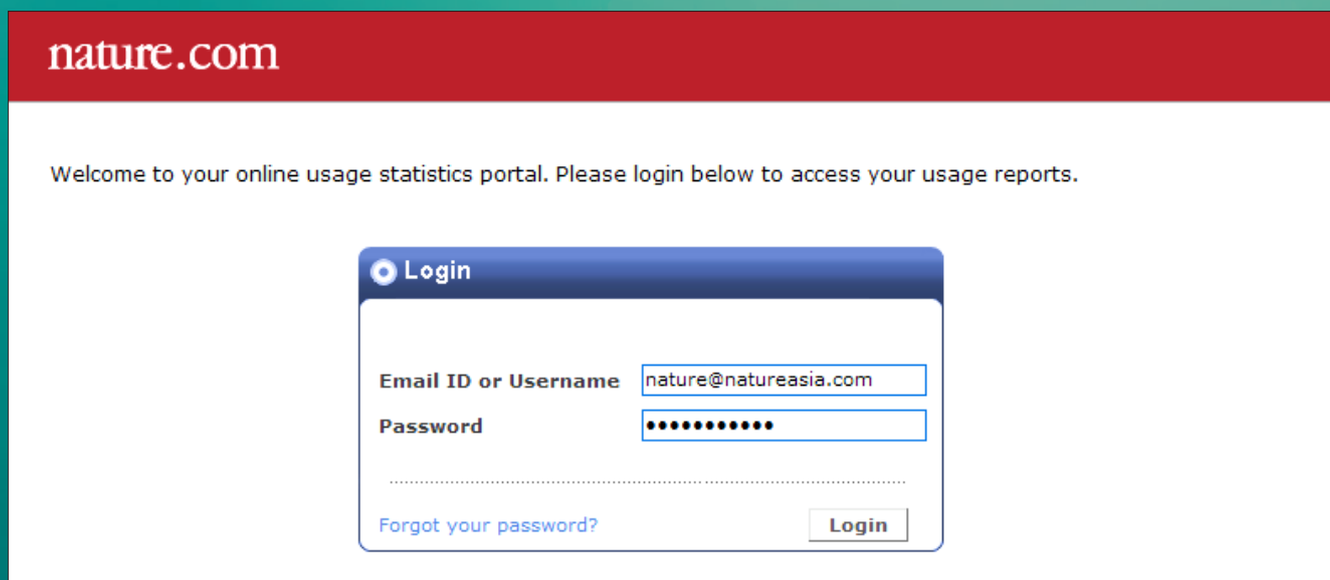


- 1 下記の MPS Insight (nature.com) の URL から、MPS Insight 専用の Username と Password を入力し、アクセスしてください。

MPS Insight (nature.com) : <https://www.mpsinsight.com/npg>

((初期画面))



nature.com

Welcome to your online usage statistics portal. Please login below to access your usage reports.

