

IPA Read Only License データ確認手順

株式会社 Rhelixa

目次

1 IPA ソフトウェアのインストール	3
2 IPA の起動と Share データの確認方法	4
3 使用方法の確認	6

IPA に関する機能や操作方法の詳細は、以下のマニュアルをご参照ください。

<IPA 各種マニュアル>

1. [IPA_ReadOnlyLisence 日本語完全版マニュアル](#)
2. [IPA_ReadOnlyLisence 日本語簡易マニュアル](#)
3. [IPA_Analysis Match 機能について](#)
4. [IPA_Analysis Match に関するホワイトペーパー](#)
5. [IPA_Casual Network の各項目について](#)

※上記リンクをクリックしても、閲覧できない場合は以下 URL をブラウザに入力してください。

1. IPA_ReadOnlyLisence 日本語完全版マニュアル

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_ReadOnlyLisence_日本語完全版マニュアル.pdf

2. IPA_ReadOnlyLisence 日本語簡易マニュアル

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_ReadOnlyLisence_日本語簡易マニュアル.pdf

3. IPA_Analysis Match 機能について

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_Analysis-Match_機能について.pdf

4. IPA_Analysis Match に関するホワイトペーパー

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_Analysis-Match_に関するホワイトペーパー.pdf

5. IPA_Casual Network の各項目について

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_Casual-Network_の各項目について.pdf

1 IPA ソフトウェアのインストール

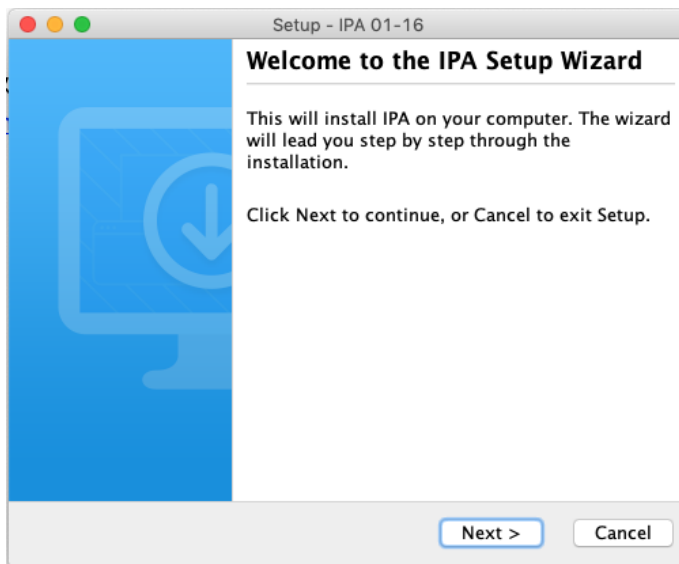
- 解析データの納品後、Read Only License の利用開始希望日を当社または販売代理店までご連絡ください。利用開始希望日に合わせて、QIAGEN 社より 1 ヶ月間利用可能なアカウントを発行いたします。
- 利用期間を過ぎると、アカウントは無効となります。アカウントの再発行は有料となりますので、あらかじめご了承ください。

1.1 下記 URL にアクセスし、OS に適合したインストーラーをダウンロードしてください。

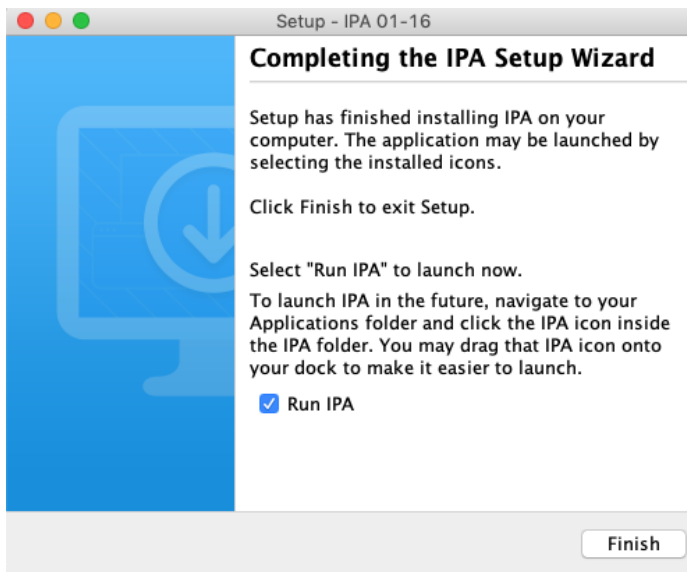
<https://analysis.ingenuity.com/pa/installer/select>

