



ELSEVIER

SciValリリース情報(2021年10月)

www.scival.com

2021年10月

エルゼビア・ジャパン株式会社



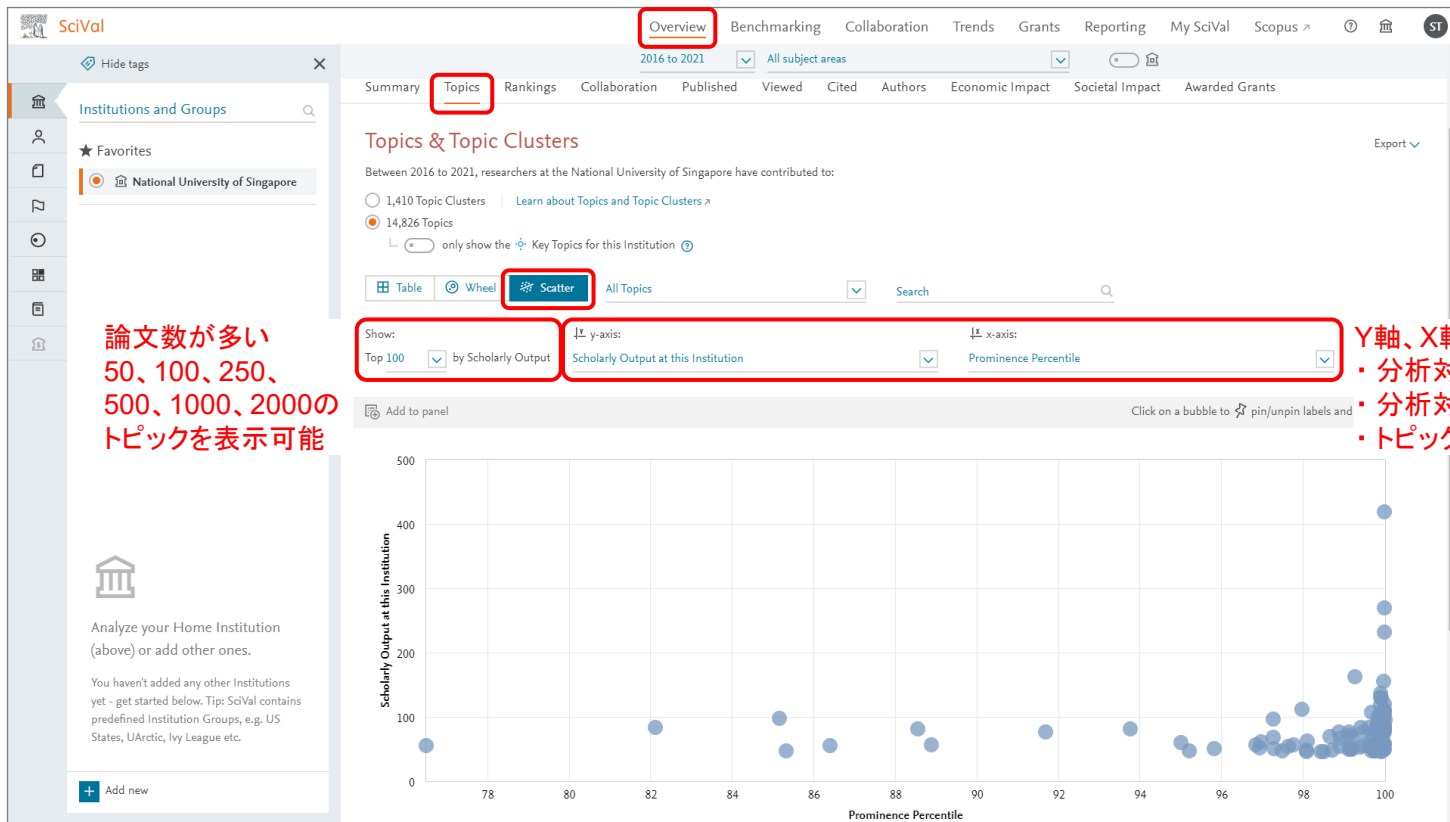
SciValリリース情報(2021年10月)



