

一般社団法人 日本科学機器協会

一般社団法人 日本分析機器工業会

2026 科学・分析機器総覧

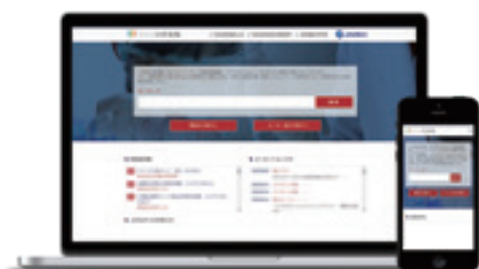
印刷版

DVD版

WEB科学機器総覧／WEB分析総覧

掲載募集のご案内

印刷版・DVD版はJASISをはじめ、多くの展示会で来場ユーザーに配布しております。



【WEB分析総覧】



【WEB科学機器総覧】



【英文サイト SORAN】



【印刷版】



【DVD版】

安価な掲載料金で
最大5媒体
(WEB3サイト、印刷版、DVD版)
に掲載できます。

申し込み締切日 **2025年3月14日(金)**

特典

1スペース**無料!** 新規掲載も**無料**です

詳細は裏面の掲載料金の項目をご確認ください

WEB科学機器総覧／WEB分析総覧は、掲載期間中何度でも更新可能。
掲載製品の変更も可能です。
(製品⇄消耗品の入れ替えは不可)

発行要領

科学・分析機器総覧(印刷版・DVD版)

- 募集スペース数 7,000スペース
- 印刷版A5判 横割り4段
- 製品分類順、社名50音順に掲載
- 発行部数20,000部予定(印刷版・DVD版合計)
- 掲載料金:1スペース13,000円(会員の場合・JASIS2025出展社の場合・税別)
- イチオシページ掲載料金:1ページ30,000円(税別)

WEB科学機器総覧 / WEB分析総覧

- 掲載可能文字数 1,000文字/スペース
- トップページにニュース記事を掲載できます。
- 掲載会社のホームページにリンク可能
- 公開後の情報更新が随時無料で行え即時反映
- 1年間掲載

掲載媒体

各WEBは、科学・分析機器総覧 印刷版・DVD版の発行に先がけて公開されます。
WEB分析総覧に掲載できる製品は、「分析機器関連製品」のみとなります。



科学・分析機器総覧

(発行日2025年9月(予定))



WEB科学機器総覧

※掲載期間1年

<https://www.soran.net/>



WEB分析総覧

※掲載期間1年

<https://www.jaimadirectory.jp/>



英文サイト SORAN

<https://soranjapan.com/>

※希望者のみの掲載となります。
掲載期間は、左の3媒体とは異なります。
別途英語での原稿作成をお願いいたします。

スケジュール



掲載料金

会員の製品のみを対象に、前年(2024年)よりスペース数を増やした場合は1スペース無料とさせていただきます。新規掲載も同様です。なお、消耗品や非会員は対象外とさせていただきます。

※会員とはJSIA会員、JAIMA会員、その年のJASIS出展非会員です。

例(会員の製品のみ対象)

昨年掲載:10スペースで掲載料金は、110,000円(税別)。

仮に、今年11スペースに増していただける場合、1スペースは無料。

掲載料金は、130,000円(税別)となります。

科学・分析機器関連製品

1スペース	会員/非会員 JASIS 2025出展社	13,000円(税別)
	非会員	17,000円(税別)

消耗品類

1スペース	会員/非会員 JASIS 2025出展社	6,500円(税別)
	非会員	8,500円(税別)

● お問い合わせ先

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14-9

一般社団法人 日本科学機器協会 総覧委員会

電話:03-3661-5131 FAX:03-3668-0324 Eメール:soran@sia-japan.com

● お願いとご注意

○Webサイトの仕様は、改良のため予告なく変更される場合があります。

○掲載には、次のような制約があります。

① 内容が掲載にふさわしくないと判断した場合は、掲載をお断りすることがあります。

② 掲載製品分類に該当する製品に限ります。

③ 1年の途中で掲載を中止(削除)した場合、掲載料の返却は行いません。

④ 入稿や校正が期限を過ぎた場合は掲載をお断りする場合があります。

なお校正は2回までとさせていただきます。

⑤ 色校正は行いません。製品画像の色は若干の誤差が生じる可能性があります。予めご了承ください。

○ご提供いただいた個人情報はお申込みいただいたサービスの提供、今後のサービスの改良等や、(一社)日本科学機器協会および(一社)日本分析機器工業会が実施する他の事業の情報の提供という目的に使用致します。