(※クリックしてもリンクに飛ばない場合は上記 URL をブラウザに入力してください)

1.2 インストーラーを起動してください。

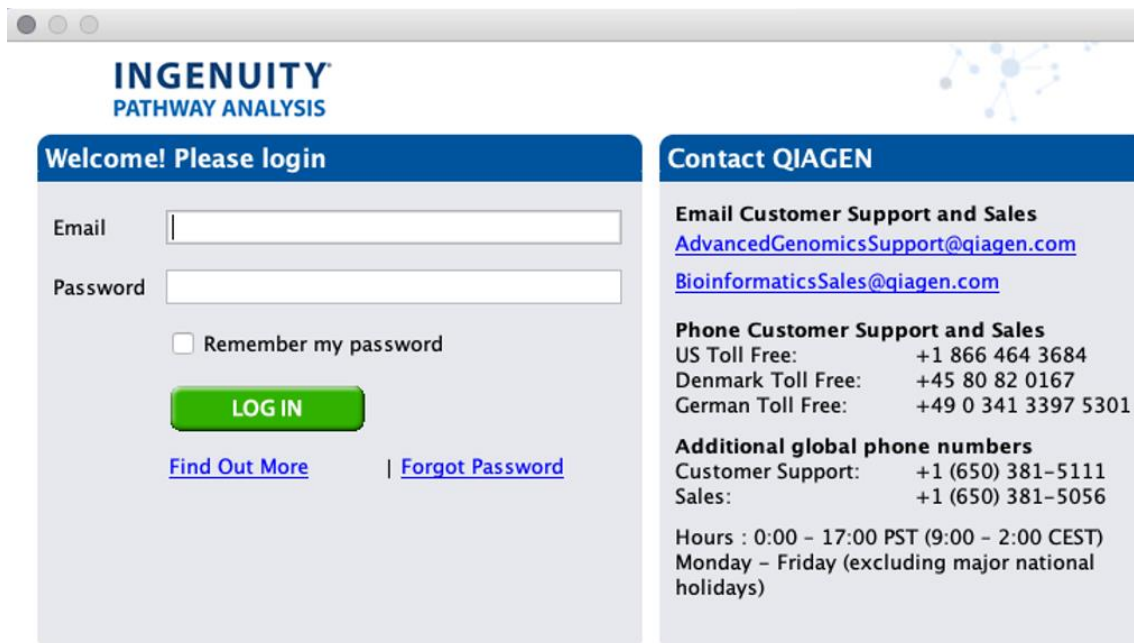


1.3 表示される説明に従って、インストールを完了してください。



2 IPA の起動と Share データの確認方法

2.1 IPA を起動し、QIAGEN より送付された ID とパスワード情報を入力し、ログインしてください。



INGENUITY
PATHWAY ANALYSIS

Welcome! Please login

Email

Password

Remember my password

LOG IN

[Find Out More](#) | [Forgot Password](#)

Contact QIAGEN

Email Customer Support and Sales
AdvancedGenomicsSupport@qiagen.com
BioinformaticsSales@qiagen.com

Phone Customer Support and Sales
US Toll Free: +1 866 464 3684
Denmark Toll Free: +45 80 82 0167
German Toll Free: +49 0 341 3397 5301

Additional global phone numbers
Customer Support: +1 (650) 381-5111
Sales: +1 (650) 381-5056

