

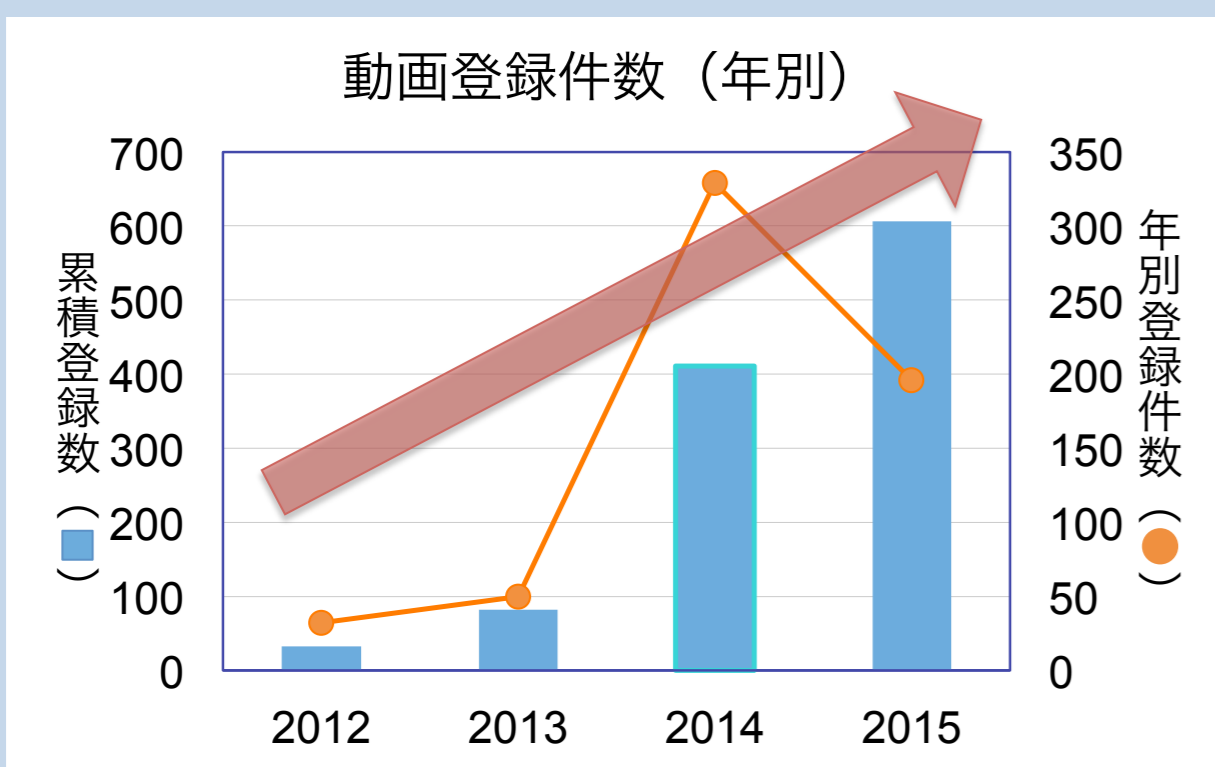
新学術領域研究
運動超分子マシナリーが織りなす調和と多様性
ビデオ・アーカイブ

細胞運動のビデオライブラリー充実へ向けた取り組み

東洋大学 伊藤 政博
山本 まみ
高橋 優嘉

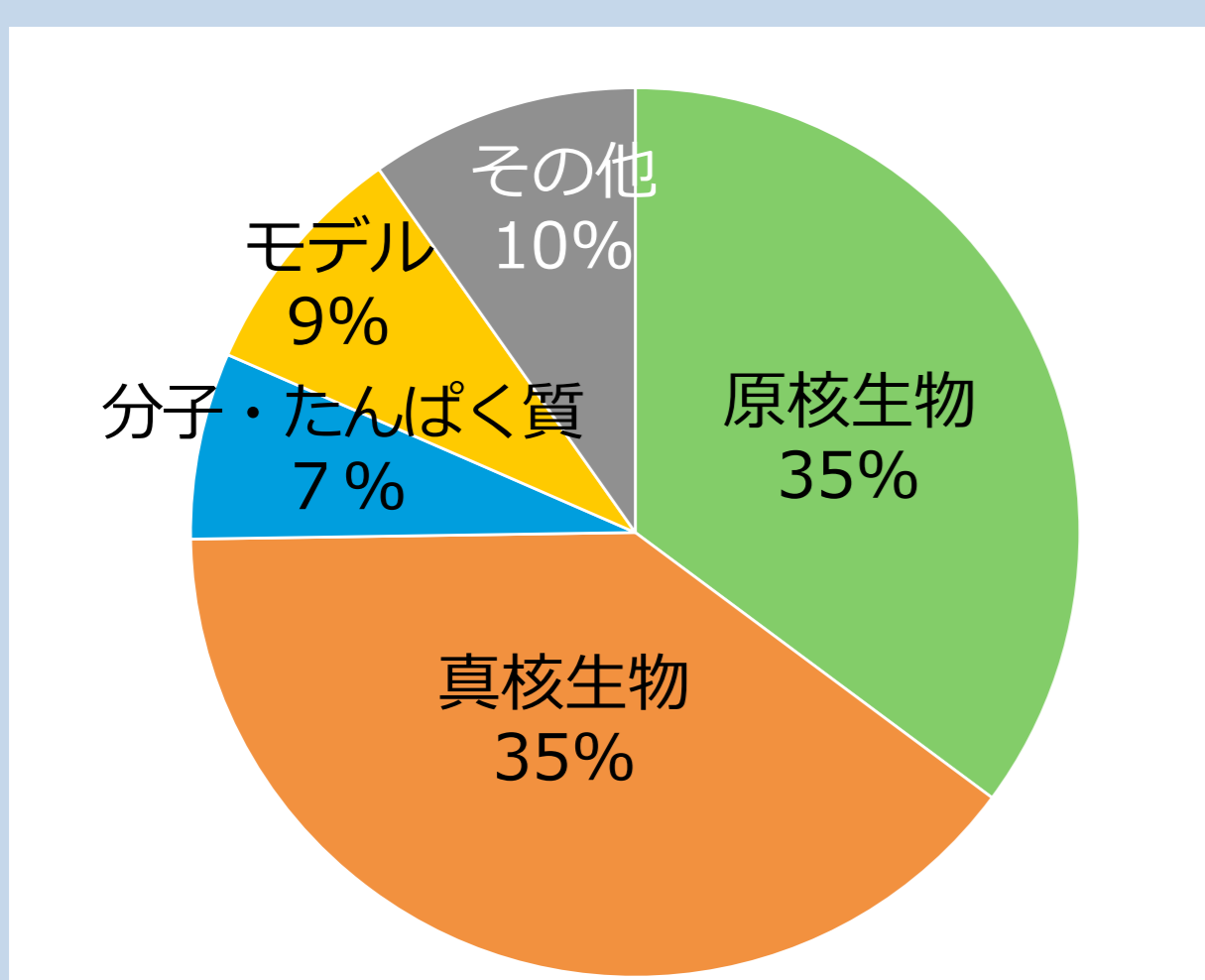
2016年のビデオライブラリーの現状

登録ビデオ数の変遷