1. トピックを散布図で表示できるようになりました
2. 機関/研究者/国のテーブル表示からグループを作成できるようになりました
3. THE World University Rankingsの分野別FWCIのグラフで特定の分野をハイライトできるようになりました
4. SciValユーザーアカウントと研究者プロファイルの紐づけが可能になりました

1. トピックを散布図で表示できるようになりました(1/2)

Overviewモジュール > Topicsタブに [Scatter] 表示が追加され、トピック/トピッククラスターの論文数、FWCI、Prominence percentileを散布図で表示できるようになりました。



論文数が多い
50、100、250、
500、1000、2000の
トピックを表示可能

Y軸、X軸は以下から選択可能

- ・ 分析対象の論文数
- ・ 分析対象のFWCI
- ・ トピック/トピックのProminence percentile

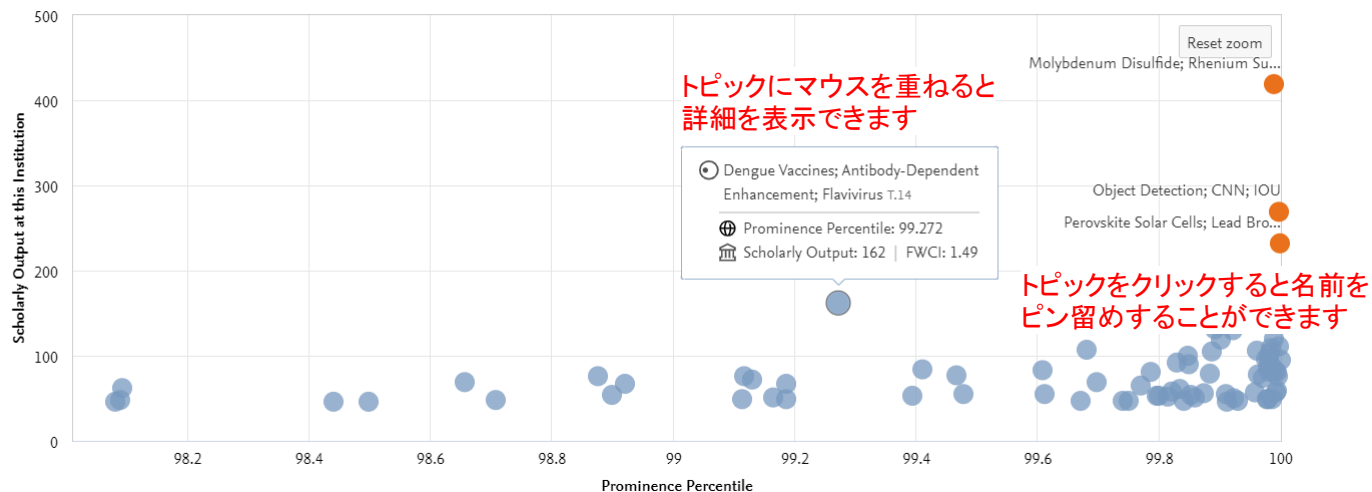
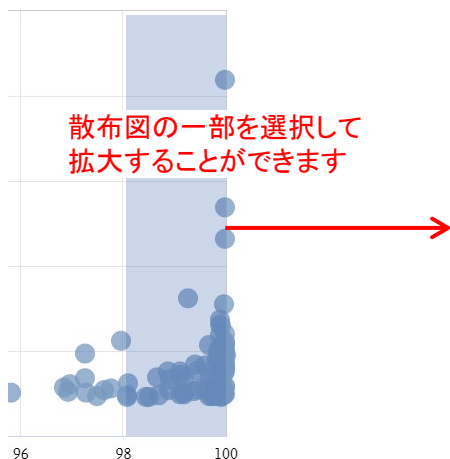
1. トピックを散布図で表示できるようになりました(2/2)

