

皆様

以下の3人の方による講演と討論を行う会を開催いたします。登録は必要ありません。参加は無料です。ぜひご出席いただき議論に参加いただければと思います。多くの方のご出席をお待ちしています。

タンパク質科学討論会

日時 2013年3月2日(土) 14:00 ~ (入場は13:30より)

場所 産総研 臨海副都心センター別館 8Fコラボルーム

交通案内は以下のURLを御覧下さい。

<http://www.cbrc.jp/ja/map.ja.html>

1. 後藤修 (産総研・CBRC) 14:00 - 14:40

講演タイトル: 真核生物遺伝子の構造とスプライシングシグナルの進化

2. 金城玲 (大阪大学・蛋白研) 14:40 - 15:20

講演タイトル: On the optimal contact potential and sequence conservation modes of proteins

3. 宮澤三造 (群馬大学・工学部) 15:20 - 16:00

講演タイトル: Inference of Co-Evolving Site Pairs: an Excellent Predictor of Contact Residue Pairs in Protein 3D structures

主催 産総研 生命情報工学研究センター

後援 生物物理学会 東京支部

担当者: 藤 博幸, 連絡先: toh-hiroyuki@aist.go.jp

・当日は産総研副都心センター別館 1F でご記帳の上、鍵カードを受け取って8Fにお上がりください。

・13:30より入場できます。

・講演は日本語で行われます。