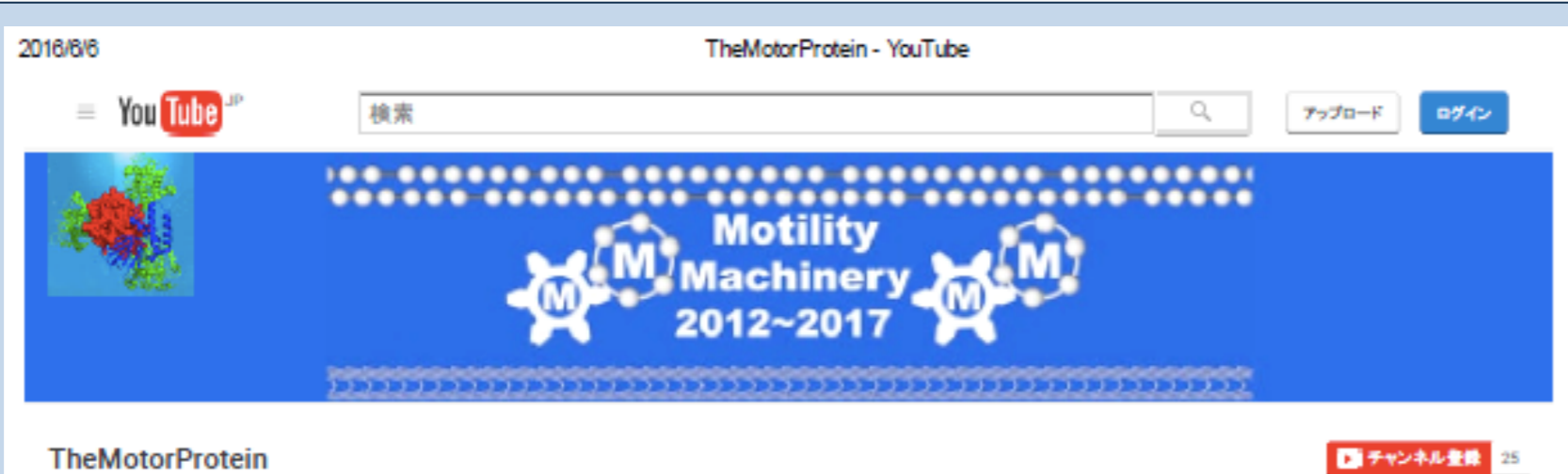
登録ビデオ数は600を突破

ビデオライブラリーの内訳

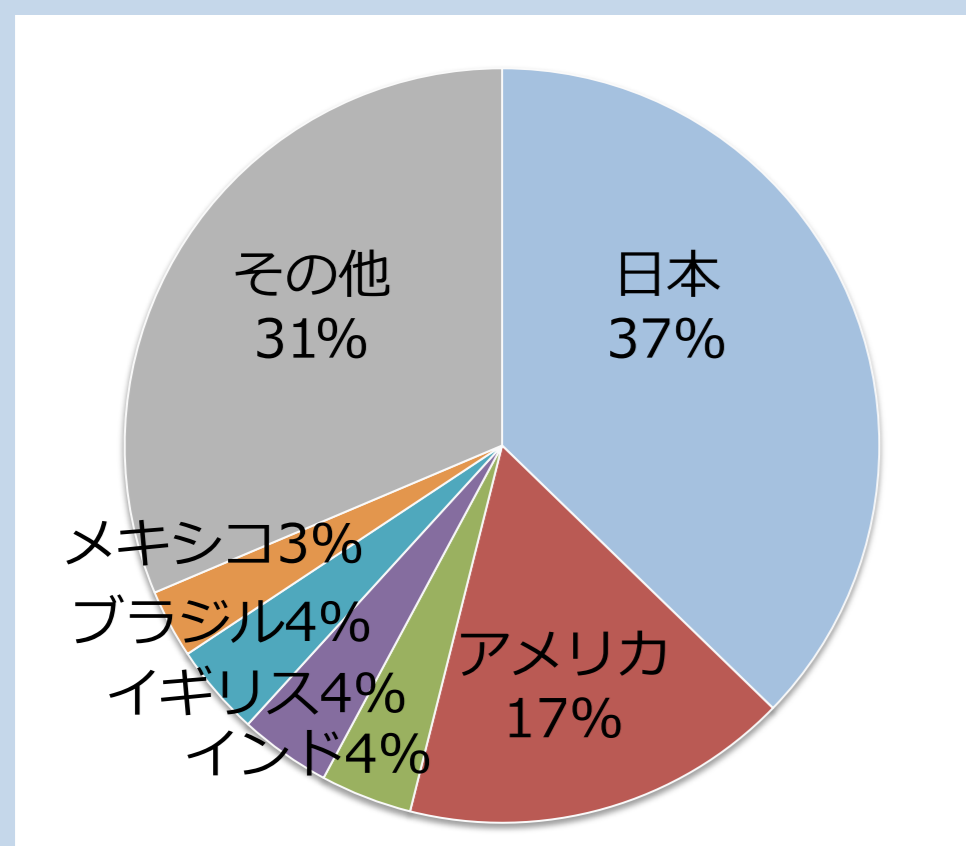


真核生物と厳格生物の割合がほぼ同数でバランスがいい

YouTubeのチャンネルでの解析

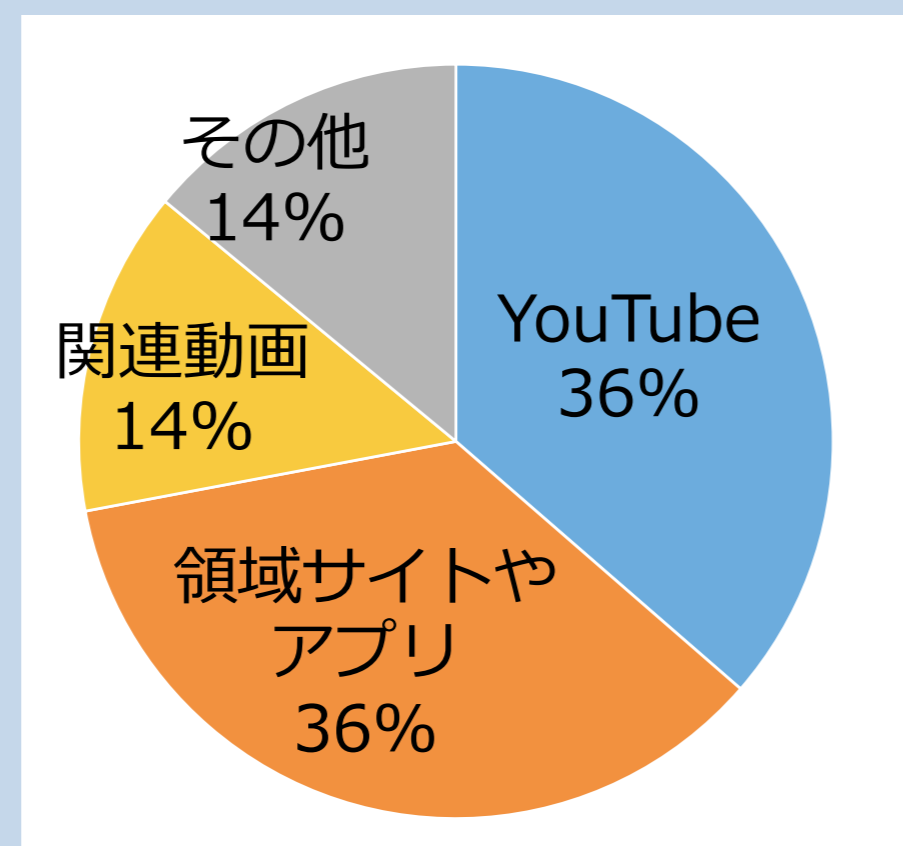


世界各国の閲覧の割合



世界76カ国からの閲覧されている

閲覧経由の割合



動画の閲覧にYouTube以外に領域サイトやアプリが利用されている

今後の課題

ライブラリーの充実へ向けて

国内 投稿数ランキング

氏名	所属	投稿回数
宮田真人	大阪市立大	27
中田 聡	広島大学大学院	21
中根大介	学習院大/長崎大学	19
谷口篤史	兵庫県立大学大学院生命理学研究科	13
井上 裕一	東北大・多元研	11
平塚祐一	北陸先端科学技術大学院大学	9
上田太郎	産業技術総合研究所	9
中村修一	東北大学大学院工学研究科	7
相沢 慎一	広島県立大学(退官)	7
伊藤政博	東洋大学生命科学部	7
麻田 正仁	帯広畜産大学	6
本間 道夫	名古屋大学大学院理学研究科	6
柏崎 隼	学習院大学	6
見理 剛	国立感染症研究所 細菌第二部	6
難波 啓一	大阪大学大学院生命機能研究科	5
早川昌志	神戸大学理学研究科洲崎研究室	5
山岡望海	兵庫県立大学 大学院 生命理学研究科	5