巻頭「イチオシページ」について

昨年よりこれまで巻末に掲載していた掲載会社様の広告を、「イチオシページ」という巻頭特集ページに変更いたしました。1ページを自由にお使いいただけます。会社のPRや新製品情報、イチオシ製品情報等にご活用ください。

※1社につき1ページです。複数ページを申し込むことはできません。

掲載イメージ



※「総覧のご利用にあたって」と「目次」の間に掲載予定です。

1
ページ

30,000円 (税別)

※特別価格です。

※内容が掲載にふさわしくないと判断した場合は、掲載をお断りすることがあります。

※掲載ページ(位置)の指定はできません。

※WEBには掲載されません。

巻頭
カラー
ページです!

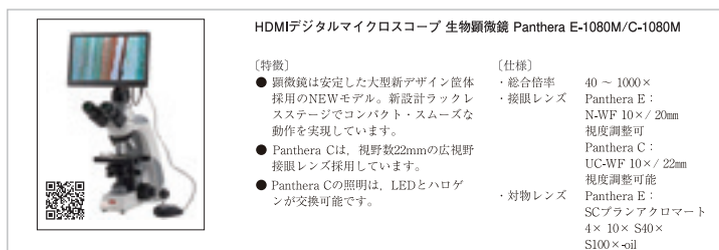
掲載社からのご質問

Q どのように掲載されますか？

A 下記サンプルのように掲載されます。(1スペースのサンプルです。印刷版、WEB共にカラーで掲載されます。)



※WEB科学機器総覧 製品掲載例



HDMIデジタルマイクロスコープ 生物顕微鏡 Panthera E-1080M/C-1080M

〔特徴〕

- 顕微鏡は安定した大型新デザイン筐体採用のNEWモデル。新設計ラックレスステージでコンパクト・スムーズな動作を実現しています。
- Panthera Cは、視野数22mmの広視野接眼レンズ採用しています。
- Panthera Cの照明は、LEDとハロゲンが交換可能です。

〔仕様〕

・総合倍率	40 ~ 1000×
・接眼レンズ	Panthera E: N-WF 10× / 20mm 視野調整可
	Panthera C: UC-WF 10× / 22mm 視野調整可能
・対物レンズ	Panthera E: SCプランアクロマート 4× 10× S40× S100×-oil

※科学・分析機器総覧 製品掲載例 (画面は制作イメージです)

Q どこで配布するのですか？

A ●「JASIS2025*」や関連展示会・学会附設展**などで来場ユーザーに配布。
*分析・科学機器専門展示会 **対象展示会は別ページ「展示会での配布実績」をご覧ください。

●JASISでの配布:来場者に対する配布率52% (注)1人で複数冊持ち帰られる方もいます。

印刷版・DVD版あわせて**20,000部** 配布予定



※JASIS2024での配布の様子

総覧掲載
のポイント
01

WEB・冊子・DVD多彩なメディアでPR 印刷版・DVD版あわせて **20,000部発行**(予定)

毎年約300社の企業に掲載いただいています。



WEB

「WEB科学機器総覧」「WEB分析総覧」
「英文サイト SORAN」の最大3サイトに
掲載でき、貴社製品のマーケティングを
サポートいたします。各WEBは印刷版・
DVD版に先がけて公開されます。

※WEB分析総覧に掲載できる製品は、「分析機器関連製品」のみとなります。



印刷版

1971年に第1版科学機器総覧を発行して以来50年
以上にわたりユーザーに愛用されています。
製品画像にあるQRコードや、掲載会社名簿にある
QRコードを利用して、WEBとの連携が気軽に行える
ようになりました。



DVD版

科学・分析機器総覧 印刷版をe-book形式で各
PCでご覧頂くことができます。
冊子「科学機器入門」(増補改訂版)も収録して
います。「科学機器入門」は、会誌「科学機器」に
掲載された“科学機器入門シリーズ”を1冊に
取り纏めたガイドです。



QRコードを製品画像と一緒に表示ができます



QRコードから自社ホームページに誘導が可能です。

「科学・分析機器総覧」とは..

