

研究員紹介

①研究内容 ②趣味 ③自己紹介

相田 拓洋

(アルゴリズムチーム、産総研特別研究員)



Takuyo Aita

- ①人工分子進化と生命情報科学の中間領域。特に配列とタンパク質機能の関係を探っています。
- ②音楽鑑賞。その他、散歩など落ち着いたことが好きです。
- ③学生の頃はサッカーと水泳をやっていました。最近は、研究と音楽に時間を費やしています。

Michael Gromiha

(ゲノム情報科学チーム、研究員)



Michael Gromiha

- ①My main area of research interest is, "structural analysis, structure prediction, folding and stability of globular and membrane proteins". I am also involved in the development of databases, computer simulation of protein-DNA interactions and thermophilic proteins.
- ②My hobby is listening music (melody), reading and writing.
- ③Born in India and I was interested in chess during my college years. After completed my doctorate I have stayed in Italy for a couple of years.

福井 一彦

(分子情報科学チーム、産総研特別研究員)



Kazuhiko Fukui

- ①低エネルギーの衝突誘起解離 (CID) や炭酸ガスレーザー赤外多光子解離 (IRMPD) を使用したペプチド結合切断の解析
- ②だれも行かなかったことのないところに行くこと？いまだにそんな場所は見つけていませんけど…。
- ③旅に出るのが好きなのですが、最近の休みは近場でのんびり過ごしています。

門田 幸二

(細胞情報科学チーム、産総研特別研究員)



Koji Kadota

- ①DNAチップのデータを使って、臨床サンプルからの疾病の悪性度予測といったことを高精度にできるよう日々思考をこらしています。
- ②カメとイグアナを飼っています。
- ③今年の4月からお台場に勤務しています。週末はバスケットや公園でのんびりしたりしています。



お知らせ

◆人材養成シンポジウム

文部科学省 科学技術振興調整費によるバイオインフォマティクス分野における人材インキュベーションセンターとしての成果報告を「産総研 生命情報科学人材養成コース 設立1周年記念シンポジウム」として行います。当日は人材養成コースの事業内容の説明、招待講演のほか、養成担当者と被養成者による成果発表を予定しております。詳しくは<http://www.cbrc.jp/events/>をご覧ください。事前の参加登録もホームページにて行っております。多数のご参加をお待ちしております。

21世紀生命情報科学の飛翔—お台場から世界に向けて—
産総研 生命情報科学人材養成コース
設立1周年記念シンポジウム

と き 2002年10月4日(金)
13時~19時

ところ 日本科学未来館 7階 みらいCANホール
(東京都江東区青海2-41)

参加自由・無料 (参加希望の方はお手数ですが<http://www.cbrc.jp/events/>より事前に申し込み下さい)

◆産総研 国際シンポジウム2002

「ポストゲノム時代のバイオインフォマティクス」

と き 2002年11月8日(金)
10時~20時

ところ 国際研究交流大学村 東京国際交流館
国際会議場 (東京都江東区青海2-79)

申し込み方法: 会場の都合上、先着400名の事前登録制としますので、お早めにご登録をお願いします。FAX: 0298-61-4129 安田、または<http://www.aistsymposium.com>、または<http://www.aist.go.jp/aistsymposium> (10/1から受付) まで

編集後記

おかげさまで、CBRCニュースレターの創刊号を出すことができました。ご覧いただければ幸いです。電子ではなく、紙媒体での情報発信というのはまた違った趣があるものだと我ながら思われました。今後は皆さんの声を聞いて、より内容を充実させていくつもりです。本ニュースレターに関するご意見、ご感想をぜひお寄せ下さい。(Y)

CBRC ニュースレター No.1 2002年9月号

●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2-41-6 TEL: 03-3599-8080 FAX: 03-3599-8081
E-mail: info@cbrc.jp <http://www.cbrc.jp/> 平成14年9月 禁無断転載