散布図の一部の拡大、トピック/トピッククラスタの名前のピン留め、トピック/トピッククラスタの詳細の表示が可能です。

to ☆ pin/unpin labels and select Topics

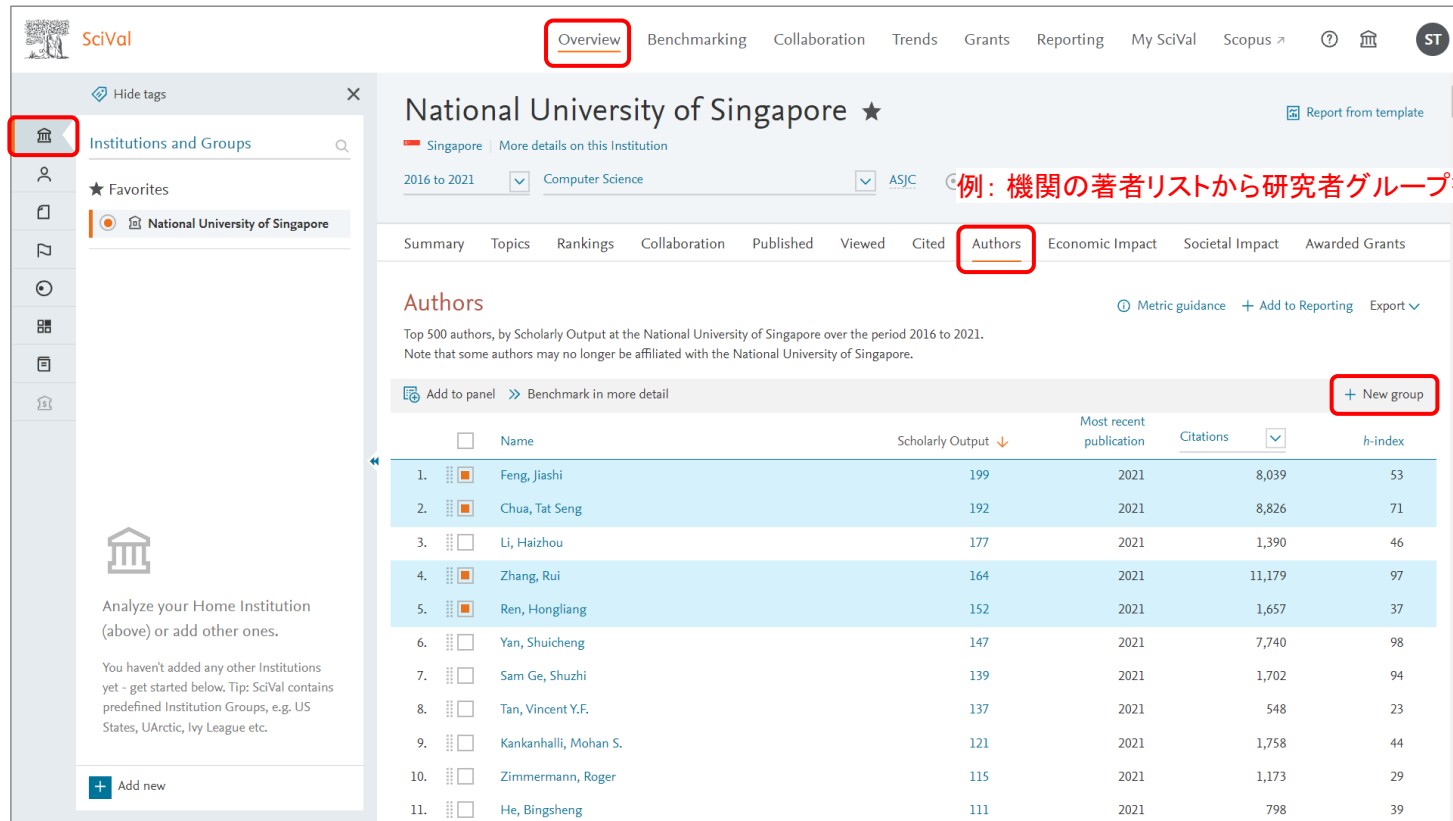
Add to panel

Click on a bubble to ☆ pin/unpin labels and select Topics



2. 機関/研究者/国のテーブル表示からグループを作成できるようになりました

OverviewモジュールまたはTrendsモジュールで、機関/研究者/国のテーブル表示から希望の項目を選択してグループを簡単に作成できるようになりました。



SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Grants Reporting My SciVal Scopus

Institutions and Groups

National University of Singapore

Summary Topics Rankings Collaboration Published Viewed Cited **Authors** Economic Impact Societal Impact Awarded Grants

Authors

Top 500 authors, by Scholarly Output at the National University of Singapore over the period 2016 to 2021.
Note that some authors may no longer be affiliated with the National University of Singapore.