1971年に「科学機器総覧」第1版を発刊、以来50年以上に渡り科学・分析機器総覧は発行を続けて
おります。長年にわたり科学機器・分析機器の幅広い分野の製品を掲載している日本最大級の科学・
分析機器製品カタログです。全国のエンドユーザーに配布され、ご利用いただいております。

総覧掲載
のポイント
02

年間約100万PV^{*}を誇る ホームページで貴社製品をPR



WEB科学機器総覧

<https://www.soran.net/>

- ユーザーから貴社に直接問い合わせ(引合)が届きます。
- TOPページで貴社の新製品や展示会・展示・セミナー情報を掲載可能。
- 更新期間中は、何度でも更新可能。掲載製品の変更も可能です。

※「科学・分析機器関連製品」と「消耗品」の入れ替えは不可

- スマートフォンに対応



WEB分析総覧

<https://www.jaimadirectory.jp/>

WEBサイトで貴社製品をPR

- サイトトップで貴社最新情報をお知らせ
- 掲載期間中は自社で何度でも更新可能です
- メーカーピックアップで企業セミナー情報等を随時更新可能です。
- スマートフォンに対応



共通する魅力



Googleの検索順位決定に有利なスマートフォン表示最適化。



科学・分析機器総覧(印刷版)掲載分の同時掲載が可能です。



掲載内容は、随時、管理画面からご自身で更新が可能です。



サイト内の簡易版企業PRページとしても有効です。



メーカーピックアップで企業セミナー情報等を随時掲載可能です。



強力な検索機能

- 全文検索
- 製品分類検索
- メーカー・会社名検索



英文サイト SORAN <https://soranjapan.com/>

- 日本の科学機器・分析機器を取り扱う会社を紹介した英語サイトで、現在129社の情報が掲載されています。
- 「科学・分析機器総覧2026」の掲載申込会社は無料で掲載。
- フリーワード検索に加え、製品分類からの検索、会社業態別の検索(メーカー、ディーラー等)も可能。

※掲載募集期間、原稿作成期間は、日本語の総覧と異なります。

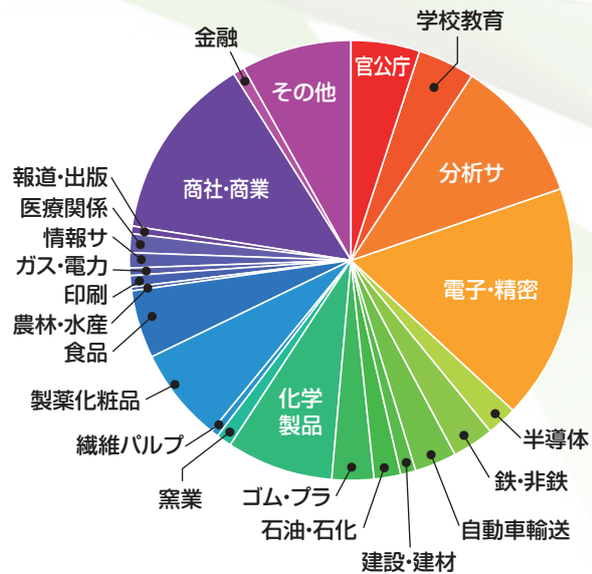
毎年広がる科学・分析機器総覧のネットワーク

JASISでの配布では**幅広い業種の方々**にお持ち帰りいただきました。

来場者に対する配布率**52%** ※1人で複数お持ち帰りになられる方もいます。

JASIS2024での配布実績**11,300冊/枚**(印刷版・DVD版合計)

ユーザー	48.6%
ディーラー	13.8%
メーカー	18.3%
学生	2.2%
その他	17.0%



※ JASIS2023来場者データ

展示会でご来場ユーザーに配布

JASISだけではなく、他の展示会でもご来場ユーザーに配布しており、その数は年々増えています。

展示会での配布実績(2018~2024年)

- JASIS
- JASIS 関西
- みる・はかる・未来へつなぐ 科学機器展
- NANO TECH
- P-MEC Japan
- SENSOR EXPO JAPAN
- スマートエネルギーWeek
- FOOMA JAPAN
- HOSPEX Japan
- ケミカルマテリアルジャパン
- 光とレーザーの科学技術フェア
- 日本化学会春季年会 附設展
- 日本生化学会 附設展
- 日本分子生物学会年会 附設展
- OPIE
- 真空展
- SEMICON Japan