Login

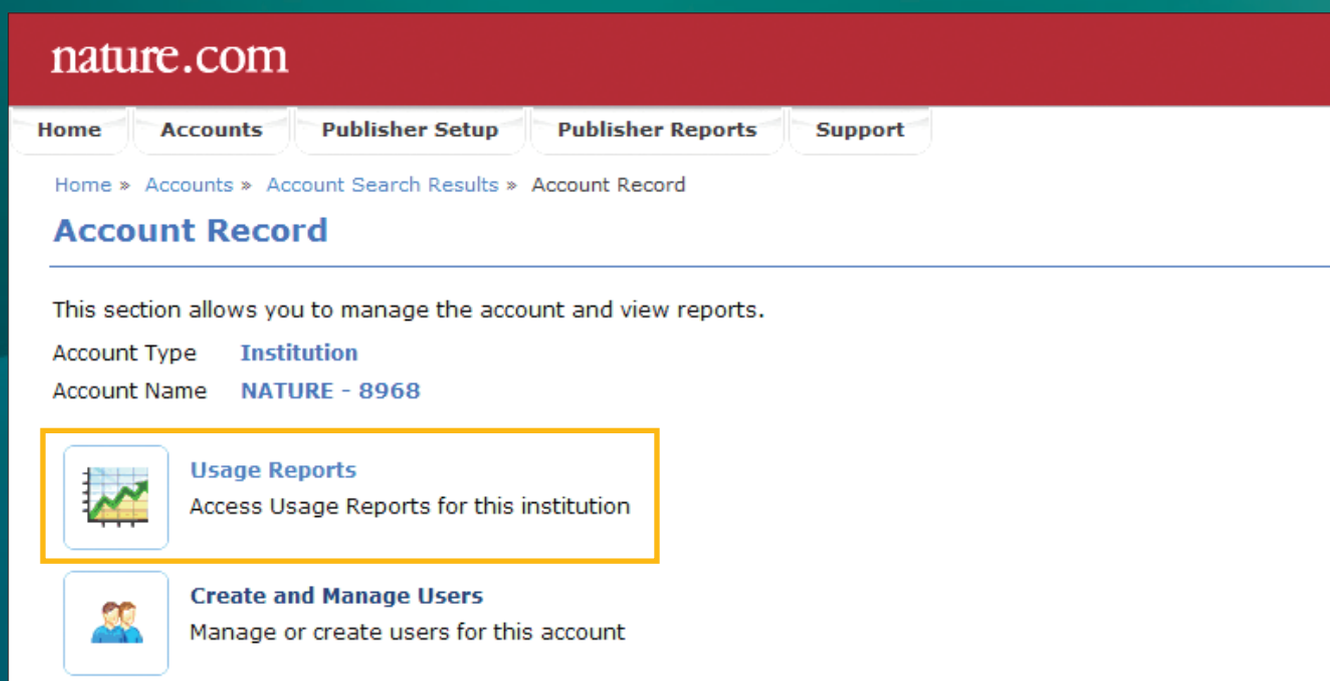
Email ID or Username

Password

[Forgot your password?](#)

- 2 「Usage Reports」を選択します。

((Login 後のアカウント画面))



nature.com

Home Accounts Publisher Setup Publisher Reports Support

Home > Accounts > Account Search Results > Account Record

Account Record

This section allows you to manage the account and view reports.

Account Type **Institution**

Account Name **NATURE - 8968**

 **Usage Reports**
Access Usage Reports for this institution

 **Create and Manage Users**
Manage or create users for this account

- 3 「Full-text article download by IP」を選択の後、エクセル画面上で「名前を付けて保存」をクリックし、ファイルの種類は「CSV」になっていますが、保存する時にファイルの種類を「Excel ブック (.xls)」に変更します。

nature.com

Home Accounts Publisher Setup Publisher Reports Support

Home > Accounts > Account Search Results > Account Record > NATURE - 8968

Usage Reports

Use the buttons to add to favorites

Account Name: NATURE - 8968
Account Type: Institution
Account ID: 8968

COUNTER Reports

Report Type	Description
COUNTER Journal Report 1	Full-Text Article Requests by Journal Title, Platform and Month
COUNTER Journal Report 3	Number of Successful Item Requests and Turnaways by Month, Journal and Page Type
COUNTER Journal Report 4	Total Searches Run by Month and Service
COUNTER Journal Report 5	Number of Successful Full-text Article Requests by Year and Journal
COUNTER Journal Report 1a	Number of Successful Full-text Article Requests from an Archive by Month and Journal
Consortium Report 1	Number of successful full text requests by month

Additional Reports

Report Type	Description
All Usage Report	Year-to-date summary of customer usage for both subscribed and unsubscribed journals
IP Address Report	Successful full-text article requests by month and year to date for each IP address
Full-text article download by IP	Full-text article download by IP

▶ 注意事項 ◀

このレポートはデータ容量が非常に大きくなることから、過去のデータは毎月更新されるたびに上書きされるため、常に最新のデータのみご提供しております。毎月のレポートをご覧になりたい場合はお客様ご自身で毎月保存してください。

((ダウンロードしたエクセル画面))

最新データの月が表示されています。

データが更新された日にちが表示されています。

1 行目から 7 行目までを削除

	A	B	C	D	E	F	G
1	Publisher	Nature Publishing Group					
2	Report:	Full-text article download by IP					
3	Granularity	Monthly					
4	Time Coverage:	Jan-10					
5	Criteria	Nature Publishing Group					
6	Run on:	2010/2/18					
7							
	Journal	DOI	Title	Volume	Issue	IP Address	Total Successful Full Text Article Requests
8							
9	Nature Biotechnology	10.1038/nbt.1600	Nucleotide-resolution ana	28	1	29.55.254	7
10	Nature	10.1038/415530a	Gene expression profiling	415	6871	29.61.241	7
11	Nature Neuroscience	10.1038/nn.2467	A robust and high-throug	13	1	18.137.109	6
12	Nature	10.1038/nature08760	Genome-wide RNAi scre aop	current		18.137.137	6
13	Nature Materials	10.1038/nmat2598	Plasmonics: Electrifying	9	1	18.147.161	6
14	Nature Biotechnology	10.1038/nbt0809-727	Recent patent applicator	27	8	29.153.141	6
15	Nature	10.1038/35104644	Issues and challenges fa	414	6861	29.201.42	6