ビデオの登録が1回のグループがまだ多い

もう少し登録をお願いする

量的質的充実をめざす

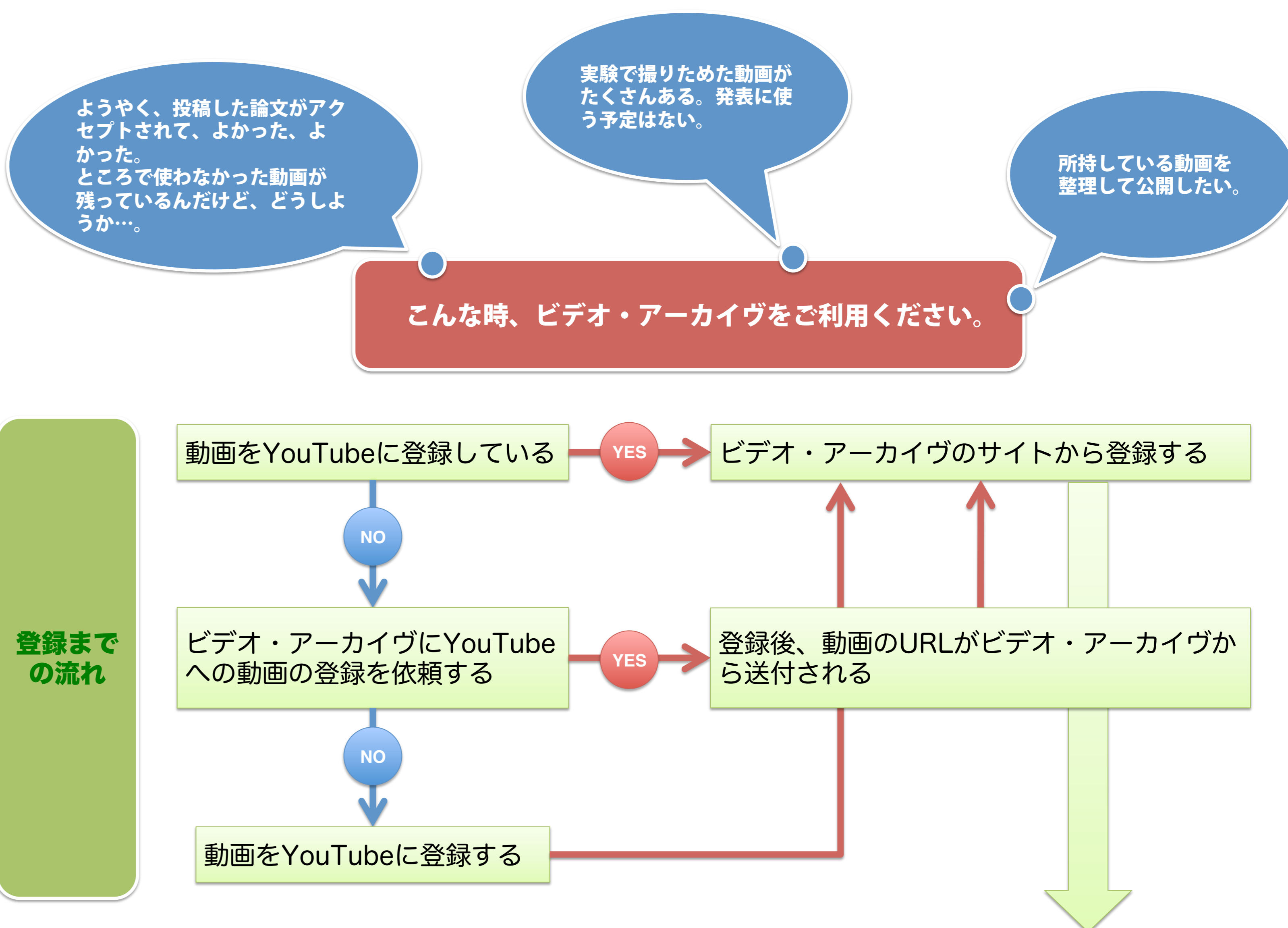
ライブラリーのこれから

ライブラリーの維持をどのように行っていくか？

恒久的な団体に引き継ぐ？

ビデオ・アーカイブへの招待

研究領域のウェブサイトでビデオ・アーカイブを公開しています。ウェブサイトからどなたでもビデオの登録ができます。登録されたビデオは生物学的な価値があるかどうかを判断して公開しています。



動画の登録方法

領域のサイトにアクセスしてください
(<http://bunshi5.bio.nagoya-u.ac.jp/~mycmobile/video/>)



登録画面

平成24年度 文部科学省 科学研究費補助金 新学術領域研究
運動超分子マシナリーが織りなす調和と多様性

ビデオの登録

お手持ちのビデオ映像を登録して頂くには、以下の手順をお願いします。

※アナログ映像をお持ちの方は**録画装置**にご相談下さい。

- YouTubeのサイトへビデオ映像を投稿してください。アカウントをお持ちでない方は、アカウントを取得の上、投稿をお願いします。
- 投稿したビデオの共有ボタンを押し、表示される"http:"で始まる文字列を取得してください。
- 以下の内容をご記入の上、フォームを送信して下さい。

*必須項目

日付*	日付入力 yyyy-mm-dd形式で入力してください
お名前*	
お名前(英語)*	
所属*	
所属(英語)*	
e-mailアドレス*	
分類*	<input type="checkbox"/> 真核生物 <input type="checkbox"/> 原核生物 <input type="checkbox"/> 分子・タンパク質 <input type="checkbox"/> モデル (解説を含む) <input type="checkbox"/> その他
ビデオのタイトル*	
ビデオのタイトル(英語)*	YouTubeに登録した動画のURLをご記入ください
ビデオのタグ	
種名	※半角英数字のみ
ビデオへのリンク*	
説明文*	※400文字以内をお願いします。
説明文(英語)*	※1200文字以内をお願いします。
関連する論文へのリンク1	URL 論文名 (雑誌名、号、巻、ページ数、年)
関連する論文へのリンク2	URL 論文名 (雑誌名、号、巻、ページ数、年)

みなさまのオリジナル動画を
お待ちしております