] 松浦健二, 上田哲史, 佐野雅彦, 複数認証基盤に対応する複合 SSO 環境でのユーザエクスペリエンス, 学術情報処理研究編集委員会, 学術情報処理研究 (1343-2915), Vol.16, 138-145 頁, Sep.2012.
4. [5 Proceeding of International Conference] Yoshinori Kitano, Tetsushi Ueta, Yoshifumi Nishio, Guoan Yang, Yang Yang, On Investigation of the Intensity Scaling Factor in Fractal Image Coding, Proceedings of RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP'12), pp.273-276, Honolulu, Mar.2012.
5. [5 Proceeding of International Conference] Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Jun'ichi Imura, Kazuyuki Aihara, Energy saving controlling chaos, Proc. ISCAS 2012(0271-4302), pp.405-408, Seoul, May2012.
6. [6 Proceeding of Domestic Conference] 上田哲史, ポストカオス制御に向けた取り組み, 電子情報通信学会, 回路とシステム (淡路島) ワークショップ論文集, 9-14 頁, 淡路市, July2012.
7. [6 Proceeding of Domestic Conference] 宇野楨祐, 松浦健二, 佐野雅彦, 上田哲史, Bolortsetseg Ganbat, Shibboleth を応用した認可管理機構の一検討, 第 11 回情報科学技術フォーラム, FIT2012 講演論文集, No.4, 183-184 頁, Sep.2012.
8. [6 Proceeding of Domestic Conference] 宮地祐典, 伊藤大輔, 上田哲史, モデル方程式を用いないカオス制御, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 12 頁, 高松市, Sep.2012.
9. [6 Proceeding of Domestic Conference] 大津智弘, 上田哲史, カオス力学系に対する最適制御, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 13 頁, 高松市, Sep.2012.
10. [6 Proceeding of Domestic Conference] 稲葉純平, 西内悠祐, 上田哲史, 3次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 36 頁, 高松市, Sep.2012.
11. [6 Proceeding of Domestic Conference] 北野圭則, 上田哲史, 西尾芳文, 楊国安, 楊暘, 二値画像に対するフラクタル符号化における輝度値変換パラメータの性質, 平成 24 年度電気関係学会四国地区連合大会講演論文集, 39 頁, 高松, Sep.2012.
12. [7 Et cetra, Workshop] 伊藤大輔, 辻明典, 上田哲史, 川上博, 周期外力を加えた電子ホタルにおける分岐と同期現象, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2011-138, No.111, 81-86 頁, 会津若松, Jan.2012.
13. [7 Et cetra, Workshop] 北野圭則, 上田哲史, 西尾芳文, 楊国安, 楊暘, コントラストの高い白黒二値画像に対するフラクタル符号の重みについて, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-4, No.112, 19-24 頁, 伊勢, Apr.2012.
14. [7 Et cetra, Workshop] 宮地祐典, 伊藤大輔, 上田哲史, 線形予測とリストを用いたカオス制御, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-39, No.112, 7-12 頁, 鹿児島, July2012.
15. [7 Et cetra, Workshop] 山本吉彦, 麻原寛之, 伊藤大輔, 上田哲史, 合原一幸, 高坂拓司, しきい値の摂動を用いたカオス制御の実験的検討, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-40, No.112, 13-16 頁, 鹿児島, July2012.
16. [7 Et cetra, Workshop] 稲葉純平, 西内悠祐, 上田哲史, 3次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, 電子情報通信学会, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-74, No.112, 99-104 頁, 高知, Sep.2012.

4 List by school year (from April to March)

4.1 2011 school year (44 years old) 5 entries

1. [2 Academic Paper] [Tetsushi Ueta](#), Akihisa Tamura, Bifurcation Analysis of a Simple 3D Oscillator and Chaos Synchronization of its Coupled Systems, Elsevier, Chaos, Solitons and Fractals(0960-0779), Vol.45, 02012. (2011年度)
2. [5 Proceeding of International Conference] Yoshinori Kitano, [Tetsushi Ueta](#), Yoshifumi Nishio, Guoan Yang, Yang Yang, On Investigation of the Intensity Scaling Factor in Fractal Image Coding, Proceedings of RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP'12), pp.273-276, Honolulu, Mar.2012. (2011年度)
3. [6 Proceeding of Domestic Conference] 関陽介, 松浦健二, 松村健, [上田哲史](#), 佐野雅彦, 矢野米雄, ネットワーク監視システムのShibboleth化, 大学ICT推進協議会, 大学ICT推進協議会2011年度年次大会論文集, 255-256頁, Dec.2011. (2011年度)
4. [7 Et cetra, Workshop] 中西崇弥, 伊藤大輔, [上田哲史](#), 川上博, 井村順一, 合原一幸, 馬蹄形写像を利用した周期点の特定と制御, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2011-120, No.111, 19-24頁, 弘前, Dec.2011. (2011年度)
5. [7 Et cetra, Workshop] 伊藤大輔, 辻明典, [上田哲史](#), 川上博, 周期外力を加えた電子ホテルにおける分岐と同期現象, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2011-138, No.111, 81-86頁, 会津若松, Jan.2012. (2011年度)

