

LST NEWS

No.8

JANUARY 2007

第8号(平成19年1月)

北大の風景を撮り続けて

メディアネットワーク専攻 助教授 山本学

私が北大構内で個人的に撮影してきた風景写真を情報科学研究科の広報誌やホームページ等で何度か利用して頂いた。写真撮影を趣味としている者にとって、自分の作品を多くの方にご覧いただく機会に恵まれることは非常に有り難いことであり、写真提供の依頼には積極的に応じてきた。それが広報誌担当の先生の目に留まり、広報記事の執筆依頼を受けることとなった。以下、趣味の写真をネタに駄文を綴らせて頂くが、最後までおつき合いいただければ幸いである。

私が初めて自分自身で写真を撮影したのは、博士後期課程の学生として工学研究科の電子情報工学専攻に在籍していた頃である。その当時、私は登山や溪流釣りを趣味としていた。苦勞して登頂した山頂からの素晴らしい眺望や、山頂への道中で見られる高山植物の美しい花々、それに釣り上げた溪流魚の姿を記録しておきたいと思い、中古の一眼レフカメラを購入した。それまでは使い捨てカメラさえも使ったことが無かったので、当然のことながら、どのようにカメラを操作すれば良いのか全く分からなかった。幸い、同じ研究室で写真を趣味としている先輩が居たので、その方の指導を仰ぎ、撮影に必要な最低限の知識を習得した。

このような経緯で写真を撮り始めたので、カメラを入手して間もない頃の写真を今改めて見直してみると稚拙な記録写真ばかりであり、作品と呼

べるレベルのものは一つも無い。趣味としての写真撮影を始めたきっかけの一つが、北大構内で見られる四季折々の美しい風景である。工学部の周囲だけでも、大野池に北大農場のポプラ並木、イチヨウ並木の新緑や黄葉など、風景写真の被写体として超一級の素材が揃っている。通学の道中、これらの風景にたまたまレンズを向けたところ、美しい写真が撮れ、爾来、時間を見つけては北大構内で風景写真を撮影するようになった。

大学院を修了後、教員として北大に就職した後も撮影を続けて、今年でちょうど10年目の撮影歴を迎えたところである。撮影を始めた頃は一眼レフカメラにポジフィルムを使って撮影していた。その当時は学生の身分ゆえ、価格も現像料も高価なポジフィルムを無駄に使うことはできず、一枚一枚の写真を大切に撮影していたが、数年前からはデジタルカメラを使用しており、フィルムカメ



情報科学研究科棟から初冬の北大農場とポプラ並木を望む
(写真提供：山本 学)

ラの出番は殆ど無くなった。現在、一眼レフとコンパクトタイプのデジカメの両者を所有しているが、後者で気楽に撮影しているほうが良い写真を撮れることが多いようだ。いずれにしても、フィルムの購入費や現像料を気にすることなく気軽に撮影できる時代になったのは有り難いことである。

撮影を始めてからの10年間で、機材もフィルムカメラからデジタルカメラへと変化したが、北大の風景そのものも変わってきた。例えば2004年の9月に襲来した台風18号でポプラ並木や構内の木々の多くが被害を受けたように、天災で風景が一変してしまうこともあれば、新しく建物が立つなどの人為的な要因で、二度と同じ風景を撮影できなくなってしまうこともある。個人的に気になるのは、近年、後者のパターンが目につくことが多い点である。未来永劫、北大の素晴らしい環境と美しい風景が保全されることを祈るばかりである。

情報科学研究科修士学位記授与式挙行

情報科学研究科修士学位記授与式が、去る平成18年9月25日(月)午後1時から、小柴正則情報科学研究科長はじめとして副研究科長、関係専攻長の列席のもと、工学研究科第三会議室で行われました。

このたびの授与式は、9月に修士課程を修了する平成16年10月入学者を対象に行なわれたものです。全学で実施される3月の授与式を別にする情報科学研究科が部局として行なった最初の学位記授与式となりました。当日出席した2名の修了者に対し、修士課程



