

**ウインターキャンペーン**

★キャンペーン期間★ ~2019年3月29日お申込み分まで



**GeneChip® マイクロアレイ受託解析サービス**

**GeneChip® でこの価格は、見逃せない！**

解析ソフトウェア「Microarray Data Analysis tool」も無償添付



■ キャンペーン価格

**全転写産物発現解析 Gene ST Array**

**Human Gene 2.0 ST Array**

**86,000円/Sample**

**Mouse Gene 2.0 ST Array**

**86,000円/Sample**

※10サンプル、20サンプル、30サンプルでさらに割引！

**microRNA発現解析（203生物種を1枚のアレイに搭載）**

**miRNA 4.0 Array**

**75,000円/Sample**

★キャンペーンでなくても大変お得になりました！

**遺伝子レベルトランスクリプトーム解析 Clariom S Assay**

**Clariom S Assay (Human、Mouse、Rat)**

解析あり：70,000円/Sample 解析なし：68,000円/Sample

ボリューム  
割引あり

**包括的トランスクリプトーム解析 Clariom D Assay**

**Clariom D Assay (Human、Mouse、Rat)**

解析あり：100,000円/Sample 解析なし：95,000円/Sample

\*上記キャンペーン価格は税抜き価格です。

# フィルジェンのアレイ受託解析サービスはここがすごい！

安心

アフィメトリクス認定サービスプロバイダーです。

解析結果に影響を与えるRNAの品質。サンプル再提出になっても2回目(再提出分)までは品質チェック費用は無償で対応致します。

実績

豊富なRNA抽出サービス！様々なサンプルからの抽出に対応

大好評！10年以上の実績を持つ弊社オリジナル解析ソフト Microarray Data Analysis tool(解析ソフトウェア)が無償添付！

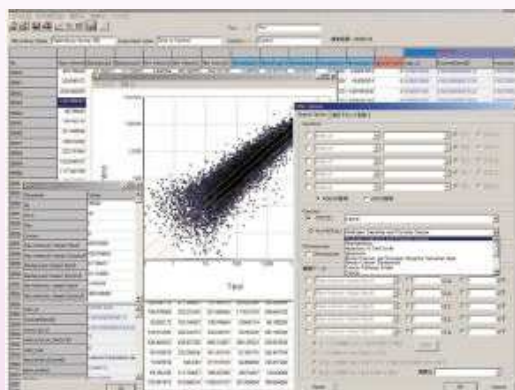
サポート

経験豊富な解析スタッフが解析ソフトの使い方を丁寧にサポート

リアルタイムPCRやタンパク質発現、メタボローム解析など豊富な受託サービスでお客様の次のステップもサポート！

## 付属解析ソフトウェア「Microarray Data Analysis tool」

- 外部データベースへのハイパーリンク
- スカッタープロット作成  
複数プロットを同時表示  
各々データポイント(個別プロット)詳細情報表示 など
- データ検索  
豊富なフィルタリング機能 (ratio, cut off値など)  
キーワードやデータベースIDによるデータ抽出 など
- 統計検定  
有意差検定 : Student's *t*-test, One-Sample *t*-test, One-way ANOVA, FDR補正 など
- Gene Ontology解析やパスウェイ解析



### - Gene OntologyとPathway解析機能 -

マイクロアレイデータの遺伝子発現データに対し、遺伝子機能情報GOTermを対応付け、発現変動の大きい遺伝子群のGOTerm出現頻度解析を行うことで生物学的機能を統計的に解析することができます。パスウェイ解析では分子間パスウェイ解析に広く用いられている「WikiPathways」「NCBI BioSystems」のパスウェイ情報を対応付け、発現変動の大きい遺伝子群におけるPathway情報出現頻度解析を行います。