+ New group

	Name	Scholarly Output	Most recent publication	Citations	h-index
1.	Feng, Jiashi	199	2021	8,039	53
2.	Chua, Tat Seng	192	2021	8,826	71
3.	Li, Haizhou	177	2021	1,390	46
4.	Zhang, Rui	164	2021	11,179	97
5.	Ren, Hongliang	152	2021	1,657	37
6.	Yan, Shuicheng	147	2021	7,740	98
7.	Sam Ge, Shuzhi	139	2021	1,702	94
8.	Tan, Vincent Y.F.	137	2021	548	23
9.	Kankanhalli, Mohan S.	121	2021	1,758	44
10.	Zimmermann, Roger	115	2021	1,173	29
11.	He, Bingsheng	111	2021	798	39

Analyze your Home Institution (above) or add other ones.

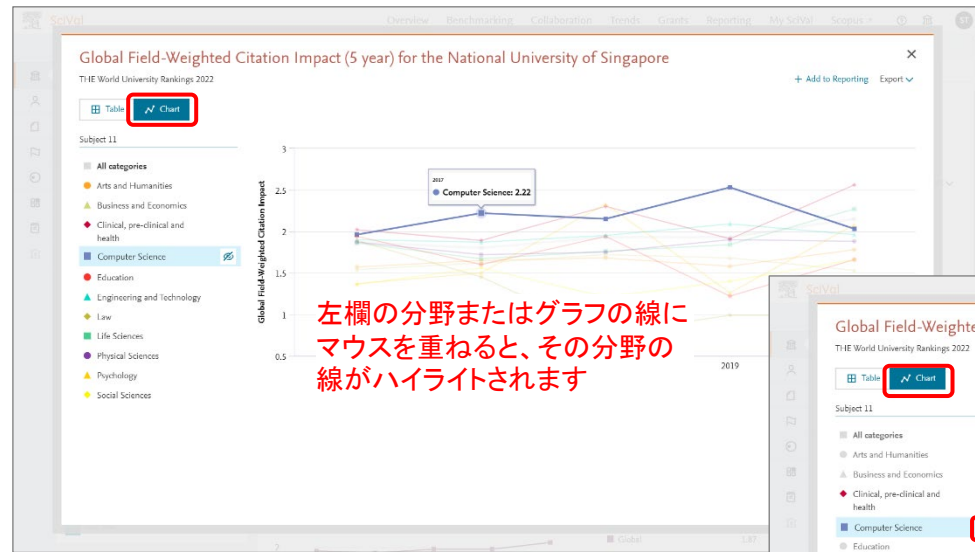
You haven't added any other Institutions yet - get started below. Tip: SciVal contains predefined Institution Groups, e.g. US States, UArctic, Ivy League etc.

+ Add new

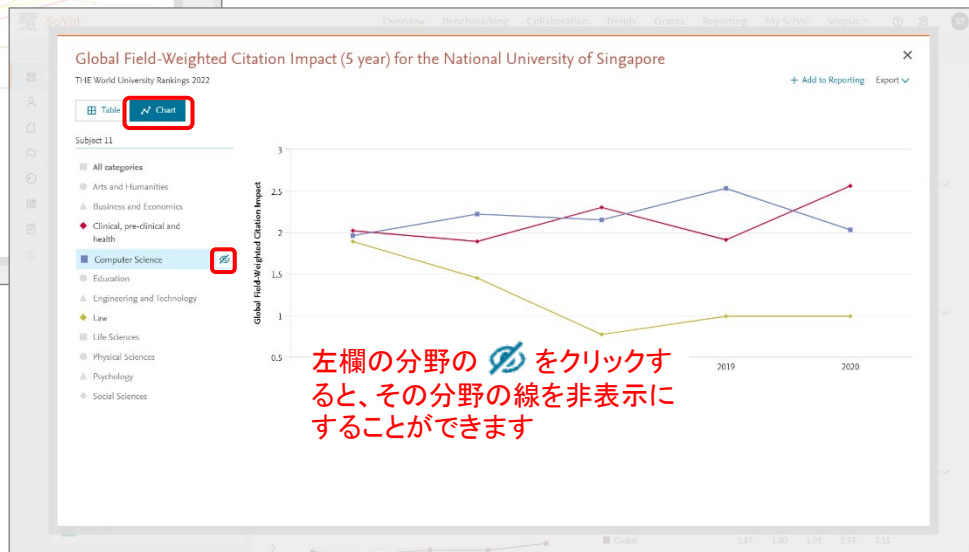
3. THE WURの分野別FWCIのグラフで特定の分野をハイライトできるようになりました