会員会社・掲載会社を通じて、全国のエンドユーザーへ配布



全国の会員会社*・掲載会社を通じてエンドユーザーの皆様へ配布しています。

* (一社)日本科学機器協会・(一社)日本分析機器工業会

O2 実験用器具・消耗品

“消耗品類”の事業負担金は、この【別表】の分類該当品です。

中及び小分類	主な製品名例
体積計	
ガラス製体積計	メスピペット、ピペッタ(チップ式・多チャンネル式を含む)、手動・手持ち分注器、マイクロ(微量)分注器・ホールピペット、ビュレット、自動ビュレット、メスフラスコ(茶褐色含む)、メスシリンダ、乳脂計、計量カップその他体積計及び付属品 * [電動分注器:011203を除く]
プラスチック製体積計	
磁器・金属製体積計	
実験用容器	
ガラス製実験用容器	ピーカ、フラスコ、三角フラスコ、セパラフラスコ、バツフル付フラスコ、分液ロート、試験管、遠心管・沈殿管(左記の共栓付き及び茶褐色を含む)、秤量びん、比重びん、BODふらんびん、ペトリ皿(シャーレ)、蒸発皿、石英製品・容器・セル等 (石英ガラス製を含む)
プラスチック製実験用容器	
磁器・金属製実験用容器	磁器製容器(るつぼ、燃焼管等)、金属製容器(白金・シリコニウムを含む) *[培養容器:090203参照]
一般容器・保存容器	
ガラス製一般容器・保存容器	試葉びん、広口びん、細口びん、滴びん、ねじ口びん、バイアルびん、ジャー、角形びん・ろ過びん(左記の共栓付き及びその共栓・ねじキャップ及び茶褐色を含む)、保存びん・標本びん、洗浄びん、噴霧びん、その他のびん類、防湿又は真空・不活性雰囲気気保管ケース、デシケータ、デュフびん(SUS、ガラス)、密閉保存容器(ポット、タンク等の蓋・キャップ付きも含む)、汎用容器(バット、トレー、パン、コップ、バケツ、ボール、皿等)、ステンレス製品* ^注 (SUS・ほうろう製を含む) *[培養容器:090203参照]
プラスチック製一般容器・保存容器	
磁器・金属製一般容器・保存容器	
実験用器具	
ガラス製実験用器具	共通・透明摺合ガラス器具、連結／抽出／導入管、多岐管(マニホールド)、真空トラップ、径違い管、分岐管、冷却器(アリン氏、グラハム氏、ジムロート、リービッヒ、他)、比色管、SPC(透明ジョイント)、抽出器、分留管、器具セット、クロマト管(充填物入りを除く)、カルシウム乾燥管、トラップ球、ガス洗浄びん(ウォルター等)、ひ化水素発生器、ガラス焼結ろ過器類、フィルタホルダ、ろ過鐘、ろ過板・筋目ロート、活栓、アスピレータ、ロート(プフナ、グーチ等)、かくはん羽根・棒、注射器・マイクロシリンジ、時計皿、毛細管、乳鉢等 (ゴム製・メノー製を含む)
プラスチック製実験用器具	
磁器・金属製実験用器具	
実験補助器具・消耗品	
組立て式架台・部品	実験器具用組立架台／フレーム(台座、支柱、枠棒、クランプ類、切欠リング、受皿器具、はさみ類、ムッフ等)ビュレット／ロート用等の専用台や各種多目的スタンドなど実験器具の組立・支持具・ジャッキ・架台等(実験用器具・スタンド類を含む)
器具支持台・ラック	サポーター・ラック(試験管立て／ピペット立て等)
上記以外の実験補助器具	コルクボーラ、フィルムシーラ、手挟み、ボトルキャップ、工具類等、ニードルバルブ、コック、ピンチコック、るつぼばさみ(トング)、洗浄ブラシ、刷毛、クランプ類(チューブ用・ジョイント用)、ホースバンド、ピンセット、コネクタ類、三脚、柄杓、へら、スプーン、スコップ、トライアングル、かご、器具整理箱(ピペット収納箱)
消耗品(一般化学実験用)	ろ紙、フィルタ(紙、ガラス、プラスチック)、メンブレンフィルタ、試験紙、薬包紙、各種ろ過用カートリッジ、テープ・シート、栓類、キャップ、ホース、チューブ、ワイバ、マスク、手袋、衣類等、無塵製品(帽子、マスク、シューズ、衣類等)、ゴーグル、 スライドグラス・カバー、注射器・針、ガラス・石英ウール、攪拌子、バーナ用加熱金網、セラミック板、ガラス管、磁器製品・管類、その他の消耗品類 (0201～0204を除く)
試薬	試薬

