

この演題検索プログラムでは、演題登録時に入力された、

- 著者氏名  
(発表者の他、共著者の氏名でも検索可能です。注:氏と名の間は半角スペースを開けてください)
- 発表カテゴリー
- 所属
- 演題名
- 動物分類群
- 動物名（学名・英名・和名）
- keyword（英文）

をもとにして、どのような演題があるのか、インターラクティブな一覧表を表示させることができます。

### [使い方]

大会HP上で簡易演題検索プログラムのアイコンをクリックすると以下の画面表示になります  
(タイトルに第91回と書かれていますが説明は同じです)。

日本動物学会第91回大会（オンライン）簡易演題検索					
② 演題番号	③ 発表タイプ	④ 発表カテゴリー	⑤ 演者氏名	⑥ Presentator name	⑦ 所属
① All	All	All	All	All	All
A-01	一般発表	A: 生化学	井田 隆徳	Ida, Takanori	宮崎大学・フロンティア・生理活性物質
A-02	一般発表	A: 生化学	松田 大道	MATSUDA, HIROMICHI	東京工業大学・生命理工学院
A-03	一般発表	A: 生化学	東岡 蘭菜	Higashioka, Haruna	秋田大院・理工・生命科学
A-04	一般発表	A: 生化学	岸野 桃子	Kishino, Momoko	大阪大学・生命機能研究科・生命機能専攻
A-05	一般発表	A: 生化学	藤田 優輝	Fujita, Yuki	千葉大学大学院融合理工学府先進理化学専攻生物学コース
A-06	一般発表	A: 生化学	森本 航太	Morimoto, Kota	千葉大学・神経プロテオミクス研究室
B-01	一般発表	B: 遺伝	古川 真央	Furukawa, Mao	琉球大学・理工学研究科・海洋自然科学・進化生殖生物学研究室
B-02	一般発表	B: 遺伝	御代川 潤	Miyokawa, Ryo	九州大・地球社会統合
B-03	一般発表	B: 遺伝	藍 原立	LAN, ENJI	国際基督教大学・教養学部・自然科学デパートメント
B-04	一般発表	B: 遺伝	安藤 俊哉	Ando, Toshiya	自然科学研究機構・基生研・進化発生
モデル生物における生理活性ペプチドの探索と応用 エダシクラゲのポリP衰退因子の特性解明 ハタハク緑色色素結合蛋白質の構造と機能の解明 難体細胞におけるNeurocalcin-deltaBタンパク質の機能的役割 lasp family タンパク質の分子進化 魚類のlasp-2/nebulette 遺伝子の解析 琉球大学・理工学研究科・海洋自然科学・進化生殖生物学研究室 漂底島周辺に生息するヤッコミドリイシの産卵タイミングと種分化 共生プランヒドリにおける遺伝子発現と共生体獲得様式の関係 ショウジョウバエを用いたラット高血糖遺伝子座の候補遺伝子スクリーニング キタキョウのUV反射模様の種内多型と遺伝様式					
④ Showing 1 to 10 of 287 entries	⑤ Previous	1	2	3	4
		5	…	29	Next

- ① の検索ボックスに検索ワードを入力すると、表中の全ての列に書かれている内容に対して全文検索をかけます（検索は前方一致検索のみ可能で、仕様上、複数条件のAND検索などはできません）。
  - ②の項目名の右側についている▲▼マークをクリックすると昇順・降順でソートされます。
  - ③のボックスを使うと各列を基準としてデータを検索し、ヒットしただけを表示するようになります。
  - ④は①・③の結果、絞り込んだエントリー数が表示されており、1画面に10演題ずつ表形式で表示されることを表しています。
  - ⑤のPrevious,数字,Nextをクリックすることで、演題リストの次のページを閲覧できます。
  - ⑥のColumn visibilityボタンをクリックすることで表示コラムの一覧が出てきます。
- そのボックスをオンオフすることで、表示させたい項目をお好みに併せて変更することができます。