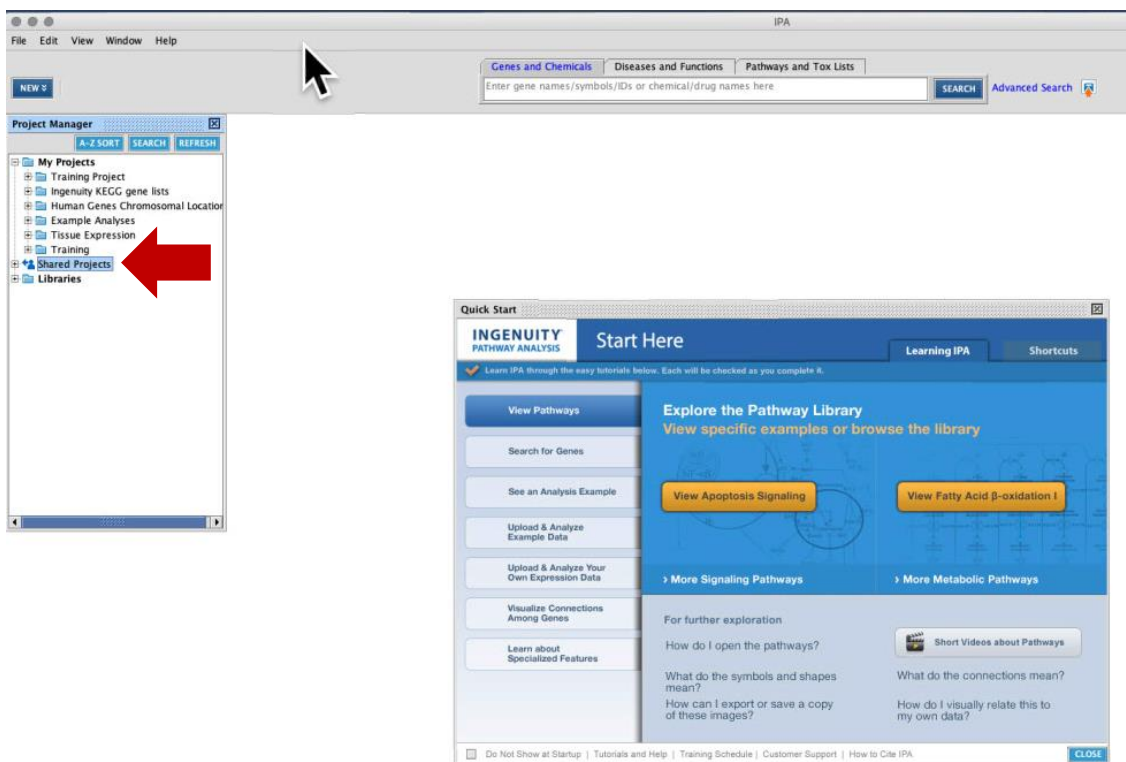
Hours : 0:00 – 17:00 PST (9:00 – 2:00 CEST)
Monday – Friday (excluding major national holidays)

2.2 お客様の IPA 利用開始希望日に合わせて、弊社が解析結果をお客様のアカウントに対してシェアいたします。アカウント ID となっているメールアドレスに、下記のメールが届いたことをご確認ください。