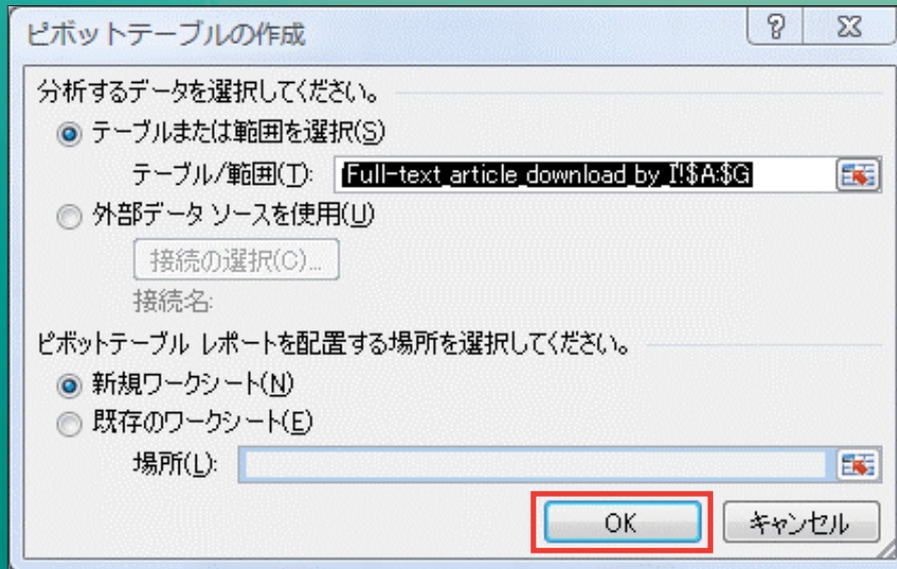
- ④ 1 行目から 7 行目までを削除して、必要な情報だけ残します。

	Journal	DOI	Title	Volume	Issue	IP Address	Total Successful Full Text Article Requests
8							
9	Nature Biotechnology	10.1038/nbt.1600	Nucleotide-resolution ana	28	1	29.55.254	7
10	Nature	10.1038/415530a	Gene expression profilin	415	6871	29.61.241	7
11	Nature Neuroscience	10.1038/nn.2467	A robust and high-throug	13	1	18.137.109	6
12	Nature	10.1038/nature08760	Genome-wide RNAi screaop		current	18.137.137	6
13	Nature Materials	10.1038/nmat2598	Plasmonics: Electrifying	9	1	18.147.161	6
14	Nature Biotechnology	10.1038/nbt0809-727	Recent patent applicatio	27	8	29.153.141	6
15	Nature	10.1038/35104644	Issues and challenges fa	414	6861	29.201.42	6
16	Nature Cell Biology	10.1038/ncb1906	A regulatory pathway inv	11	8	29.55.220	6
17	Nature Medicine	10.1038/nm.2032	Matrix-insensitive protein	15	11	29.188.99	5
18	Nature	10.1038/nature08712	The transcriptional netwo	463	7279	29.189.141	5
19	Nature	10.1038/35073531	Magnetic-field-induced st	410	6831	29.199.227	5
20	Nature Materials	10.1038/nmat2291	Printable ion-gel gate die	7	11	29.239.21	5
21	Nature Structural & Molecular	10.1038/nsmb.1762	MicroRNA assassins: fac	17	1	82.218.209	5
22	Nature Medicine	10.1038/nm.2072	Real-time imaging reveal	16	1	82.219.172	5
23	Nature	10.1038/nature01338	A zebrafish homologue o	421	6920	18.133.239	4
24	Nature	10.1038/463272e	Evolutionary biology: How	463	7279	18.137.137	4
25	Nature Neuroscience	10.1038/nn1510	Activation of p75NTR by	8	8	18.137.177	4
26	Nature Neuroscience	10.1038/nn.2386	Epac2 induces synapse	12	10	18.137.215	4
27	Nature Neuroscience	10.1038/nn.2476	Amyloid beta from axons	13	2	18.137.215	4
28	Nature	10.1038/463165a	Behavioural ecology: Lea	463	7278	29.155.139	4
29	Nature	10.1038/nature08693	High-water-content mouk	463	7279	29.163.210	4