[注] 上記に該当する製品の掲載料金(税別)は、¥6,500(会員)、¥8,500(非会員)です。

一般社団法人 日本科学機器協会総覧委員会

科学・分析機器総覧 掲載製品分類表

□=㊸科学・分析機器関連製品 □=㊹消耗品類 □=WEB分析総覧にも掲載可能
製品分類の内訳は、掲載申込みサイトにも掲載されています。 <https://www.soran-keisai.com/class.php>

▶O1 理化学機器

乾燥機器・熱処理機器

乾燥器
真空乾燥器・凍結乾燥器
特殊乾燥器・産業用乾燥装置
熱処理機器
上記以外の乾燥機器、熱処理機器

電気炉・加熱器

電気炉・マッフル炉
ホットプレート・マントルヒータ
テープヒータ・シースヒータ
上記以外の電気炉・加熱器

恒温器・恒温槽

恒温器・低温恒温器
超低温恒温器・冷蔵庫
恒温槽・恒温油槽
投込式／循環式加熱・冷却装置
上記以外の恒温器・恒温槽

加圧・減圧用装置及びポンプ

加圧装置(ポンプを除く)
真空・減圧用装置及び真空ポンプ
送気・送液ポンプ
定量・チューピングポンプ
高圧ポンプ
上記以外の加圧・減圧用装置及びポンプ

遠心分離機・ろ過機器

遠心分離機、高速・冷却遠心分離機
超高速遠心分離機
特殊用途遠心分離機
ろ過機器・装置
上記以外の遠心分離機・ろ過機器

攪拌・振とう・混合機器

攪拌機・スターラ
ミキサ
振とう機
乳化器・分散器・ホモジナイザー
上記以外の攪拌・振とう・混合機器

粉砕・分級機器

粉砕機
ミル・精砕機
篩振とう器
上記以外の粉砕・分級機器

蒸留・精製装置

純水製造装置
蒸留・分留装置
蒸発・濃縮装置
上記以外の蒸留・精製装置

※注) O2 実験用器具・消耗品に該当する製品の詳細は、P4【別表】消耗品類をご参照ください。

分類表記を一部変更いたしました。
大分類06 その他分析関連事業 ⇒ その他関連事業
中分類0601 その他分析関連事業 ⇒ その他関連事業
いずれも分析という文字を削除

滅菌・殺菌・消毒機器

高圧蒸気滅菌器
乾熱滅菌器
ガス滅菌・殺菌器
放射線滅菌・殺菌器
上記以外の滅菌・殺菌・消毒機器

洗浄器

器具洗浄器
超音波洗浄器
上記以外の洗浄器、関連機器・機材

顕微鏡・光学検査機器

顕微鏡
標本作成・画像処理装置
ファイバースコープ
光源・照明器具
上記以外の顕微鏡・光学検査機器

その他の理化学機器・装置

高圧反応装置
化学反応実験装置
電動分注器・稀釈器
実験用ガス発生・調整装置
プレス
上記以外の理化学機器・装置

▶O2 実験用器具・消耗品^{※注}

体積計

ガラス製体積計
プラスチック製体積計
磁器・金属製体積計

実験用容器

ガラス製実験用容器
プラスチック製実験用容器
磁器・金属製実験用容器

一般容器・保存容器

ガラス製一般容器・保存容器
プラスチック製一般容器・保存容器
磁器・金属製一般容器・保存容器

実験用器具

ガラス製実験用器具
プラスチック製実験用器具
磁器・金属製実験用器具

実験補助器具・消耗品

組立て式架台・部品
器具支持台・ラック
上記以外の実験補助器具
消耗品(一般化学実験用)
試薬

▶O3 実験室設備

実験室設備

実験台
戸棚・キャビネット
局所排気装置
上記以外の実験室設備・関連機器・機材

特殊実験室設備

恒温恒湿装置
クリーンルーム・ベンチ及び付属設備
安全キャビネット及び付帯設備
グローブボックス
上記以外の特殊実験室設備・関連機器

▶O4 ラボ用分析機器

電気化学分析装置

滴定装置
ポーラログラフ
電解及び電量分析装置
pH・ORP・イオン計等
上記以外の電極式濃度測定装置
導電率計
上記以外の電気化学分析装置

光分析装置

紫外・可視分光光度計
赤外分光光度計(分散形)
フーリエ変換赤外分光光度計
近赤外分光光度計
上記以外の吸光分光分析装置
発光分光分析装置
原子吸光及び蛍光装置
蛍光光度分析装置
ラマン分光光度計
上記以外の2次量子光分析装置
旋(偏)光分析装置
光電光度計及び比色計
上記以外の光分析装置