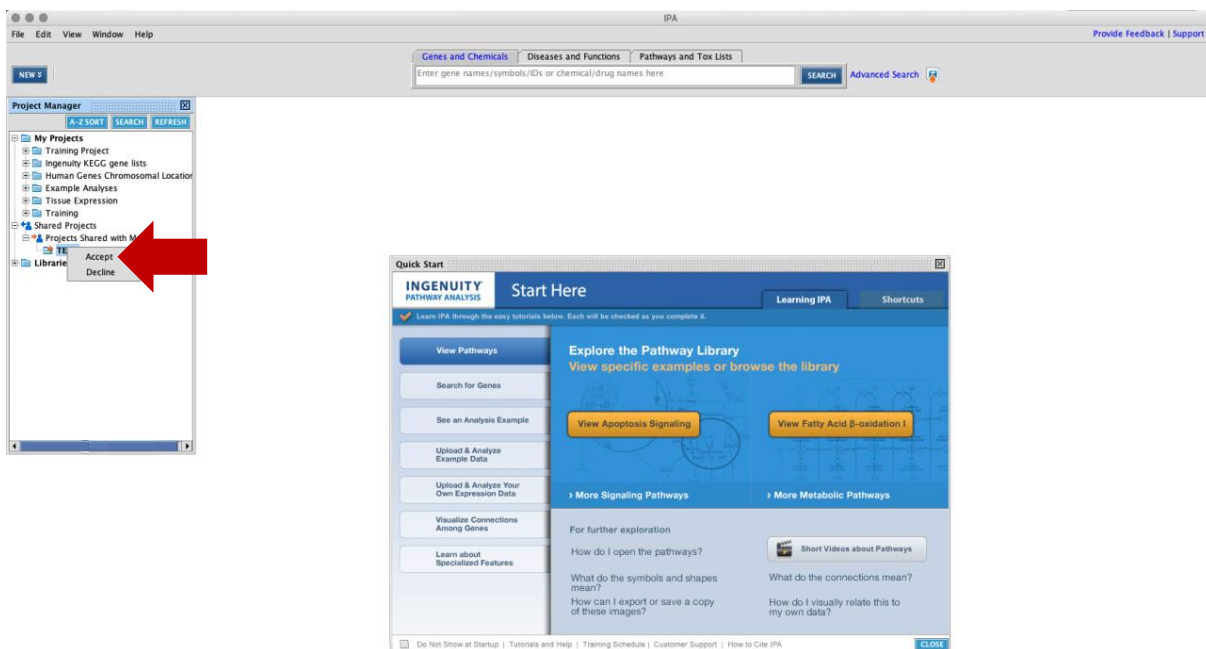
To accept this invitation,

1. Log into the IPA application at <https://analysis.ingenuity.com/pa>
2. On the File menu, point to Share and click Invitation Manager.
3. Select the TEST project and click the Accept button.

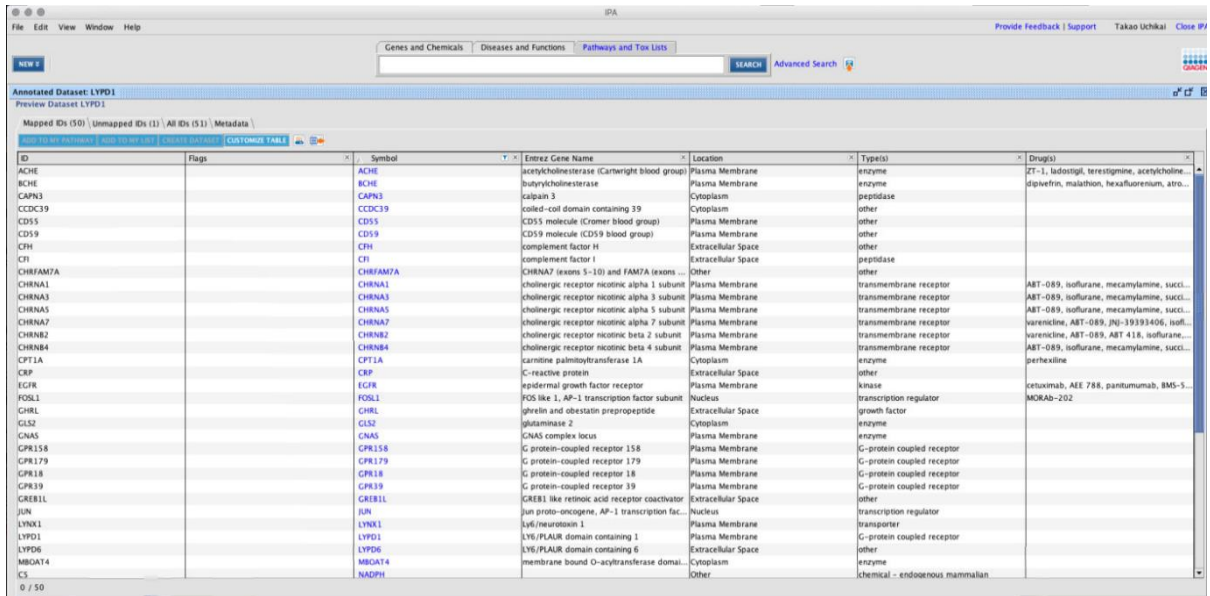
2.3 ログイン後に下記の画面が表示されるので、赤矢印で示す「Shared Project」を展開してください。