- ⑤ セルをすべて選択し、ツールバーの「挿入」から「ピボットテーブルの挿入」を選択します。
(Excel 2003 の場合、ピボットテーブルとピボットグラフレポートになります。)



- 6 ピボットテーブルの作成を開き、OK をクリックします。



ピボットテーブルの作成

分析するデータを選択してください。

テーブルまたは範囲を選択(S)
テーブル/範囲(T): Full-text article download by I:\$A:\$G

外部データ ソースを使用(U)
接続の選択(O)...

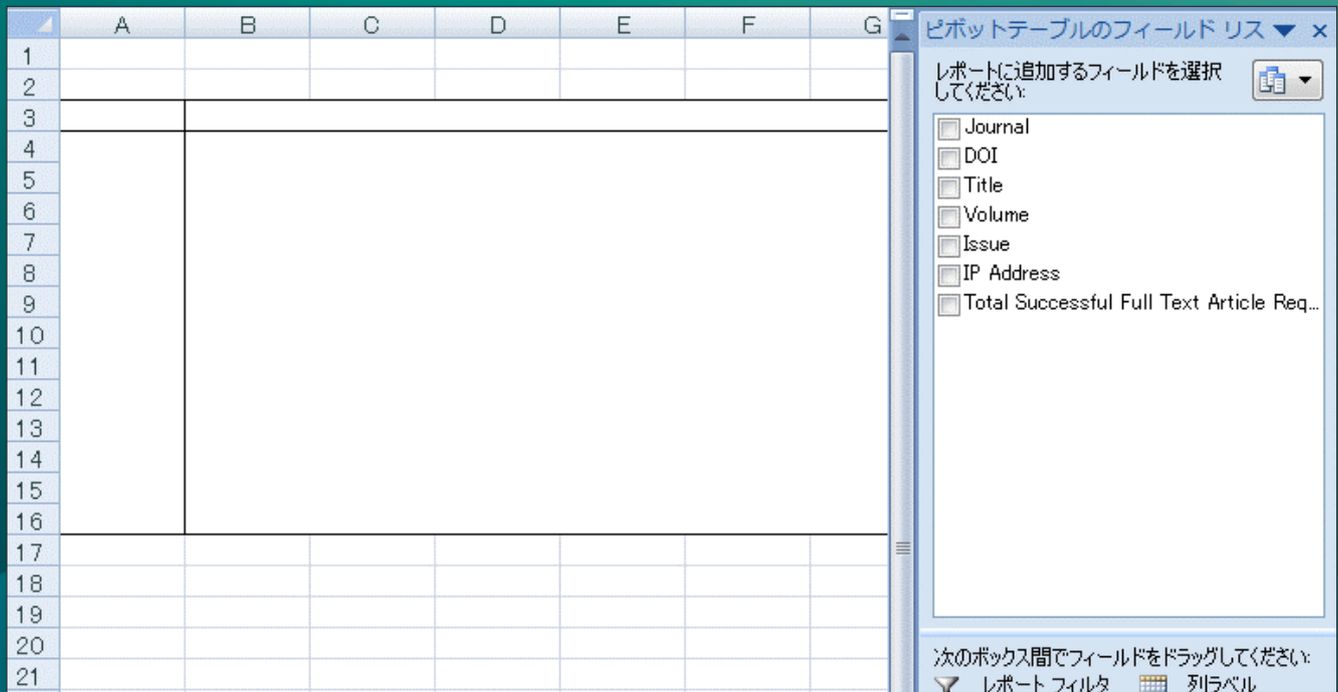
接続名:

ピボットテーブル レポートを配置する場所を選択してください。

新規ワークシート(N)
 既存のワークシート(E)
場所(L):

