



LST NEWS

No.2

June, 2005

第2号(平成17年6月)

混み合う食堂と情報科学

システム情報科学専攻 教授 小野里雅彦

私が関西にある大学から北大に移ってきて3年目を迎えた。異動の際に、周囲の人が親身に心配してくれた。冬の寒さにネを上げるのではないか、ビールとジンギスカンで肥満になるのではないか、ヒグマに襲われるのではないか、等々… (半分以上は冗談で言っているのだが)。

そうした皆様方に近況報告をすべくウェブ上に北大や札幌のことなどの雑文を細々と載せていたところ、広報担当の先生に見つかり今回の執筆と相成った次第である。雑文の才を見込まれたので、今回も高尚なことは書かない。

昔から「世間は狭い」とよく言われる。昨年の夏休みに、情報科学研究棟の隣室の先生と積丹半島の岬の突端の細道で鉢合わせした。奇遇ですね、という挨拶がピッタリの状況である。同じような勤務条件で同じように家庭サービスを求められる身の上では、行動も自ずとシンクロしてしまうのだろう。こうした偶然に見える必然(?)の遭遇のような

「世間の狭さ」ではなく、知人関係の作り出す「世間の狭さ」が、最近の情報科学ではホットな話題だそうだ。これはスマートワールド問題と呼ばれているが、この雑文で正確に説明するのは荷が重いので、読者の皆様で調べていただきたい。当研究科にはこの分野に詳しい先生が何人もおられる。よく出される例は、米国人は直接の知人を介して6段階あれば米国大統領にたどり着ける、というものだ。ちなみに私は3段階である。こうした状況を実感するとき "It's a small world!" と驚きの声を上げることになる。遠く離れたところと手広く関係を持つ人たちが少数ながらいて、その人たちがローカルな世界を結んでいることが鍵のようだ。古くは東西世界を結ぶシルクロードの商人、最近で言えば人気ブログであろうか。人が動き、集い、出会う場が

広い世界を一つにつないでいる。

さて、ここからがこの雑文の本題である。雑文に本題があるのか、ということはあいておく。北大のことである。北大の広報誌に北大に入学した学生の出身都道府県別の数がでていた。それを見ると北は北海道から、は当たり前にも、南は沖縄まで日本全国47都道府県すべてから学生が入学している。これは実はすごいことである。旭川と名古屋と山口の出身の学生が学食で一緒に食事をしている何気ない光景は、実は遠く離れたそれぞれの出身地で築いてきた人間関係のネットワークがまさに相互に結びついている瞬間なのである。また、そのそれぞれの出身地では、北大のこと、札幌のこと、北海道のことを、○×君がいるという理由で、親しみを感じてくれているであろう、またそう願う。そうした気持ちで昼時の北部食堂の学生で混み合う様子を眺めると感慨深いものがある。混雑に腹を立てる気持ちも幾分薄らぐというものだ。北大の関係者を介すると世界はなんと4段階でつながります、などということを言ってみたい。



写真：どこから来て、どこに行くのか？（北大メインストリート）

情報科学研究科ホームページ

(<http://www.ist.hokudai.ac.jp/>)

- 平成17年度年間予定表（教務関係行事予定表、教授会等開催予定日）
研究科TOP>インフォメーション：年間予定
- 産業技術フォーラム2005 3月8日～11日
研究科TOP>入学・学生生活：就職情報>就職企画室>フォーラム
- 平成15年度研究業績
研究科TOP>パブリッシュメント：研究業績
- 博士後期課程学生への経済的支援について
研究科TOP>インフォメーション：お知らせ>2005.4.14
- 日本学術振興会特別研究員申請について
研究科TOP>インフォメーション：お知らせ>2005.4.18
- 工学系研究センター（CEED）設立
研究科TOP>研究・教育：工学系研究センター
- SPIEオプトメカトロニクス技術に関する国際シンポジウム開催案内
研究科TOP>インフォメーション：お知らせ>2005.6.6
- 平成18年度修士課程・博士後期課程入学試験情報
研究科TOP>入学・学生生活：入学試験情報
- オープンユニバーシティ開催案内
研究科TOP>インフォメーション：お知らせ>2005.6.20
- 2005年IEEE・EURASIP非線形信号・画像処理国際会議開催報告
研究科TOP>インフォメーション：お知らせ>2005.6.22
- 北海道大学大学院情報科学研究科公開講座のお知らせ
研究科TOP>インフォメーション：お知らせ>2005.6.24

情報エレクトロニクス学科ホームページ

(<http://www.eng.hokudai.ac.jp/edu/course/infoele/>)
情報科学研究科TOP>研究・教育：工学部情報エレクトロニクス学科

- 新入生履修ガイダンス 平成17年4月7日
学科TOP>お知らせ：履修ガイダンス

広報ホームページ

(<http://www.eng.hokudai.ac.jp/news/publication/>)
情報科学研究科TOP>パブリッシュメント：広報

【ニュース】

- 大学院工学研究科第2次入学試験実施
- 大学院情報科学研究科第2次入学試験実施
- 本学第2次入学試験（後期日程）実施
- 「法人化を振り返って」説明会を開催
- 工学部で「William Wheeler Prize（ウィリアム・ Wheeler賞）」を制定
- 新教員紹介 平成17年4月1日付
- 工学研究科・工学部の改組等について
- 「講義情報掲示システム」の運用を開始
- 大学院工学研究科入学式実施
- 平成17年度編入学式実施
- 大学院情報科学研究科入学式実施
- 平成17年度本学入学式実施
- 工学研究科博士後期課程学生に対する経済支援について
- 第109回8大学工学部長会議報告

○第6回8大学情報系研究科長会議開催

○新教員紹介 平成17年5月1日付

○平成17年度文部科学省科学研究費補助金交付決定研究題目一覧および平成16年度各種研究助成金等受領状況一覧

【受賞】

2005年5月18日 情報エレクトロニクス専攻

プリミーラ・ハモン 外国人特別研究員

第18回(2005年度春季)応用物理学会講演奨励賞

【人事異動】

[助教授]

(採用) 平成17年4月1日

南澤 吉昭	(寄) 複合情報学専攻 実ソフトウェア開発工学講座
石若 裕子	(寄) 複合情報学専攻 オープンシステム工学講座

[助手]

(辞職) 平成17年4月30日

BRATESCU, Maria Antoaneta

(昇任) 平成17年5月1日

伊藤 公人 人獣共通感染症リサーチセンター 助教授

(採用) 平成17年6月1日

柏崎 礼生 コンピュータサイエンス専攻
知識ソフトウェア科学講座

[事務職員等]

(採用) 平成17年4月1日

塚越 翼	総務課 企画係 事務職員
大松 理奈	総務課 企画係 事務補佐員
東 良子	総務課 企画係 事務補佐員

(配置換) 平成17年4月1日

米原 優子	総務課 企画係 主任
高石しのぶ	総務課 図書整理係 事務職員
佐藤 信世	総務課 図書館閲覧係 事務職員
	(情報エレクトロニクス系専攻図書室)
原田 匡人	函館キャンパス事務部 経理係 事務職員

[技術職員等]

(配置換) 平成17年4月1日

加納美智代	技術部 情報エレクトロニクス専攻 先端エレクトロニクス講座 技術専門職員
-------	--

[嘱託職員等]

(採用) 平成17年4月1日

中島 幸治 情報科学研究科 研究科長特別補佐

I S T N E W S No.2

平成17年7月20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