電磁気分析装置

X線回折装置
蛍光X線分析装置
電子線マイクロアナライザ[EPMA]
上記以外のX線分析装置
質量分析装置(GC/MS)
質量分析装置(LC/MS)
上記以外の質量分析装置
磁気共鳴装置
透過電子顕微鏡
走査電子顕微鏡
走査プローブ顕微鏡[SPM]
走査トンネル顕微鏡[STM]
オージェ電子分光装置[AES]
光電子分光装置[XPS、ESCA]
上記以外の電子線応用装置
上記以外の電磁気分析装置

<p>分離分析装置 ガスクロマトグラフ 高速液体クロマトグラフ（HPLC） イオンクロマトグラフ 上記以外の液体クロマトグラフ 薄層クロマトグラフ 超臨界流体クロマトグラフ 電気泳動装置 上記以外のクロマトグラフ 上記以外の分離分析装置</p>
<p>分解・抽出・濃縮装置 分解装置 濃縮装置 固相抽出装置 上記以外の分解・抽出・濃縮装置</p>
<p>熱分析・熱測定装置 熱分析装置 融点測定装置 熱測定装置 上記以外の熱分析・熱測定装置</p>
<p>専用測定装置 有機微量元素分析装置 水分測定装置 密度・比重測定装置 粘度・粘弾性測定装置 表面積・比表面積測定装置 粒径・粒度分布測定装置 上記以外の専用測定装置</p>
<p>その他のラボ用分析機器 上記以外のラボ用分析機器、部品・付属品</p>

<p>▶05自動化関連機器・情報処理システム</p>
<p>自動化関連機器・情報処理システム ラボラトリーオートメーションシステム フローインジェクション分析装置 前処理装置 分析用ロボット 汎用データ処理装置 ソフトウェア関係 上記以外の自動化機器・情報システム</p>

<p>▶06 その他関連事業</p>
<p>その他関連事業 標準試料、材料、試薬、校正ガス等 受託分析サービス等 便覧、規格、規定等 人材派遣・コンサルタント等 上記分類以外の関連事業</p>

<p>▶07 環境用分析・計測機器</p>
<p>大気汚染分析装置 環境大気用分析計 発生源用分析計 自動車排（気）ガス用分析装置 大気汚染総合監視装置及びシステム 上記以外の大気汚染分析装置</p>

<p>大気汚染計測機器・装置 ガス試料採取器（大気／排ガス） ガス検知管（大気／排ガス） 気中有害ガス濃度計（大気／排ガス） 粉じん濃度計（浮遊粉じん・粒子状物質濃度） 上記以外の大気汚染関連機器・装置</p>
<p>大気汚染防止装置 排ガス処理装置 上記以外の大気汚染防止装置</p>
<p>水質汚濁分析・計測機器・装置 用水水質分析装置（上水・工業用水） 排水分析装置（工場排水・廃液） 濁度計、SS 計 導電率計 上記以外の物理的指標測定装置 検定付 pH 計 溶存酸素計 上記以外の化学的指標測定装置 有機質汚濁指標測定装置 有害物質分析装置 水質汚濁複合分析装置及びシステム 上記以外の水質汚濁分析関連機器・装置・機材</p>
<p>悪臭分析装置 悪臭分析装置</p>
<p>土壌環境計測機器・装置 土壌環境計測機器・装置</p>
<p>騒音・振動計測機器・装置 騒音計 振動計（振動レベル計） 上記以外の騒音・振動防止計測機器</p>
<p>放射線計測機器 放射線計測機器、機材</p>
<p>その他の環境計測関連機器・装置 上記以外の環境計測関連機器・装置</p>

<p>▶08 作業環境用・保安用分析機器</p>
<p>室内環境分析計 室内環境分析計</p>
<p>作業環境用・保安用分析・計測機器 粉じん計 酸素計 可燃性ガス検知計 ガス試料採取器（作業環境用） ガス検知管（作業環境用） 作業環境有害ガス濃度計 作業環境用・保安用分析の複合装置 上記以外の作業環境用・保安用分析機器</p>
<p>その他の作業環境計測機器・関連機器・機材 作業環境個人サンブラ ダスト・ミストサンブラ 上記以外の作業環境計測関連機器・機材</p>

