

NBRP-nenkin ニュース 第4号 2011-07-07

発行：NBRP 細胞性粘菌中核拠点
コメント送付先：nbrp@nenkin.gene.tsukuba.ac.jp

【TOP NEWS：東日本大震災による被害と復旧について】

平成23年3月11日に発生した地震の影響により、しばらくの間ホームページからの注文サービスを停止させて頂いており、皆様方にはご不便をおかけいたしました。現在は通常通りサービスを再開しております。細胞性粘菌リソースの保管先である、茨城県つくば市の筑波大学、産業技術総合研究所では地震後の停電により細胞株リソースが被害を受けましたが、現在バックアップからの復旧をすすめており、ごくわずかの株を除いて、ストックの復旧が可能な見通しです。

【リソースアップデート】

遺伝子リソース：<http://nenkin.lab.nig.ac.jp/gene>

現在7,417クローンが登録されており、うち3,090が完全長クローンです。データベースに登録されていないcDNA解析プロジェクト(<http://dictyadb.biol.tsukuba.ac.jp/cDNAproject.html>)によるクローンもNBRP-nenkinを通して配布しています。cDNAクローン以外のプラスミドについても収集を開始しました。また、米国のストックセンター(DSC)で保有されているプラスミド等をNBRP-nenkinが取り寄せてご提供いたします。これにより、国際輸送のトラブルと配送料を抑えることができます。

株リソース：<http://nenkin.lab.nig.ac.jp/strain>

細胞株リソースの整備を進めた結果、登録済みが351株となり、さらに82件について、配布のための準備を行っております。データベースに記載されていないものについてはメールでdicty-nbrp@m.aist.go.jpにお問い合わせ下さい。こちらも、米国のストックセンター(DSC)で保有されている株をNBRP-nenkinが取り寄せて提供することが可能です。

【ニュースダイジェスト】

第3期NBRPについて

第2期NBRPは本年度が最終年度となります。第3期NBRP細胞性粘菌の事業計画にむけて、新しいリソースやリソースを有効利用する研究例、プロジェクト等、皆様方からのリソースの整備や活用についてのアイデアを広く募集しております。お考えのある方は是非運営委員会にご提案をよろしくお願い致します。nbrp@nenkin.gene.tsukuba.ac.jpにお寄せください。

トレーニングコース

細胞性粘菌を用いた実験手法について「実験材料としての細胞性粘菌の扱い方」と称するトレーニングコースを本年の秋に実施致します。詳細が決まりましたら改めて皆様方にご連絡いたします。

運営委員会報告

第7回運営委員会が平成22年11月19日に富山大学にて、第8回運営委員会が平成23年5月28日に筑波大学にて開催されました。リソースの整備・利用状況報告と今後の活動予定について検討が行われました。また、第8回では東日本大震災によるリソースの被害と復旧状況が報告されました。次回は23年11月3日に、大阪大学の吹田キャンパスにて開催予定です。運営委員会にはオブザーバーとしての参加が可能です。