### [検索をやり直すには（=初期表示に戻すには）]

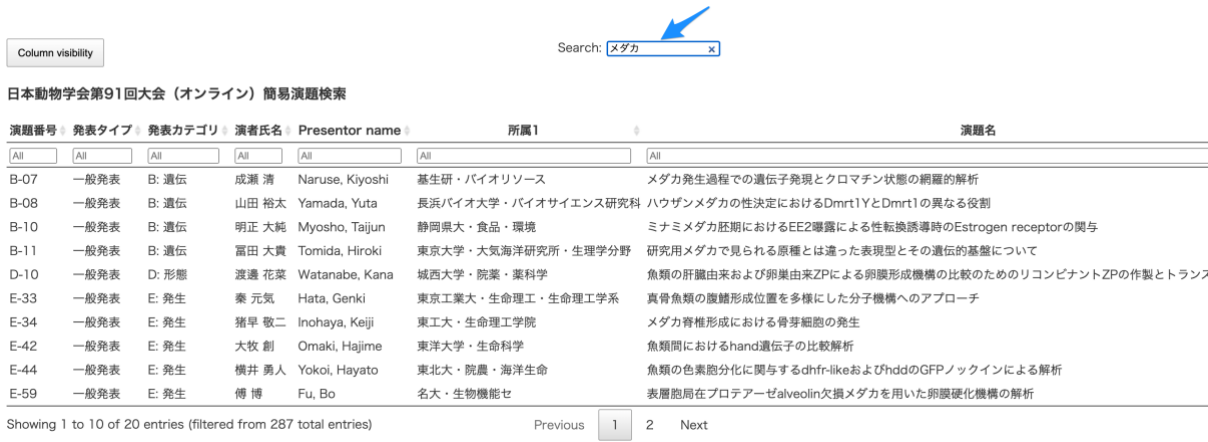
お使いのWebブラウザで「ページの再読み込み」を行ってください。

## [ご利用上の注意点]

- 氏名で検索する場合は、氏と名の間を半角スペースで開けてください（全角スペースではエラーとなります）。ローマ字表記の場合は Family name と First name の間に“,”（半角カンマと半角スペース）を挿入してください。
- 画面表示直後は演題名、動物分類群、Scientific Name, English Common Name、標準和名、Keyword、発表者以外の著者一覧などはウインドウの右側からはみ出てしまっていますが、ウインドウのスクロールにより閲覧可能、かつ全文検索の対象となっています。  
以下の例 A~C に示すように検索で絞り込んだ後に”Column visibility”を使って不要項目の表示をオフにしてご覧頂きますと閲覧しやすいものと思われます。

### 例 A：演題・動物名・keyword に”メダカ“が入る演題を検索する

①のボックスに”メダカ“と入力する。



日本動物学会第91回大会（オンライン）簡易演題検索

演題番号	発表タイプ	発表カテゴリ	演者氏名	Presenter name	所属1	演題名
B-07	一般発表	B: 遺伝	成瀬 清	Naruse, Kiyoshi	基生研・バイオリソース	メダカ発生過程での遺伝子発現とクロマチン状態の網羅的解析
B-08	一般発表	B: 遺伝	山田 裕太	Yamada, Yuta	長浜バイオ大学・バイオサイエンス研究科	ハウザンメダカの性決定におけるDmrt1YとDmrt1の異なる役割
B-10	一般発表	B: 遺伝	明正 大輔	Myoshio, Taijun	静岡県大・食品・環境	ミナミメダカ胚期におけるE2曝露による性転換誘導時のEstrogen receptorの関与
B-11	一般発表	B: 遺伝	富田 大貴	Tomida, Hiroki	東京大学・大気海洋研究所・生理学分野	研究用メダカで見られる原種とは違った表現型とその遺伝的基盤について
D-10	一般発表	D: 形態	渡邊 花菜	Watanabe, Kana	城西大学・院薬・薬科学	魚類の肝臓由来および卵巣由来ZPによる卵膜形成機構の比較のためのリコンビナントZPの作製とトランス
E-33	一般発表	E: 発生	秦 元氣	Hata, Genki	東京工業大・生命理工・生命理工学系	真骨魚類の腹鰓形成位置を多様にした分子機構へのアプローチ
E-34	一般発表	E: 発生	猪早 敬二	Inohaya, Keiji	東工大・生命理工学院	メダカ脊椎形成における骨芽細胞の発生
E-42	一般発表	E: 発生	大牧 効	Omaki, Hajime	東洋大学・生命科学	魚類間におけるhand遺伝子の比較解析
E-44	一般発表	E: 発生	横井 勇人	Yokoi, Hayato	東北大・院農・海洋生命	魚類の色素胞分化に関与するdhfr-likeおよびhddのGFPノックインによる解析
E-59	一般発表	E: 発生	傅 博	Fu, Bo	名大・生物機能セ	表層胞局在プロテアーゼalveolin欠損メダカを用いた卵膜硬化機構の解析

