

津田 宏治(Koji Tsuda)
数理モデルチーム
(研究員)

福田 賢一郎(Ken-ichiro Fukuda)
数理モデルチーム
(研究員)

相良 純一(Jun-ichi Sagara)
数理モデルチーム
(産総研特別研究員)

長崎 英樹(Hideki Nagasaki)
アルゴリズムチーム
(産総研特別研究員)



- 1) カーネル法などの機械学習理論と、その配列解析などへの応用について研究しています。
- 2) 息子(6ヶ月)と遊ぶこと。
- 3) 2003年の4月から、ドイツはチュービンゲンでのマックスプランク研究所で滞在研究をすることになっています。みなさんもヨーロッパに出張の際は是非ご訪問ください。

- 1) 医学生物学分野で従来論文を媒体に共有してきた知識をどのように抽出し計算機の上で表現・操作するか、その手法に関する研究をしています。
- 2) 最近ジャズギターを習い始めました。
- 3) 研究も最後は気力・体力の勝負。休日にはジムに通ったり料理をつくったりと、バランスのよい生活を心がけています。

- 1) 統計的手法・確率論的手法を用いた機能性RNAの予測を行っています。
- 2) 楽器演奏(ピアノ・コントラバス)、スポーツ観戦。
- 3) 休日はオーケストラの練習かサッカー観戦のどちらか。クラシック音楽の演奏会、あるいは浦和レッズの応援に興味のある方は一声かけてください。

- 1) ヒトゲノムドラフト配列とcDNA配列を用いて選択的スプライシング産物を集めて網羅的に解析しています。
- 2) 映画鑑賞など。
- 3) 「未知との遭遇をロードショーで観た」と言うとオジサンのように思われたりしますが、まだ若いつもりです。

1) 研究内容 2) 趣味 3) 自己紹介

NOTICE

<人事異動のご案内>

(4月1日付)

	新	旧
諏訪 牧子	副研究センター長、生体情報学チーム長 [兼任] 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学科 連携教授	ゲノム情報科学チーム長 [兼任] 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学科 連携教授
野口 保	タンパク質機能学チーム長	主任研究員(分子情報科学チーム)
広川 貴次	分子設計チーム長 [兼任] 東京医科歯科大学大学院 歯学系生命科学研究部 客員助教授	研究員(ゲノム情報科学チーム)
ポール・ホートン	配列解析チーム長 [新規採用]	
塚本 弘毅	産総研特別研究員(大規模計算チーム)(1月1日付) [新規採用]	
池田 和由	産総研特別研究員(分子設計チーム) [新規採用]	
加藤 毅	産総研特別研究員(数理モデルチーム) [新規採用]	
渡邊 真也	産総研特別研究員(経済産業省バイオ人材育成) [新規採用]	
田中 千加	産総研特別研究員(経済産業省バイオ人材育成) [新規採用]	
服部 嘉美	産総研特別研究員(経済産業省バイオ人材育成) [新規採用]	
浅井 崇	副研究員、数理モデルチーム長 [本務] 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授	副研究センター長、総括研究員、数理モデル・知識表現チーム長
後藤 輝	アルゴリズムチーム長 [本務] 京都大学大学院 情報学研究科 教授	アルゴリズムチーム長
有田 正規	研究員(数理モデルチーム) [本務] 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 助教授	研究員(数理モデル・知識表現チーム)
西村 信一郎	主任(名古屋大学 人間情報学研究科 JST研究員)	産総研特別研究員(細胞情報科学チーム)
秋山 泰	研究センター長、大規模計算チーム長 [兼任] 慶応義塾大学理工学部 生命情報学 客員教授 東京医科歯科大学大学院 歯学系生命科学研究部 客員教授	研究センター長、分子情報科学チーム長
高橋 勝利	細胞情報学チーム長 [兼任] 東京医科歯科大学大学院 歯学系生命科学研究部 客員教授	細胞情報科学チーム長

* 4月1日付で、チーム体制および名称を大幅に変更しております。
新チーム詳細につきましては、P.2をご覧ください。

「ライフサイエンス分野融合会議・生命工学部会バイオテクノロジー研究会合同研究発表会・講演会」が2003年2月24、25日産総研・つくばセンターにて開催されました。CBRCからは、24名の研究者がポスター発表を行い、日頃の研究成果を披露しました。



(会場風景)

<書籍紹介>

広川貴次(分子設計チーム長)
[担当執筆]
「バイオデータベースとウェブツールの手とり足とり活用法」
羊土社 2003/1/1
ISBN 4-89706-357-4

BOARD

CBRCニューズレター No.3 2003年4月1日発行

編集発行>> 独立行政法人 産業技術総合研究所 生命情報科学研究センター

〒135-0064 東京都江東区青海 2-43 青海フロンティアビル17階
TEL: 03-3599-8080 (代) 03-3599-8056 (企画チーム・広報)
FAX: 03-3599-8081 E-mail: info@cbrc.jp http://www.cbrc.jp/ 禁無断転載