2.4 「Projects Shared with me」を展開し、シェアされたデータを右クリック> accept を選択してください。
注：decline を選択すると share したデータがご覧になれませんので、選択しないようご注意ください。
誤って選択してしまった場合は、弊社（customer-service@rhelixa.com）までご連絡ください。



2.5 Share されているデータをダブルクリックして、データの内容を確認してください。



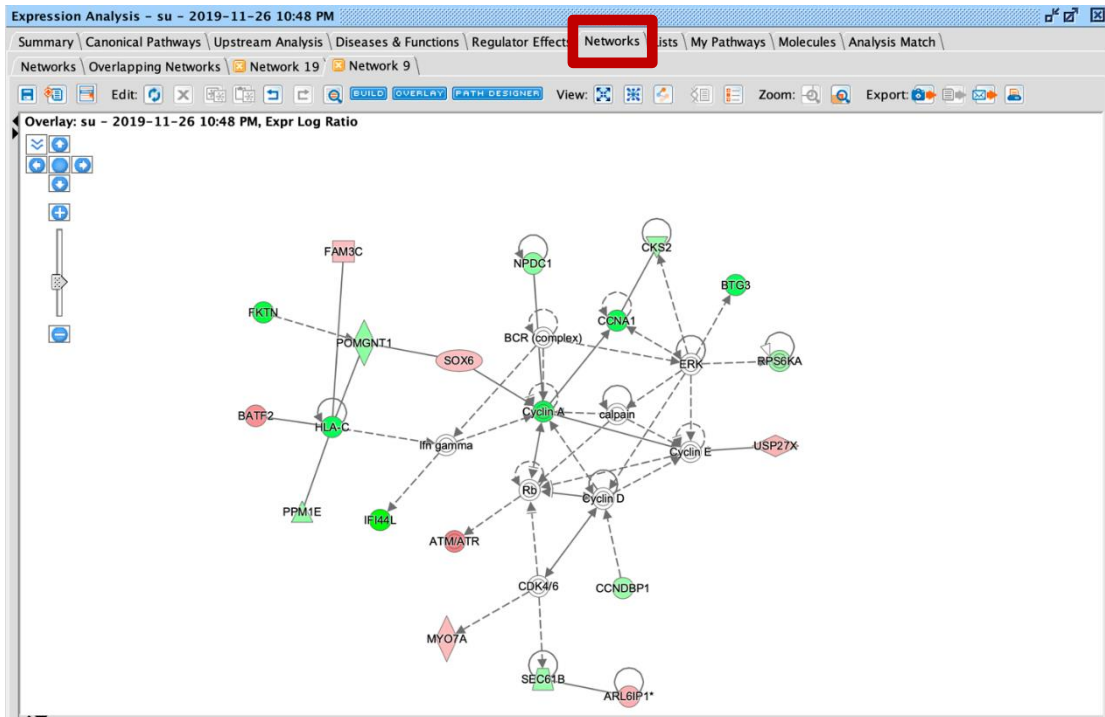
The screenshot displays the 'Annotated Dataset: LYPD1' window in IPA. The table lists various genes with columns for ID, Flags, Symbol, Entrez Gene Name, Location, Type(s), and Drug(s). The table includes entries such as ACHE, ACE, CAPN3, and many others, detailing their biological locations and associated drugs.