情報科学研究科長(左)から学位記を受ける修了生

での2年間の研鑽を讃え、研究科長から一人ひとりに学位記が授与されました。

また、今回の修了者3名が全員外国人留学生であったことから、研究科長から、自国と日本の架け橋になってほしいとのお話がありました。

O B教職員交流室開設

工学部L151室(旧北海道大学工学部同窓会事務局隣)が改修されO B教職員交流室および同窓会事務局として整備されました。O B教職員交流室は工学部ならびに工学研究科、情報科学研究科、エネルギー変換マテリアル研究センター、量子集積エレクトロニクス研究センターに在籍していた教員、技術職員、事務職員等のO B同士あるいは現職教職員との交流、交歓のための場として開設されたものです。ソファ、テーブル、椅子、机(計20席余)の他、給湯設備、喫煙コーナーも備えられ、工学部に立ち寄った際に一服したり、小会合(飲食可、業務時間外使用応談)や事務作業に利用したりもできるようになっています。

平成18年11月の利用開始以来、訪れるO Bも次第に増えつつあり、同窓会実局では、今後同窓会誌等のバックナンバーや工学部の昔を偲ぶ品々の展示を充実させたいと話しています。

なお、グループ等で時間を定めて利用する場合は、北海道大学工学部同窓会(011-706-7131)および工学研究科・工学部庶務係(011-706-6116)での予約手続きが必要です。



O B教職員交流室(工学部L151室)

情報科学研究科ホームページ

(http://www.isthokudaiac.jp/index_jp.php)

平成 18年度北楡会母校交流会

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.09.13

第 112回 8大学工学部長会議報告

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.10.25

情報科学研究科修士学位記授与式挙行

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.10.30

第 9回 8大学情報系研究科長会議報告

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.10.31

ST NEWS第 7号掲載 (pdf)

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.11.21

2006年北海道大学・チュラロンコン大学
情報通信技術の国際ワークショップ
(CHU ITC)開催

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.11.22

OB教職員交流室ができました (広報)

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.11.27

平成 19年度修士課程第 2 次学生募集要項掲載

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.12.07

平成 19年度博士後期課程第 2次学生募集要
項掲載

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.12.07

平成 19年度博士後期課程社会人特別選抜

4月入学者募集要項掲載

研究科TOP>ニュース一覧> 2006.12.08

広報ホームページ

(<http://www.eng.hokudaiac.jp/news/publication/>)

研究科 TOP> 広報> 工学研究科・情報科学研究科・工学部広報

【ニュース】

工学研究科・工学部，情報科学研究科本年
度予算決定

一覧> 2006/09/08

工学部編入学 (一般選抜) 試験実施

一覧> 2006/09/15

第 112回 8大学工学部会長会議開催

一覧> 2006/10/11

自衛消防訓練実施

一覧> 2006/10/25

第 9回 8大学情報系研究科長会議報告

一覧> 2006/10/31

新教員紹介

一覧> 2006/11/08

【人事異動】

[教授]

| | |
|--------------------|--------------------|
| (所属換)平成 18年 10月 1日 | |
| 栗原 正仁 | 複合情報学専攻 複雑系工学講座 |

[助教授]

| | |
|-------------------|--------------------|
| (昇任)平成 18年 11月 1日 | |
| 川村 秀憲 | 複合情報学専攻 複雑系工学講座 |

[助手]

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| (採用)平成 18年 11月 1日 | |
| 吉澤 真吾 | メディアネットワーク専攻 情報通信システム学講座特任助手 |

[連携分野教員]

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| (委嘱)平成 18年 9月 1日 | |
| 木田 泰 | (連)システム情報科学専攻 実システム開発講座(客員教授) |
| (委嘱)平成 18年 9月 1日 | |
| 木谷 強 | (連)システム情報科学専攻 実システム開発講座(客員教授) |
| (委嘱)平成 18年 9月 1日 | |
| 岡本 隆司 | (連)システム情報科学専攻 実システム開発講座(客員助教授) |
| (委嘱)平成 18年 9月 1日 | |
| 上野 新滋 | (連)システム情報科学専攻 実システム開発講座(客員助教授) |
| (委嘱)平成 18年 10月 1日 | |
| 林 幸雄 | (連)システム情報科学専攻 実システム開発講座(客員教授) |

[事務職員等]

| | |
|--------------------|--|
| (配置換)平成 18年 10月 1日 | |
| 佐々木晃裕 | 総務課 企画係(情報科学研究科事務室会計担当係)主任 |
| (配置換)平成 18年 10月 1日 | |
| 小坂麻衣子 | 総務課 図書閲覧係(情報科学研究科図書室)図書館職員 |
| (出向)平成 18年 10月 1日 | |
| 塚越 翼 | 独立行政法人国立青少年教育 振興機構 国立大雪青少年交流の家 事業支援課 総務係 事務職員 |

