



統合データベース講習会

AJACS:

All Japan Annotator/Curator/
System DB administrator



要旨

ライフサイエンスの分野では測定データや文献情報の爆発的な増大に伴い、最早データベース無しで研究を進めることは困難になっている。しかしながら、我が国においてデータベースを構築・維持・管理する人材や、データ自体を更新・整理していくアノテーターやキュレーターと呼ばれる人材が圧倒的に不足しているのが現状である。将来のライフサイエンスのデータベースを担っていく人材を啓蒙するために、ライフサイエンス統合データベースセンターでは AJACS（「あじゃっくす」と発音：All Japan Annotator/Curator/System DB administrator）講習会を全国各地で開催している（<http://motdb.dbcls.jp>）。本シンポジウムではこれまでの成果と今後の講習会の予定について紹介する。

募集

あなたのエリアでも統合データベース講習会・講演会を
やりませんか？

AJACS講習会の講習会場をホストしていただける
研究機関を随時募集しております。


ご希望に応じて講習内容のアレンジも可能ですので、
ご興味のある方は AJACS1@dbcls.rois.ac.jp まで
お気軽にご連絡ください。

統合の野望・全国版



特にこのへんの方々からのリクエストを
お待ちしております

講習の一部は統合TV、もしくはPodcastでご覧になれます

使い慣し系チャンネル
統合TV  統合TV（「とうごうていーびい」もしくは「とうごうてれび」と発音します）は、ライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS)が発信する動画によるデータベースやツールの使い方のコンテンツ（β版）です。ご意見は各コンテンツへのツッコミや（YouTubeやニコニコ動画でも承ります）、ページ最下部のメールアドレス（イメージファイル）へ電子メールでどうぞ。



videocastの登録はこちらから。

統合TVの使い方 番組を検索する： Web 統合TV

番組カテゴリから探す： DBCLS | EMBOSS | English | Firefox | IE6 | IE7 | IE8 | macosx | presentation | safari | winxp | アミノ酸 | ゲノム | タンパク質 | パスウェイ解析 | ポータル | 遺伝子 | 塩基配列 | 化合物 | 可視化 | 辞書 | 設計ツール | 多型情報 | 二次構造 | 配列解析 | 発現情報 | 文献検索

togotv videocast togo park

統合TV videocast



統合TV (togotv) は、ライフサイエンス統合データベースセンターが発信する動画によるデータベースやウェブツールの使い方のコンテンツ（β版）です。
 統合TV videocastではiTunesで再生可能なvideocastを配信しています。QuickTimeやFlash形式のムービーは<http://togotv.dbcls.jp/>から閲覧できます。

presentation

- 2009-04-01 #p01 オープン科学に望まれる制度とは？
- 2009-03-31 #p01 今日から使える！情報検索 lifesciencedb.jp
- 2009-03-30 #p01 データ共有が変える日本の生命科学
- 2009-02-24 #p01 自然言語処理技術の活用実例
- 2009-02-19 #p01 生命科学横断検索の利用法
- 2009-02-17 #p01 遺伝子発現データの活用事例
- 2009-02-05 #p01 アナトモグラフィー／BodyParts3Dの利用法
- 2009-02-03 #p01 統合データベースプロジェクトとは？

統合lecture

TOGOTV VIDEOCAST TOGO PARK 統合TV DBCLS LSDBS

統合講演会


ライフサイエンス統合データベースセンター関係者による発表や講演を発信していきます。



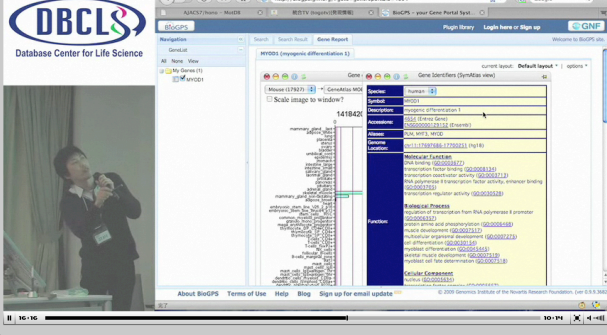
オープン科学に望まれる制度とは？

2009年4月3日 金曜日
 2009年3月28日に日本農芸化学会2009年度大会（於：福岡国際会議場、マリニメッセ福岡）にて行われましたランチョンセミナー「データ共有が変える日本の生命科学」から、大久保公彦 国立遺伝学研究所・ライフサイエンス統合データベースセンター 教授による「オープン科学に望まれる制度とは？」をお送りします。

「登録」で iTunesに ダウンロード

統合TV 

遺伝子発現データの活用事例



utilization of OMIM data using MeSH vocabulary Suiteの活用
 KAAS アノテーション ~ KEGG における用語の意味推定
 講習会：AJACS博多 科学データは誰の

過去の講習会

日時	場所	参加数	
2008年7月3日（木）	ライフサイエンス統合データベースセンター	20名	http://motdb.dbcls.jp/?AJACS3
2008年8月29日（金）	北海道大学	30名	http://motdb.dbcls.jp/?AJACS4
2008年10月18日（土）	九州大学箱崎キャンパス	43名	http://motdb.dbcls.jp/?AJACS5
2008年10月31日（金）	長浜バイオ大学	45名	http://motdb.dbcls.jp/?AJACS6
2009年1月23日（金）	東京工業大学すずかけ台キャンパス	30名	http://motdb.dbcls.jp/?AJACS7
2009年4月17日（金）	ライフサイエンス統合データベースセンター	30名	http://motdb.dbcls.jp/?AJACS9
2009年5月15日（金）	日本大学生物資源科学部	24名	http://motdb.dbcls.jp/?AJACS10

その他の講習会・勉強会

今後の予定

講習会

- ・ AJACS東京 2008年3月5日 (水)
科学技術振興機構東京本部 参加者：20名
<http://motdb.dbcls.jp/?AJACS1>
- ・ AJACS湘南 2008年5月30日 (金)
日本大学生物資源科学部 参加者：64名
<http://motdb.dbcls.jp/?AJACS2>

勉強会

- ・ AJACS本郷2 2008年11月21日 (木)
ライフサイエンス統合データベースセンター
NAR* WebServer issue勉強会 参加者：10名
<http://motdb.dbcls.jp/?AJACS6.5>
- ・ AJACS本郷3 2009年2月13日 (金)
ライフサイエンス統合データベースセンター
NAR* Database issue勉強会 参加者：15名
<http://motdb.dbcls.jp/?AJACS8>

開催予定

- ・ AJACS蝦夷2 2009年9月7日 (月)
北海道大学
- ・ AJACSりんくう 2009年11月頃
大阪府立大学りんくうキャンパス
- ・ AJACS近江2 2009年予定
長浜バイオ大学
- ・ AJACS本郷5 2009年7月以降
ライフサイエンス統合データベースセンター
NAR* WebServer issue 勉強会

*NAR: Nucleic Acid Research

謝辞

ポスター作成に貴重な時間を割いていただいたメディカルアーティストの藤枝香さん、ならびに講習会場を提供してくださいました各機関のみなさまに感謝いたします。また、講師を引き受けてくださった方々、アンケート等で貴重なご意見をくださいました方々に感謝いたします。本講習会および勉強会は文部科学省統合データベースプロジェクトの提供でおおくりしております。