4.2 2012 school year (45 years old) 13 entries

1. [1 Book] 井上春樹, 長谷川孝博, 水野信也, 石井洋之, 永田正樹, 鈴木恵子, 坂田智之, 杉浦直代, 浅野みさき, 関睦実, 市川哲彦, [上田哲史](#), 三原義樹, BCPを支えるクラウド情報基盤, 静岡大学情報基盤センター2011年度の活動記録, 静岡学術出版, 静岡, June2012. (2012年度)
2. [2 Academic Paper] 松浦健二, [上田哲史](#), 佐野雅彦, 複数認証基盤に対応する複合SSO環境でのユーザエクスペリエンス, 学術情報処理研究編集委員会, 学術情報処理研究(1343-2915), Vol.16, 138-145頁, Sep.2012. (2012年度)
3. [5 Proceeding of International Conference] Daisuke Ito, [Tetsushi Ueta](#), Jun'ichi Imura, Kazuyuki Aihara, Energy saving controlling chaos, Proc. ISCAS 2012(0271-4302), pp.405-408, Seoul, May2012. (2012年度)
4. [6 Proceeding of Domestic Conference] [上田哲史](#), ポストカオス制御に向けた取り組み, 電子情報通信学会, 回路とシステム(淡路島)ワークショップ論文集, 9-14頁, 淡路市, July2012. (2012年度)
5. [6 Proceeding of Domestic Conference] 宇野楨祐, 松浦健二, 佐野雅彦, [上田哲史](#), Bolortsetseg Ganbat, Shibbolethを応用した認可管理機構の一検討, 第11回情報科学技術フォーラム, FIT2012講演論文集, No.4, 183-184頁, Sep.2012. (2012年度)
6. [6 Proceeding of Domestic Conference] 宮地祐典, 伊藤大輔, [上田哲史](#), モデル方程式を用いないカオス制御, 平成24年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 12頁, 高松市, Sep.2012. (2012年度)
7. [6 Proceeding of Domestic Conference] 大津智弘, [上田哲史](#), カオス力学系に対する最適制御, 平成24年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 13頁, 高松市, Sep.2012. (2012年度)
8. [6 Proceeding of Domestic Conference] 稲葉純平, 西内悠祐, [上田哲史](#), 3次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, 平成24年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 36頁, 高松市, Sep.2012. (2012年度)
9. [6 Proceeding of Domestic Conference] 北野圭則, [上田哲史](#), 西尾芳文, 楊国安, 楊暘, 二値画像に対するフラクタル符号化における輝度値変換パラメータの性質, 平成24年度電気関係学会四国地区連合大会講演論文集, 39頁, 高松, Sep.2012. (2012年度)
10. [7 Et cetra, Workshop] 北野圭則, [上田哲史](#), 西尾芳文, 楊国安, 楊暘, コントラストの高い白黒二値画像に対するフラクタル符号の重みについて, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-4, No.112, 19-24頁, 伊勢, Apr.2012. (2012年度)

11. [7 Et cetra, Workshop] 宮地 佑典, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 線形予測とリストを用いたカオス制御, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-39, No.112, 7-12 頁, 鹿児島, July2012. (2012 年度)
12. [7 Et cetra, Workshop] 山本 吉彦, 麻原 寛之, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 合原 一幸, 高坂 拓司, しきい値の摂動を用いたカオス制御の実験的検討, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-40, No.112, 13-16 頁, 鹿児島, July2012. (2012 年度)
13. [7 Et cetra, Workshop] 稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史, 3次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, 電子情報通信学会, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-74, No.112, 99-104 頁, 高知, Sep.2012. (2012 年度)