ID	Flags	Symbol	Entrez Gene Name	Location	Type(s)	Drug(s)
ACHE		ACHE	acetylcholinesterase (Cartwright blood group)	Plasma Membrane	enzyme	
ACE		ACE	angiotensin-converting enzyme	Plasma Membrane	enzyme	
CAPN3		CAPN3	calpain 3	Cytoplasm	peptidase	
CCDC39		CCDC39	coiled-coil domain containing 39	Cytoplasm	other	
CD55		CD55	CD55 molecule (Cromer blood group)	Plasma Membrane	other	
CD59		CD59	CD59 molecule (CD59 blood group)	Plasma Membrane	other	
CFH		CFH	complement factor H	Extracellular Space	other	
CFI		CFI	complement factor I	Extracellular Space	peptidase	
CHR1A		CHR1A	chromosome 1	Other	other	
CHRNA1		CHRNA1	cholinergic receptor nicotinic alpha 1 subunit	Plasma Membrane	transmembrane receptor	ABT-089, isoflurane, mecaminylamine, succinylcholine, tetrahydroammonium, acetylcholine...
CHRNA3		CHRNA3	cholinergic receptor nicotinic alpha 3 subunit	Plasma Membrane	transmembrane receptor	ABT-089, isoflurane, mecaminylamine, succinylcholine, tetrahydroammonium, acetylcholine...
CHRNA5		CHRNA5	cholinergic receptor nicotinic alpha 5 subunit	Plasma Membrane	transmembrane receptor	ABT-089, isoflurane, mecaminylamine, succinylcholine, tetrahydroammonium, acetylcholine...
CHRNA7		CHRNA7	cholinergic receptor nicotinic alpha 7 subunit	Plasma Membrane	transmembrane receptor	varenicline, ABT-089, JNJ-19393406, isoflurane, succinylcholine, tetrahydroammonium, acetylcholine...
CHRN2		CHRN2	cholinergic receptor nicotinic beta 2 subunit	Plasma Membrane	transmembrane receptor	varenicline, ABT-089, ABT-418, isoflurane, succinylcholine, tetrahydroammonium, acetylcholine...
CHRN4		CHRN4	cholinergic receptor nicotinic beta 4 subunit	Plasma Membrane	transmembrane receptor	ABT-089, isoflurane, mecaminylamine, succinylcholine, tetrahydroammonium, acetylcholine...
CPT1A		CPT1A	carneitine palmitoyltransferase 1A	Cytoplasm	enzyme	
CRP		CRP	C-reactive protein	Extracellular Space	other	
EGFR		EGFR	epidermal growth factor receptor	Plasma Membrane	kinase	cetuximab, AEE 788, pantumumab, BMS-558123
FOSL1		FOSL1	FOS like 1, AP-1 transcription factor subunit	Nucleus	transcription regulator	
GHRH		GHRH	gonadotropin releasing hormone	Extracellular Space	growth factor	
GLIS2		GLIS2	glial cell derived neurotrophic factor 2	Cytoplasm	enzyme	
CNAs		CNAs	CNAs complex locus	Plasma Membrane	enzyme	
GPR158		GPR158	G protein-coupled receptor 158	Plasma Membrane	G-protein coupled receptor	
GPR179		GPR179	G protein-coupled receptor 179	Plasma Membrane	G-protein coupled receptor	
GPR18		GPR18	G protein-coupled receptor 18	Plasma Membrane	G-protein coupled receptor	
GPR39		GPR39	G protein-coupled receptor 39	Plasma Membrane	G-protein coupled receptor	
GREB1L		GREB1L	GREB1 like retinoic acid receptor coactivator	Extracellular Space	other	
JUN		JUN	jun proto-oncogene, AP-1 transcription factor subunit	Nucleus	transcription regulator	
LYN1		LYN1	lymphoid tyrosine kinase 1	Plasma Membrane	transporter	
LYPD1		LYPD1	LY6/PLAUR domain containing 1	Plasma Membrane	G-protein coupled receptor	
LYPD6		LYPD6	LY6/PLAUR domain containing 6	Extracellular Space	other	
MBD4		MBD4	membrane bound O-acetyltransferase domain containing 4	Cytoplasm	enzyme	
CS		NADPH	nicotinamide adenine dinucleotide phosphate	Other	chemical - endogenous mammalian	