OK キャンセル

- 7 ピボットテーブルの初期画面になります。



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

ピボットテーブルのフィールド リス

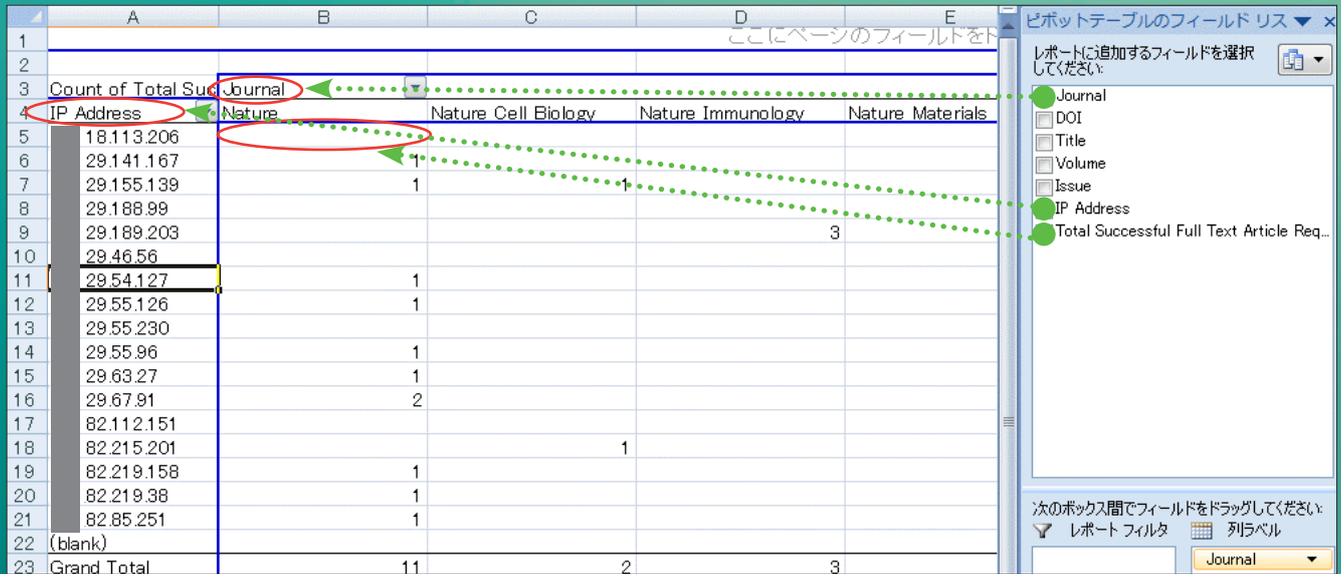
レポートに追加するフィールドを選択してください。

- Journal
- DOI
- Title
- Volume
- Issue
- IP Address
- Total Successful Full Text Article Req...