THE World University Rankingsの分野別FWCIをグラフ表示したときに、特定の分野のFWCIをハイライトし、見やすくできるようになりました。



左欄の分野またはグラフの線にマウスを重ねると、その分野の線がハイライトされます



左欄の分野のアイコンをクリックすると、その分野の線を非表示にすることができます

- このグラフは、Overview モジュール > Rankings > by THEタブまたは Benchmarkingモジュール > Rankings Metricsタブで、FWCIの数字をクリックすると表示されます。

4. SciValユーザーアカウントと研究者プロフィールの紐づけが可能になりました(1/5)



Scopus著者プロフィールを持っている研究者は、ホームページのAre you a Researcher?欄から自身のプロフィールを検索することで、SciValユーザーアカウントとプロフィールを紐づけることが可能になりました。

SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus

Welcome to SciVal

Overview

View the research performance of Researchers, Institutions, Countries and more.

Benchmarking

Compare and benchmark the research performance of anything in SciVal.

Collaboration

Explore the collaboration of Institutions, Countries and Researchers.

Trends

Dive deeper into an area of interest.

Reporting

Create, export and share custom reports and templates.

Research Areas provided by SciVal: Quantum Communications | SDG 6: Clean Water and Sanitation (2021) | View more

Are you a Researcher?

See some metrics about yourself. Let's find your Scopus author profile and help you get started.

Last name: Yamanaka

First name: Shinya

Affiliation: Kyoto University

I'm not a researcher – dismiss

Clear all fields

Find my profile

Scopus著者プロフィールを持っていない場合は、[I'm not a researcher – dismiss] をクリックしてこの欄を非表示にすることができます。

姓、名、所属機関(オプション)を入力して [Find my profile >] をクリック → 次ページ

Working with entities

Metrics in SciVal

View all

4. SciValユーザーアカウントと研究者プロフィールの紐づけが可能になりました(2/5)



研究者の追加方法は通常の手順と同じです。最後のステップで、このプロフィールをSciValユーザーアカウントに紐づけるためのチェックが入っていることを確認します。

Define a new Researcher

1. Search 2. Select 3. Validate publications (optional) 4. Save Researcher

Please note that SciVal will only display publications from 1996 onwards.

Save your researcher as

Yamanaka, Shinya

Add tags (optional)

☒ This is me - connect this researcher profile to my SciVal account

< Previous step Save and finish >

ホームページまたはSettingsメニュー(p.11を参照)から研究者の追加の手順を開始した場合は、初期設定で
[This is me – connect this researcher profile to my SciVal account]
にチェックが入っています。

4. SciValユーザーアカウントと研究者プロフィールの紐づけが可能になりました(3/5)



SciValユーザーアカウントと自身のプロフィールを紐づけると、ホームページに自身のプロフィールが表示され、そこから主要な分析ページに直接リンクできるようになりました。

SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus ?

Welcome to SciVal

Overview

View the research performance of Researchers, Institutions, Countries and more.

Benchmarking

Compare and benchmark the research performance of anything in SciVal.

Collaboration

Explore the collaboration of Institutions, Countries and Researchers.

Trends

Dive deeper into an area of interest.

Reporting

Create, export and share custom reports and templates.

Research Areas provided by SciVal: Quantum Technologies | SDG 4: Quality Education (2021) | View more

Yamanaka, Shinya

View personalized content based on your author profile.

- Overview of your Research Performance
- Download your research Overview report

Your main Topics (2016 to >2021)

	Your publications	Worldwide publications
Induced Pluripotent Stem Cells; Nuclear Reprogramming; Germ Layers T.997 Analyze in more detail >	9	2,081
Germ Layers; Mouse Embryonic Stem Cells; Endoderm T.1436	5	1,793
E 4031; Pluripotent Stem Cells; Cardiac Muscle Cell T.4570		

[Disconnect this profile](#)

Quick guide to SciVal

Get a quick overview of SciVal, how you can use it and how it can help you.