<p>▶09 ライフサイエンス関連機器</p>
<p>培養関連機器・装置 培養器・培養恒温器 培養装置（ファーメンタ） 培養容器・組織培養関連器具 その他の培養関連機器・機材</p>
<p>ゲノミクス関連機器・機材 DNA 分析装置 上記以外のゲノミクス関連</p>
<p>プロテオミクス関連機器・機材 ペプチド合成装置 相互作用解析装置 上記以外のプロテオミクス関連</p>
<p>セルバイオロジー関連機器 フローサイトメータ 細胞破碎装置 上記以外のセルバイオロジー関連</p>
<p>イメージング関連機器 イメージングアナライザ 上記以外のイメージング関連機器</p>
<p>分離・分析関連機器 マイクロアレイ関連 マイクロプレートリーダー クロマトグラフ 電気泳動装置</p>
<p>遠心機</p>
<p>上記以外の分離・分析関連機器</p>
<p>創薬研究・HTS 関連機器 コンビナトリアルケミストリ（有機合成装置） 上記以外の創薬研究・HTS 関連機器</p>
<p>研究準備機器・設備 研究準備機器・装置・機材</p>
<p>その他のライフサイエンス関連機器 上記以外のライフサイエンス関連機器</p>

<p>▶10物理量・物性・工業量計測機器</p>
<p>MKS 単位計測・計量器 膜厚計・厚さ計（M） 天秤・はかり（K） 時間計（S） MKS 関連単位計 上記以外の MKS 単位計測・計量器</p>
<p>温度・湿度計測機器 温度計 温度調節・記録計 湿度計・温湿度計 湿度調節・記録計 上記以外の温度・湿度計測機器</p>

<p>光学特性・測色計測機器 光学単位計 屈折計・旋光計 色彩計・色差計 上記以外の光学特性・測色計測機器</p>
<p>電気計測・データ処理機器・装置 電気メータ（電気計測器） 周波数・変調量測定装置 記録・印字装置 上記以外の電気計測・データ処理機器</p>
<p>一般物理量・物性計測機器 密度・比重測定器 流体圧力計・装置 真空計・装置 粘度計・装置 上記以外の一般物理量・物性計測機器</p>
<p>工業量測定・試験機器 強度・硬さ試験器 粒子・粉体計測機器 表面積・細孔分布測定装置 水分測定機器 流量計測器（流体用） 表面・界面測定機器〔ゼータ電位を含む〕 探傷試験器・非破壊検査器 液面計・液面調節器 上記以外の工業量測定・試験機器</p>

<p>▶11 試験機器</p>
<p>産業部門別測定・試験機器 金属試験機器 窯業材料試験機器 石油類・石炭類試験機器 顔料・塗料試験機器 高分子材料試験機器 建材試験機器 繊維・紙試験機器 太陽光発電・新エネルギー関連機器 上記以外の産業部門別測定・試験機器</p>
<p>環境試験装置 熱衝撃試験装置 耐蝕・耐塵・耐薬品性試験装置 耐候性・耐光性試験装置 複合試験装置 耐圧試験装置 上記以外の環境試験装置</p>

<p>▶12 分野別専用機器</p>
<p>食品関連分析機器・装置 食品成分分析機器</p>
<p>食品試験機器 食品衛生検査機器 その他の食品関連機器・機材</p>
<p>エレクトロニクス関連機器・装置 真空蒸着・含浸装置 表面処理装置 薄膜形成・作製装置 上記以外のエレクトロニクス関連機器・装置</p>

<p>農林水産・畜産試験機器・装置 農林水産・畜産用試験機器・装置 上記以外の農林水産・畜産試験機器・装置</p>
<p>薬学・製薬機器・装置 医薬品試験機器 動物飼育・実験装置 上記以外の薬学・製薬関連機器・装置</p>
<p>気象観測機器・装置 気象観測システム 気温・湿度計 気圧計 風向・風速計 雨・雪量計 日射計・日照計 視程計・雲量計・雲高計 リモートセンシング機器 上記以外の気象観測関連機器・装置</p>

<p>海洋・陸水観測機器・装置 水圏観測システム 水圏計測機器 上記以外の海洋・陸水観測関連機器・装置</p>

<p>教育用機器・装置 教育用機器・装置</p>
<p>安全衛生機器・装置 安全衛生機器・器具</p>

<p>情報工学関連機器・ソフトウェア 制御用コンピュータシステム 自動設計・自動工作機械 画像処理・画像解析装置 上記以外の情報工学関連機器・ソフトウェア</p>
--