次のボックス間でフィールドをドラッグしてください

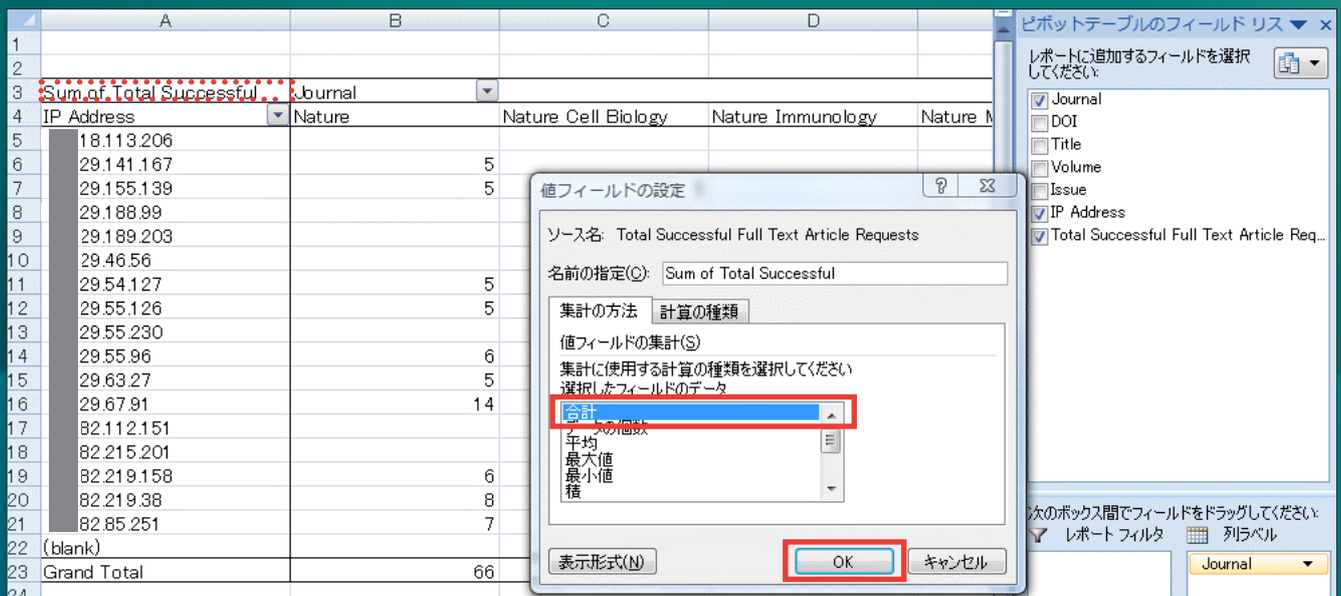
レポ-ト フィルタ 列ラベル

- 8 右側のピボットテーブルのフィールドリストから、IP Address をセル「A4」に、Journal をセル「B3」に、Total Successful Full Text Article Requests をセル「B5」にドラッグします。



IP Address	Journal	Total Successful Full Text Article Requests
18.113.206	Nature	1
29.141.167	Nature	1
29.155.139	Nature	1
29.188.99	Nature	1
29.189.203	Nature	1
29.46.56	Nature	3
29.54.127	Nature	1
29.55.126	Nature	1
29.55.230	Nature	1
29.55.96	Nature	1
29.63.27	Nature	1
29.67.91	Nature	2
82.112.151	Nature	1
82.215.201	Nature	1
82.219.158	Nature	1
82.219.38	Nature	1
82.85.251	Nature	1
Grand Total		11

- 9 セル「A3」の Count of Total Successful Full Text Article Requests をダブルクリックして、「フィールドの設定」を開きます。「合計」を選択し、「OK」を押してください。



IP Address	Journal	Total Successful Full Text Article Requests
18.113.206	Nature	5
29.141.167	Nature	5
29.155.139	Nature	5
29.188.99	Nature	5
29.189.203	Nature	5
29.46.56	Nature	14
29.54.127	Nature	5
29.55.126	Nature	5
29.55.230	Nature	6
29.55.96	Nature	6
29.63.27	Nature	5
29.67.91	Nature	14
82.112.151	Nature	6
82.215.201	Nature	6
82.219.158	Nature	8
82.219.38	Nature	8
82.85.251	Nature	7
Grand Total		66

10 これで「IP アドレス・Journal 別」の利用統計レポートが完成しました。

	A	B	C	D	E	F	G	I
1								
2								
3	Sum of Total Successful	Journal						
4	IP Address	Nature	Nature Cell Biology	Nature Immunology	Nature Materials	Nature Neuroscience	Nature News	Grand Total
5	18.113.206				5			5
6	29.141.167	5						5
7	29.155.139	5	5					10
8	29.188.99						5	5
9	29.189.203			18				18
10	29.46.56				6			6
11	29.54.127	5						5
12	29.55.126	5						5
13	29.55.230					8		8
14	29.55.96	6						6
15	29.63.27	5						5
16	29.67.91	14						14
17	82.112.151				16			16
18	82.215.201		35					35
19	82.219.158	6						6
20	82.219.38	8						8
21	82.85.251	7						7
23	Grand Total	66	40	18	27	8	5	164

※ IP アドレスの一部を塗りつぶしています。

MPS Insight にアクセスいただくためには、サイトライセンス管理者アカウント用のユーザーネームとパスワードではなく、MPS Insight 専用のユーザーネームとパスワードが必要になりますので、ログイン情報が不明なお客様は、以下のサイトライセンス カスタマーサービスまでご連絡ください。

お問い合わせ先 : institutions@natureasia.com

(※ 件名に「MPS Insight へのログイン情報について」とお書きください。)

ネイチャー・パブリッシング・グループ

サイトライセンスビジネスユニット

カスタマーサービス

〒162-0843

東京都新宿区市谷田町 2-37 千代田ビル

Tel : 03-3267-8769

Fax : 03-3267-8746

E-mail : institutions@natureasia.com

Librarian Gateway 日本語版 : www.natureasia.com/japan/libraries