[Disconnect the profile] で紐づけを解除することができます。

ing webinars.

[SciVal intro and data opening SciVal](#)

[Researchers and Publication Sets](#)

OverviewおよびReporting
モジュールで、自身の研究
成果のサマリーを表示する
ことができます。

自身の論文数が多いトピックが表示されます。
[Analyze in more detail >] をクリックすると、Trendsモジュール
またはOverviewモジュール(Trendsのご契約がない場合)で
トピックの詳細が表示されます。

4. SciValユーザーアカウントと研究者プロフィールの紐づけが可能になりました(4/5)



SciValユーザーアカウントと自身のプロフィールを紐づけると、自身のプロフィールが左パネルのYour profile欄に表示されるようになり、自身の研究成果の分析を行うことが容易になりました。

SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus

Hide tags

Researchers and Groups

Your profile

Yamanaka, Shinya

Others

Honjo, Tasuku

Ohsumi, Yoshinori

Yamanaka, Shinya ☆

Kyoto University ... Show all affiliations View in Scopus

Your profile

ASJC

Data sources

Summary Topics Collaboration Published Viewed Cited Economic Impact

Overall research performance

45 Scholarly Output 84.4% All Open Access View list of publications

4.27 Field-Weighted Citation Impact Yearly breakdown

2,792 Citation Count

62.0 Citations per Publication

97 h-index

20 h5-index

Publications by Subject Area

Donut Chart

Neuroscience (4.3%)

Multidisciplinary (12.9%)

Other (2.9%)

Physics and Astronomy (4.3%)

Chemistry (4.3%)

Materials Science (2.9%)

Engineering (2.9%)

ST

Report from template

Add Summary to Reporting Export

Add to Reporting

Add new Clean this section

自身のプロフィールは
Your profile欄に表示されます

4. SciValユーザーアカウントと研究者プロフィールの紐づけが可能になりました(5/5)



SciValユーザーアカウントと自身のプロフィールの紐づけは、Settingsメニュー > Personalizationタブからも管理することができます。

まだSciValユーザーアカウントとプロフィールを紐づけていない場合

Settings

Preferences Tags Subject Classifications **Personalization**

Personalization

The settings below help us personalize your experience in SciVal.

Connected researcher profile

You can connect your Scopus author profile to your SciVal account for a more personalized experience.

[Find my profile >](#)

Home institution
ABC University
[View in Overview >](#)

This is linked to your account

Settings

Shoji Takahashi
s.takahashi@elsevier.com

[View account](#) [Sign out](#)

What does this mean?
You can personalize your experience in SciVal to more efficiently support your needs. This means:
If you connect your Researcher profile, you get:
• quick access to your profile on the entity panel on the left (always bookmarked).
• tailored content on your homepage, such as shortcuts to your own profile and to the Topics where you've published the most.

[Find my profile >] から自身の研究者プロフィールを検索して紐づけることができます

ELSEVIER About SciVal > Terms and conditions > Privacy statement > Contact

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing you agree to the use of cookies.

© 2021 Elsevier B.V. All rights reserved.

RELX™

すでにSciValユーザーアカウントとプロフィールを紐づけている場合

Settings

Preferences Tags Subject Classifications **Personalization**

Personalization

The settings below help us personalize your experience in SciVal.

Connected researcher profile

Yamanaka, Shinya
[View in Overview >](#)
[Disconnect this profile](#)

Home institution
ABC University
[View in Overview >](#)

This is linked to your account

Settings

Shoji Takahashi
s.takahashi@elsevier.com

[View account](#) [Sign out](#)

What does this mean?
You can personalize your experience in SciVal to more efficiently support your needs. This means:
If you connect your Researcher profile, you get:
• quick access to your profile on the entity panel on the left (always bookmarked).
• tailored content on your homepage, such as shortcuts to your own profile and to the Topics where you've published the most.

紐づけられたプロフィールが表示されます。ここからOverviewモジュールで自身の研究成果のサマリーを表示したり、[Disconnect this profile] で紐づけを解除したりすることができます。

ELSEVIER About SciVal > Terms and conditions > Privacy statement > Contact

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing you agree to the use of cookies.

© 2021 Elsevier B.V. All rights reserved.

RELX™