

## Science 誌 Third Party Selection E-Mail DM (Science 誌および Online の日本国内登録者対象 DM)

この度、Science 誌 読者 & Science Online 読者の日本国内限定で、E-Mail によるダイレクトメールが出来るようになりました。読者の中から領域選択をしていただき、決まった方々へ Full Text を（もちろん「件名」も「本文」も日本語で）お送りいただけますので、是非ともご検討いただけると幸いです。

### 【概要】

- 掲載パッケージ料金（発信費・手数料含む）：¥132,000/1,000名（税込）＊  
1,000名単位でのお申込となります。
- ＊ 選択領域の配信数合計が希望数を超えた場合は、ランダムに人数を合わせるか、選択領域を狭めて、対応させていただきます。
- 配信対象：日本国内のメール受信登録者（最大約 5,689名）※2021年11月10日現在  
最大配信料金：¥132,000（税込）×5.5=¥726,000（税込）
- 配信日：指定可能
- 配信内容：FullText（日本語）
- 提出データ：
  - ① 件名
  - ② 本文（Text）
  - ③ 本文英語訳（Science 側への内容報告用です。フリーの翻訳サイトによる英訳レベルで構いません）
- ＊ 文字数の指定は特にございませんが、文章は短めに作成いただき、なるべく HP へと誘導される形が望ましいかと存じます（1行あたり全角換算 35文字以内推奨）。

### 【実績】 他社のご案内

配信日	2019年7月	2020年3月	2021年6月
配信人数	1062	1067	2162
実際に送れた人数	1054 (99.25%)	1,060 (99.34%)	2,158 (99.81%)
開封実績	495 (46.61%)	608 (56.98%)	823 (38.07%)
クリック数	75 (7.06%)	77 (7.22%)	537 (24.84%)

お申込先：(株) エー・イー企画 〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 一ツ橋別館 4F  
TEL：03-3230-2744 Fax：03-3230-2479 Email：adinfo@aeplan.co.jp

### 広告掲載申込書

年 月 日

貴社名： \_\_\_\_\_ 部 署： \_\_\_\_\_

ご担当： \_\_\_\_\_ 印  
〒 \_\_\_\_\_

住 所： \_\_\_\_\_

E-mail： \_\_\_\_\_ TEL： \_\_\_\_\_  
FAX： \_\_\_\_\_

配信希望日： \_\_\_\_\_ 配信人数： \_\_\_\_\_ 掲載料金： \_\_\_\_\_ 円（税別）

支払方法： 現金・振込・その他（ \_\_\_\_\_ ） / \_\_\_\_\_ 日 〆 \_\_\_\_\_ 日 払

※ 配信希望領域は裏面の選択シートより選択ください

**THIRD PARTY SELECTION CRITERIA**, check off all those that are of interest

**Client:** \_\_\_\_\_

**Date:** \_\_\_\_\_



**Deployment Date:** \_\_\_\_\_

**Geographical Area(s) of interest:** \_\_\_\_\_

<b>Chemistry</b>	Count	<b>Life Sciences</b>	Count	<b>Products &amp; Technologies</b>	Count
Analytical Chemistry		Agricultural Science		ADME-TOX	
Biochemistry		Anatomy		Animal Models	
Chemistry		Bioinformatics		Antibody-Based Protein Detection	
Inorganic Chemistry		Biology		Atomic Force Microscopy	
Materials Science		Biomedical Sciences		Bioinformatics	
Medical/Pharmaceutical Chem		Biotechnology		Biomarkers	
Nanotechnology		Botany/Plant Science		Cell Signaling Assays	
Organic Chemistry		Cell Biology		Cell/Tissue Culture	
Physical Chemistry		Computational Biology		Chromatography	
Polymer Science		Developmental Biology		Cloning	
Synthetic and Computational		Ecology		Combichem	
<b>Earth Sciences</b>		Epigenetics		Computational Chemistry	
Atmospheric Science		Evolutionary Biology		Cryogenic Systems	
Climate Change		Genetics		Crystallography/Crystallization	
Environmental Science		Genomics		Data Mining	
Geology/Soil Sci/Geography		Immunology		Detectors for Electromagnetic Radiation	
Marine Science		Marine Biology		DNA Isolation and Purification	
Oceanography		Microbiology		Drug Discovery	
<b>Engineering</b>		Molecular Biology		Electrophoresis	
Biomedical Engineering		Neuroscience		Flow Cytometry	
Chemical Engineering		Organismal Biology		Gene Expression Analysis	
Electrical/Electronic Engineering		Pharmacokinetics/Pharmacodynamics		Genotyping/SNP Analysis	
Mechanical Engineering		Pharmacology		High Content Screening	
Nanotechnology		Proteomics		High-Throughput Screening	
<b>Health Sciences</b>		Physiology		Image Capture and Analysis	
ADME-TOX		Signal Transduction		Lasers	
AIDS/HIV		Stem Cells		Mass Spectrometry	
Cancer Research		Structural Biology		Microarray Analysis	
Cardiovascular		Virology		Microfluidics	
Clinical Medicine		Zoology		Microprobe Spectrometers	
Clinical Research		<b>Math &amp; Computer Science</b>		Microscopy	
Diagnostics		Computer Sciences		Mutagenesis	
Drug Development		Informatics		Next Gen Sequencing	
Drug Discovery		Information Technology		NMR Spectroscopy	
Endocrinology		Mathematics		Other Microscopes	
Gerontology/Aging		Statistics		Other Optical Equipment	
Healthcare		<b>Physics &amp; Astronomy</b>		PCR/RT-PCR/Real-time PCR	
Medicine		Astronomy/Astrophysics		Peptides	
Nutrition		Biophysics		Power Supplies	
Oncology		Condensed Matter		Protein Isolation and Purification	
Pathology		Optics & Laser Physics		Protein Sequence Analysis	
Personalized Medicine		Particle Physics		Recombinant Protein Expression	
Preclinical Development		<b>Social &amp; Behavioral Science</b>		RNAi	
Psychiatry/Psychology		Anthropology/Sociology		Robotics and Automation	
Public Health		Economics/Political Science		Satellites or Spacecraft	
Regenerative Medicine		Education		Scanning Probe Microscopes	
Toxicology		History & Philosophy of Science		Scanning Tunneling Microscopy	
Translational Research		Science Policy		Software	
Vaccine Research		<b>Other</b>		Spectrometry	
Veterinary Medicine		Legal/Regulatory Affairs		Stem Cells	
		Manufacturing/QA/QC		Supercomputers	
		Renewable Energy		Surface Plasma Resonance	
				Synchrotrons	
				Transfection/Transduction/Gene Transfer	
				Transmission Electron Microscopy	
				Vacuum Systems	
				Vector Design	
				Viral Vectors	

**Total/all categories/de-duped:** \_\_\_\_\_

To include geographic or other criteria, please discuss with your sales representative.