Term	Molecular_Function	Keyword	Changed Genes	Total Genes	Z score	P-value
cellular process	GO:0009987		13922	0	1	
cellular metabolic process	GO:0009985		12249	0	1	
cellular response	GO:0009983		4212	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009982		3622	0	1	
cellular growth	GO:0009981		3527	0	1	
cellular development	GO:0009980		3327	0	1	
cellular differentiation	GO:0009979		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009978		3274	0	1	
cellular response	GO:0009977		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009976		3274	0	1	
cellular development	GO:0009975		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009974		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009973		3274	0	1	
cellular response	GO:0009972		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009971		3274	0	1	
cellular development	GO:0009970		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009969		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009968		3274	0	1	
cellular response	GO:0009967		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009966		3274	0	1	
cellular development	GO:0009965		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009964		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009963		3274	0	1	
cellular response	GO:0009962		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009961		3274	0	1	
cellular development	GO:0009960		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009959		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009958		3274	0	1	
cellular response	GO:0009957		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009956		3274	0	1	
cellular development	GO:0009955		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009954		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009953		3274	0	1	
cellular response	GO:0009952		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009951		3274	0	1	
cellular development	GO:0009950		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009949		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009948		3274	0	1	
cellular response	GO:0009947		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009946		3274	0	1	
cellular development	GO:0009945		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009944		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009943		3274	0	1	
cellular response	GO:0009942		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009941		3274	0	1	
cellular development	GO:0009940		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009939		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009938		3274	0	1	
cellular response	GO:0009937		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009936		3274	0	1	
cellular development	GO:0009935		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009934		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009933		3274	0	1	
cellular response	GO:0009932		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009931		3274	0	1	
cellular development	GO:0009930		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009929		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009928		3274	0	1	
cellular response	GO:0009927		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009926		3274	0	1	
cellular development	GO:0009925		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009924		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009923		3274	0	1	
cellular response	GO:0009922		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009921		3274	0	1	
cellular development	GO:0009920		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009919		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009918		3274	0	1	
cellular response	GO:0009917		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009916		3274	0	1	
cellular development	GO:0009915		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009914		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009913		3274	0	1	
cellular response	GO:0009912		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009911		3274	0	1	
cellular development	GO:0009910		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009909		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009908		3274	0	1	
cellular response	GO:0009907		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009906		3274	0	1	
cellular development	GO:0009905		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009904		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009903		3274	0	1	
cellular response	GO:0009902		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009901		3274	0	1	
cellular development	GO:0009900		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009899		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009898		3274	0	1	
cellular response	GO:0009897		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009896		3274	0	1	
cellular development	GO:0009895		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009894		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009893		3274	0	1	
cellular response	GO:0009892		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009891		3274	0	1	
cellular development	GO:0009890		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009889		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009888		3274	0	1	
cellular response	GO:0009887		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009886		3274	0	1	
cellular development	GO:0009885		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009884		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009883		3274	0	1	
cellular response	GO:0009882		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009881		3274	0	1	
cellular development	GO:0009880		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009879		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009878		3274	0	1	
cellular response	GO:0009877		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009876		3274	0	1	
cellular development	GO:0009875		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009874		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009873		3274	0	1	
cellular response	GO:0009872		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009871		3274	0	1	
cellular development	GO:0009870		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009869		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009868		3274	0	1	
cellular response	GO:0009867		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009866		3274	0	1	
cellular development	GO:0009865		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009864		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009863		3274	0	1	
cellular response	GO:0009862		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009861		3274	0	1	
cellular development	GO:0009860		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009859		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009858		3274	0	1	
cellular response	GO:0009857		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009856		3274	0	1	
cellular development	GO:0009855		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009854		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009853		3274	0	1	
cellular response	GO:0009852		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009851		3274	0	1	
cellular development	GO:0009850		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009849		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009848		3274	0	1	
cellular response	GO:0009847		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009846		3274	0	1	
cellular development	GO:0009845		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009844		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009843		3274	0	1	
cellular response	GO:0009842		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009841		3274	0	1	
cellular development	GO:0009840		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009839		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009838		3274	0	1	
cellular response	GO:0009837		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009836		3274	0	1	
cellular development	GO:0009835		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009834		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009833		3274	0	1	
cellular response	GO:0009832		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009831		3274	0	1	
cellular development	GO:0009830		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009829		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009828		3274	0	1	
cellular response	GO:0009827		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009826		3274	0	1	
cellular development	GO:0009825		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009824		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009823		3274	0	1	
cellular response	GO:0009822		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009821		3274	0	1	
cellular development	GO:0009820		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009819		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009818		3274	0	1	
cellular response	GO:0009817		3274	0	1	
cellular homeostasis	GO:0009816		3274	0	1	
cellular development	GO:0009815		3274	0	1	
cellular differentiation	GO:0009814		3274	0	1	