3 使用方法の確認

3.1 使用例 (Network の確認方法)

ウィンドウタブから「Networks」を選択するとリストが表示されるので、確認したいネットワークの番号をクリックしてください。



3.2 その他の使用方法は、以下のマニュアルをダウンロードしてご確認ください。

1. [IPA_ReadOnlyLisence 日本語完全版マニュアル](#)
2. [IPA_ReadOnlyLisence 日本語簡易マニュアル](#)
3. [IPA_Analysis Match 機能について](#)
4. [IPA_Analysis Match に関するホワイトペーパー](#)
5. [IPA_Casual Network の各項目について](#)

※上記リンクをクリックしても、閲覧できない場合は以下 URL をブラウザに入力してください。

1. IPA_ReadOnlyLisence 日本語完全版マニュアル

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_ReadOnlyLisence_日本語完全版マニュアル.pdf

2. IPA_ReadOnlyLisence 日本語簡易マニュアル

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_ReadOnlyLisence_日本語簡易マニュアル.pdf

3. IPA_Analysis Match 機能について

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_Analysis-Match_機能について.pdf

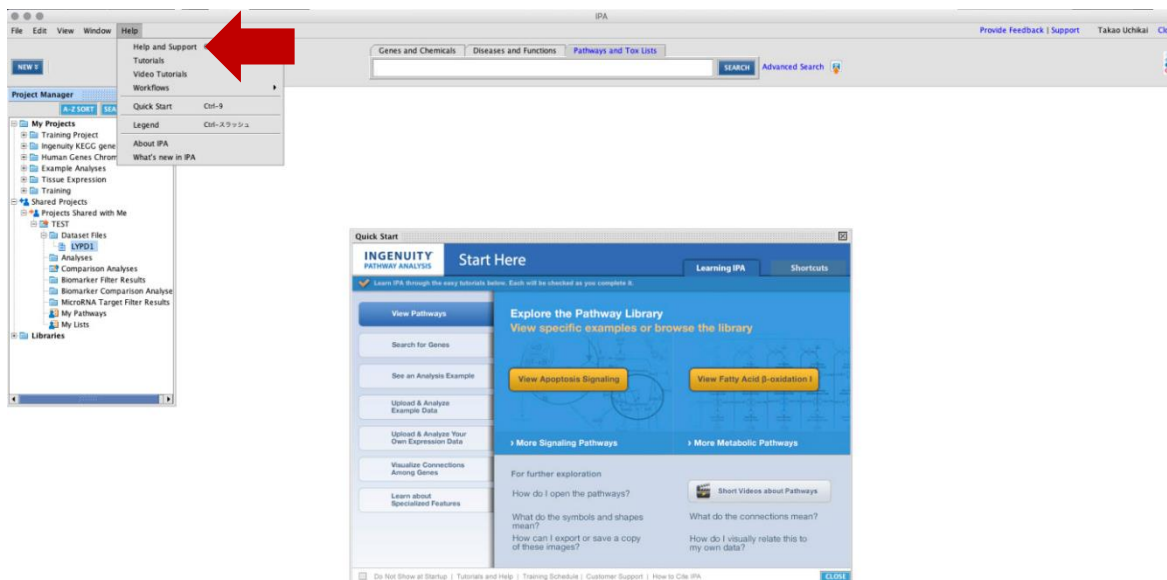
4. IPA_Analysis Match に関するホワイトペーパー

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_Analysis-Match_に関するホワイトペーパー.pdf

5. IPA_Casual Network の各項目について

https://www.rhelixa.com/wp-content/uploads/IPA_Casual-Network_の各項目について.pdf

3.3 上記マニュアルでも確認できない点がありましたら、上部タブの Help > Help and Support からご確認ください。



その他にご不明点がございましたら、以下宛先までお問い合わせください。

株式会社 Rhelixa
研究開発部 内海・川村宛て
customer-service@rhelixa.com
TEL : 03-6240-9330

✕