Showing 1 to 10 of 20 entries (filtered from 287 total entries)      Previous [1] 2 Next

画面左下に 287 演題中の 20 演題が該当しており、その中の 1~10 演題が表示されている旨、示されている。

### 例 B: 例 A の中で、発表カテゴリーが”発生“のものだけを表示する



日本動物学会第91回大会（オンライン）簡易演題検索

演題番号	発表タイプ	発表カテゴリ	演者氏名	Presenter name	所属1	演題名
E-33	一般発表	発生	秦 元氣	Hata, Genki	東京工業大・生命理工・生命理工学系	真骨魚類の腹鰓形成位置を多様にした分子機構へのアプローチ
E-34	一般発表	発生	猪早 敬二	Inohaya, Keiji	東工大・生命理工学院	メダカ脊椎形成における骨芽細胞の発生
E-42	一般発表	発生	大牧 効	Omaki, Hajime	東洋大学・生命科学	魚類間におけるhand遺伝子の比較解析
E-44	一般発表	発生	横井 勇人	Yokoi, Hayato	東北大・院農・海洋生命	魚類の色素胞分化に関与するdhfr-likeおよびhddのGFPノックインによる解析
E-59	一般発表	発生	傅 博	Fu, Bo	名大・生物機能セ	表層胞局在プロテアーゼalveolin欠損メダカを用いた卵膜硬化機構の解析

Showing 1 to 5 of 5 entries (filtered from 287 total entries)      Previous [1] Next

【発表カテゴリー】 下のボックスに”発生”と入力すると、例 A の検索結果がさらに絞り込まれる。

## 例 C：例 B の表示項目をカスタマイズして自分好みの表にする

⑥Column visibility ボタンをクリックすると下の画面が表示される。

回大会（オンライン）簡易演題検索											
Presentor name		演題名		Scientific Name 1		Scientific Name 2		Keyword 1		Keyword 2	
All	All	All	All	All	All	All	All	All	All	All	All
Hata, Genki	真骨魚類の腹鰓形成位置を多様にした分子機構へのアプローチ	Oryzias latipes	Oreochromis niloticus	yolk absorption	Forkhead box transcription factor						
Inohaya, Keiji	メダカ脊椎形成における骨芽細胞の発生	Oryzias latipes		sclerotome	osteoblast						
Omaki, Hajime	魚類間におけるhand遺伝子の比較解析	Danio reio	Oryzias latipes	heart	fin						
Yokoi, Hayato	魚類の色素胞分化に関するdhfr-likeおよびhddのGFPノックインによる解析	Oryzias latipes	Paralichthys olivaceus	pigment cell	CRISPR						
Fu, Bo	表層胞局在プロテアーゼalveolin欠損メダカを用いた卵膜硬化機構の解析	Oryzias latipes		chorion hardening	alveolin						

デフォルトでは全項目が表示されるようになっているので、表示をオフにしたい項目名のボックスをクリックする。表示項目の選択が完了したら、灰色になっている領域をどこでも良いのでクリックする。

日本動物学会第91回大会（オンライン）簡易演題検索											
演題番号		演者氏名		所属1		演題名		Keyword 1		Keyword 2	
All	All	All	All	All	All	All	All	All	All	All	All
E-33	秦 元気	東京工業大・生命理工・生命理工学系	真骨魚類の腹鰓形成位置を多様にした分子機構へのアプローチ			yolk absorption	Forkhead box transcription factor				
E-34	猪早 敬二	東工大・生命理工学院	メダカ脊椎形成における骨芽細胞の発生			sclerotome	osteoblast		vertebral column		
E-42	大牧 創	東洋大学・生命科学	魚類間におけるhand遺伝子の比較解析			heart	fin		hand gene		
E-44	横井 勇人	東北大・院農・海洋生命	魚類の色素胞分化に関するdhfr-likeおよびhddのGFPノックインによる解析			pigment cell	CRISPR				
E-59	傅 博	名大・生物機能セ	表層胞局在プロテアーゼalveolin欠損メダカを用いた卵膜硬化機構の解析			chorion hardening	alveolin		cortical alveolus		

Showing 1 to 5 of 5 entries (filtered from 287 total entries) Previous 1 Next