【訃報】

| | |
|------------------------|-----------------|
| 平成 18年 10月 31日(享年 79歳) | |
| 河口 至商 | 旧・情報数理工学講座 名誉教授 |

【受賞】

| | |
|--|---|
| 2005年 11月 30日 | 上野 憲一 |
| 情報エレクトロニクス専攻 修士課程 1年(当時) | |
| 第9回システムLSワークショップ EEE奨励賞 | |
| 2006年 5月 18日 | 上野 憲一 |
| 情報エレクトロニクス専攻 修士課程 2年 | |
| 第8回LSIPデザイン・アワード 研究助成賞 | |
| 2006年 5月 27日 | 岡田 健吾 |
| 生命人間情報科学専攻 博士課程 2年 | |
| 第20回日本超音波医学会 菊池賞 | |
| 2006年 5月 27日 | 岡田 健吾 |
| 生命人間情報科学専攻 博士課程 2年 | |
| 第7回日本超音波医学会 奨励賞 | |
| 2006年 6月 8日 | 谷口 剛 ¹⁾ 、原口 誠 ²⁾ |
| 1)コンピュータサイエンス専攻 博士課程 3年、 2)同専攻 教授 | |
| 2005年度人工知能学会研究会優秀賞 | |
| 2006年 6月 8日 | 湊 真一 |
| コンピュータサイエンス専攻 助教授 | |
| 2005年度人工知能学会研究会優秀賞 | |
| 2006年 8月 28日 | 三田村 好矩 |
| 生命人間情報科学専攻 教授 | |
| Korea Artificial Organ Center Award, The 4th International Symposium of Korea Artificial Organ Center conjunction with The 2nd Asian-Pacific Congress of Circulatory Support | |
| 2006年 9月 2日 | 土田 峻史 |
| システム情報科学専攻 修士課程 2年 | |
| 精密工学会北海道支部学術講演会 優秀発表講演賞 | |
| 2006年 9月 5日 | 山田 和人 |
| 情報エレクトロニクス専攻 修士課程 1年 | |
| Best Paper Award, International Workshop From Utopian to Genuine Unconventional Computers | |
| 2006年 9月 20日 | 飴谷 充隆 ¹⁾ 、山本 学 ²⁾ 、野島 俊雄 ³⁾ |
| 1)メディアネットワーク専攻 博士課程 2年、 2)同専攻 助教授、3)同専攻 教授 | |
| 社団法人電子情報通信学会通信ソサイエティ 優秀論文賞 | |
| 2006年 9月 27日 | 大渡 裕介 |
| メディアネットワーク専攻 修士課程 2年 | |
| EEE VTS Japan 2006 Young Researcher's Encouragement Award | |
| 2006年 10月 7日 | 岡田 健吾 |
| 生命人間情報科学専攻 博士課程 2年 | |
| 日本超音波医学会第30回北海道地方会 優秀演題賞 | |
| 2006年 10月 14日 | 河原 匡俊 |
| 生命人間情報科学専攻 修士課程 1年 | |
| 第45回日本生体医工学会北海道支部大会 研究奨励賞 | |
| 2006年 10月 14日 | 小崎 洋祐 |
| 生命人間情報科学専攻 修士課程 1年 | |
| 第45回日本生体医工学会北海道支部大会 研究奨励賞 | |
| 2006年 10月 20日 | 田中文基 ¹⁾ 、小野里 雅彦 ²⁾ 、 岸浪 建史 ²⁾ 、赤間 清 ³⁾ |
| 1)システム情報科学専攻 助教授、2)同専攻 教授、 3)複合情報学専攻 教授 | |
| SCE-CASE International Joint Conference 2006, Best Paper Award | |

新教員紹介

1 最終学歴および学位、2 前職、3 専門分野

川村 秀憲 助教授



複合情報学専攻複雑系工学講座

1 平成12年 北海道大学大学院工学研究科 博士後期課程修了 博士(工学)

2 北海道大学大学院情報科学研究科 複合情報学専攻 複雑系工学講座 助手、

3 複雑系工学、マルチエージェントシステム

フォトギャラリー



初夏の北大農場から
情報科学研究科棟とポプラ並木を望む
写真提供：山本 学 本文P1より

IST NEWS No8

平成19年1月31日発行

発行：北海道大学大学院情報科学研究科 広報・情報室