References

- [1] [6 Proceeding of Domestic Conference] 関 陽介, 松浦 健二, 松村 健, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 矢野 米雄, ネットワーク監視システムの Shibboleth 化, 大学 ICT 推進協議会, 大学 ICT 推進協議会 2011 年度年次大会論文集, 255-256 頁, Dec.2011. EID=243094
- [2] [7 Et cetra, Workshop] 中西 崇弥, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 川上 博, 井村 順一, 合原 一幸, 馬蹄形画像を利用した周期点の特定と制御, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2011-120, No.111, 19-24 頁, 弘前, Dec.2011. EID=248327
- [3] [2 Academic Paper] Tetsushi Ueta, Akihisa Tamura, Bifurcation Analysis of a Simple 3D Oscillator and Chaos Synchronization of its Coupled Systems, Elsevier, Chaos, Solitons and Fractals(0960-0779), Vol.45, 02012. EID=253359
- [4] [7 Et cetra, Workshop] 伊藤 大輔, 辻 明典, 上田 哲史, 川上 博, 周期外力を加えた電子ホタルにおける分岐と同期現象, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2011-138, No.111, 81-86 頁, 会津若松, Jan.2012. EID=248328
- [5] [5 Proceeding of International Conference] Yoshinori Kitano, Tetsushi Ueta, Yoshifumi Nishio, Guoan Yang, Yang Yang, On Investigation of the Intensity Scaling Factor in Fractal Image Coding, Proceedings of RISP International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP'12), pp.273-276, Honolulu, Mar.2012. EID=245521
- [6] [7 Et cetra, Workshop] 北野 圭則, 上田 哲史, 西尾 芳文, 楊 国安, 楊 暘, コントラストの高い白黒二値画像に対するフラクタル符号の重みについて, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-4, No.112, 19-24 頁, 伊勢, Apr.2012. EID=248329
- [7] [5 Proceeding of International Conference] Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Jun'ichi Imura, Kazuyuki Aihara, Energy saving controlling chaos, Proc. ISCAS 2012(0271-4302), pp.405-408, Seoul, May2012. EID=248212
- [8] [1 Book] 井上 春樹, 長谷川 孝博, 水野 信也, 石井 洋之, 永田 正樹, 鈴木 恵子, 坂田 智之, 杉浦 直代, 浅野 みさき, 関 睦実, 市川 哲彦, 上田 哲史, 三原 義樹, BCP を支えるクラウド情報基盤, 静岡大学情報基盤センター 2011 年度の活動記録, 静岡学術出版, 静岡, June2012. EID=249059
- [9] [7 Et cetra, Workshop] 宮地 佑典, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 線形予測とリストを用いたカオス制御, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-39, No.112, 7-12 頁, 鹿児島, July2012. EID=253415
- [10] [7 Et cetra, Workshop] 山本 吉彦, 麻原 寛之, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 合原 一幸, 高坂 拓司, しきい値の摂動を用いたカオス制御の実験的検討, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-40, No.112, 13-16 頁, 鹿児島, July2012. EID=253418
- [11] [6 Proceeding of Domestic Conference] 上田 哲史, ポストカオス制御に向けた取り組み, 電子情報通信学会, 回路とシステム (淡路島) ワークショップ論文集, 9-14 頁, 淡路市, July2012. EID=253869
- [12] [6 Proceeding of Domestic Conference] 宇野 禎祐, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史, Bolortsetseg Ganbat, Shibboleth を応用した認可管理機構の一検討, 第 11 回情報科学技術フォーラム, FIT2012 講演論文集, No.4, 183-184 頁, Sep.2012. EID=256007
- [13] [2 Academic Paper] 松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 複数認証基盤に対応する複合 SSO 環境でのユーザエクスペリエンス, 学術情報処理研究編集委員会, 学術情報処理研究 (1343-2915), Vol.16, 138-145 頁, Sep.2012. EID=256931

- [14] [7 Et cetra, Workshop] 稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史, 3次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, 電子情報通信学会, 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.NLP2012-74, No.112, 99-104 頁, 高知, Sep.2012. EID=257292
- [15] [6 Proceeding of Domestic Conference] 宮地 祐典, 伊藤 大輔, 上田 哲史, モデル方程式を用いないカオス制御, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 12 頁, 高松市, Sep.2012. EID=257288
- [16] [6 Proceeding of Domestic Conference] 大津 智弘, 上田 哲史, カオス力学系に対する最適制御, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 13 頁, 高松市, Sep.2012. EID=257289
- [17] [6 Proceeding of Domestic Conference] 稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史, 3次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, 平成 24 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 36 頁, 高松市, Sep.2012. EID=257290
- [18] [6 Proceeding of Domestic Conference] 北野 圭則, 上田 哲史, 西尾 芳文, 楊 国安, 楊 暘, 二値画像に対するフラクタル符号化における輝度値変換パラメータの性質, 平成 24 年度電気関係学会四国地区連合大会講演論文集, 39 頁, 高松, Sep.2012. EID=257291