<p>▶13 プロセス用・現場用分析機器</p>
<p>測定対象別プロセス用・現場用分析計 ガス分析計 ガス分析用関連機器 溶液分析計 溶液分析計用関連機器 固体分析計 上記以外の測定対象別プロセス用・現場用分析計</p>
<p>多目的プロセス用・現場用分析計 連続形多目的プロセス用・現場用分析計 間歇形多目的プロセス用・現場用分析計 上記以外の多目的プロセス・現場用分析計</p>
<p>その他のプロセス用・現場用分析機器 その他のプロセス用・現場用関連機器</p>

<p>▶14 医用検査機器・システム</p>
<p>検査室用検体検査装置 臨床化学自動分析装置 医用分光光度計 マイクロプレートリーダー 上記以外の医用分光光度計 電解質測定装置 電気泳動装置 免疫血清検査装置 輸血血清検査装置 専用臨床（化学）分析装置 血液ガス分析装置 血球計数装置 血液凝固分析装置 上記以外の血液検査装置 尿検査装置 微生物検査装置 病理検査装置 染色体検査装置 遺伝子検査装置 物理特性測定用検体検査装置 分離分析装置 上記以外の検査室用検体検査装置</p>
<p>検査室用自動化システム 検体前処理装置 検体搬送装置 上記以外の検査室用自動化システム 検査室用情報処理システム</p>
<p>生体検査用装置 生体検査用装置</p>
<p>その他の医用分析機器 その他の医用分析機器</p>
<p>その他の医用関連機器・機材・器具 その他の医用関連機器・器具・機材</p>

掲載スペース申込書

インターネットでも
申込できます。

<https://www.soran-keisai.com>

会員区分

(○で囲んでください)

■ 会員

■ 非会員 JASIS 2025 出展社

■ 非会員

※会員とは、(一社)日本科学機器協会の会員または(一社)日本分析機器工業会の会員を指します。

※非会員で、JASIS2025に出展される場合は「非会員 JASIS2025出展社」に○をしてください。掲載料金は会員価格と同額です。

申込スペース数

【掲載媒体】科学・分析機器総覧2026印刷版、科学・分析機器総覧2026DVD版、WEB科学機器総覧、WEB分析総覧

(金額は1スペース当たりの掲載料金 消費税別)

申込区分	スペース数	掲載料金	備考
① 科学・分析機器関連製品	スペース	会員 ¥ 13,000 非会員 ¥ 17,000	掲載対象製品は、同封「掲載製品分類表」の <input type="checkbox"/> の部分です。
② 消耗品類	スペース	会員 ¥ 6,500 非会員 ¥ 8,500	掲載対象製品は、同封「掲載製品分類表」の <input type="checkbox"/> の部分です。

※会員の製品のみを対象に、前回よりスペース数を増やした場合は1スペース無料とさせていただきます。

新規掲載も同様です。なお、消耗品や非会員は対象外とさせていただきます。

会員とはJISA会員、JAIMA会員、その年のJASIS出展非会員です。

※スペース数の内訳ご記入に際しては、同封「掲載製品分類表」の色分けを、必ず確認のうえご記入ください。

※WEBへの掲載を希望しない場合は、原稿作成時に「WEBに掲載しない」を選択してください。

その場合、料金の減額はありません。

※WEB分析総覧のみに掲載を希望される方は、ここではお申し込みできません。

WEB分析総覧(<https://www.jaimadirectory.jp>)から、お申し込みください。

※WEB分析総覧に掲載可能な製品は、分析機器関連製品(詳しくは掲載製品分類表の 部分をご覧ください)のみとなります。

※ご提供いただいた個人情報はお申込みいただいたサービスの提供、今後のサービスの改良等や、(一社)日本科学機器協会および(一社)日本分析機器工業会が実施する他の事業の情報の提供という目的に使用致します。

合計

スペース

巻頭・イチオシページ掲載

※印刷版・DVD版に掲載

ページ

¥ 30,000

(金額は1ページ当たりの掲載料金 消費税別)

担当者届

(掲載に関する当社の実務は、すべて下記の実務担当者が担当しますのでお届けします。)

(フリガナ) 会社名		
(フリガナ) 代表者役職・氏名		
住所	□□□-□□□□	
TEL		
FAX		
実務担当者	所属部署名・役職	
	(フリガナ) 氏名	
	E-mail (正確にご記入ください)	

● 申込書送り先: 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14-9

一般社団法人 日本科学機器協会 総覧委員会

FAX 03-3668-0324

お問い合わせ TEL 03-3661-5131