

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）：¥98,000/1,000名（税別）
 - * 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。
 - * 1,000名単位でのお申込となります。
- 配信対象：日本国内のメール受信登録者（Max 約 8,000名）
- 配信日：指定可能
- 配信内容：FullText（日本語）
 - * 件名・本文（HTML データならびにテキストデータ）をご提出いただきます。
 - * Science 側への提出用に原稿の英語訳をご提出いただきます（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】 弊社セミナー開催のご案内（セミナー開催案内及びプログラムを配信）

配信日	2017年11月1日	2018年10月17日	2019年7月1日
配信人数	2,938	2,635	3,159
実際に送れた人数	2,925 (99.56%)	2,618 (99.35%)	3,143 (99.49%)
開封実績	1,760 (60.17%)	1,310 (50.04%)	1,739 (55.05%)
クリック数	314 (10.74%)	328 (12.53%)	398 (12.60%)

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

Science誌 Third Party Selection E-Mail DM 『領域選択シート』

会社名： _____ 配信希望日： _____ 配信数調査日： _____
 担当者： _____ 配信数(1,000名単位)： _____ 名 配信数合計： _____

配信希望の領域へチェックをお願いします。

* 黄色い塗りつぶしの“Chemistry”など大きな区分での選択も可能です。

項目	✓	該当数	項目	✓	該当数	項目	✓	該当数
Chemistry			Life Sciences			Products & Technologies		
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		
Earth Sciences			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		
Engineering			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		
Health Sciences			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			Math & Computer Science			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			Physics & Astronomy			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			Social & Behavioral Science			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		
			Other			Spectrometry		
			Legal/Regulatory Affairs			Stem Cells		
			Manufacturing/QA/QC			Supercomputers		
			Renewable Energy			Surface Plasma Resonance		
						Synchrotrons		
						Transfection/Transduction/Gene Transfer		
						Transmission Electron Microscopy		