

製品別カタログのご案内

フィルジェンでは、注目メーカーや研究分野での個別の製品カタログもご用意しています。

メーカー別、研究分野別の製品カタログは今後も随時追加予定です。
また、こんな資料がほしい!などのリクエストなどもお待ちしております。
資料請求に関してご不明の際は、弊社までお問い合わせください。

研究用試薬・材料・消耗品

製品別カタログのご案内

研究分野別製品カタログ

がん研究用試薬

腫瘍やアポトーシスの研究を中心に、様々ながんの原因を解析できる製品をご紹介した内容となっています。



【掲載内容】

- ・がん関連ELISAキット
- ・アポトーシス関連製品
- ・がん関連抗体
- ・腫瘍関連タンパク質

ほか

プリンテッドエレクトロニクス材料

プリンテッド&フレキシブルエレクトロニクス市場向けの高度な材料をご紹介した内容となっています。



【掲載内容】

- ・アクティブインク
- ・グラフェン
- ・半導体ポリマー
- ・色素増感太陽電池材料

ほか

感染症研究用試薬

ヒトや動物（獣医学、酪農）から植物（園芸、農業）まで様々な感染症の原因となる病原体の研究に有用なリアルタイムPCRキット、ELISAキットなど、弊社で取り扱っている様々なメーカーの製品をご紹介した内容となっています。



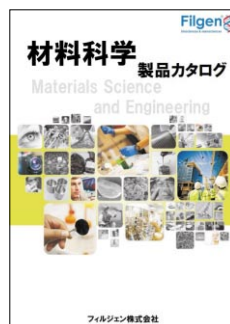
【掲載内容】

- ・リアルタイムPCR用検出キット
- ・病原体検出用ELISAキット
- ・ラピッドテスト
- ・病原体不活化抗原

ほか

材料科学

ディスプレイ、太陽電池研究における量子ドットやドラッグデリバリーシステム研究における金ナノ粒子、磁性ナノ粒子、PEG試薬など材料科学において近年注目されている様々なメーカーの製品をご紹介した内容となっています。



【掲載内容】

- ・カーボンナノチューブ
- ・燃料電池材料
- ・金/銀/磁性ナノ粒子
- ・セラミック材料

ほか

メーカー別製品カタログ



baseclick社 製品カタログ

クリックケミストリーをベースとし、遺伝毒性のモニタリング、抗がん剤評価、細胞周期解析、細胞活性評価などに使用できる評価キットを掲載しています。

蛍光顕微鏡用イメージング、フローサイトメトリー、ハイスループットスクリーニング、in vivoアプリケーションなど、様々な解析手法を採用した製品をラインナップしています。



Biognosys社 製品カタログ

次世代のプロテオミクス技術であるHyper Reaction Monitoring (HRM)を採用した質量分析用試薬を掲載しています。処理または条件にわたって1サンプルあたり数千のタンパク質のプロファイリングに理想的なディスクアバリープロテオミクス解析や、選択されたタンパク質のハイスループット定量に最適なターゲットプロテオミクス解析など、プロジェクトに応じたワークフローにご使用いただけます。



BOC Sciences社 製品カタログ

阻害剤、ビルディングブロック、天然化合物、ADC、幹細胞分子およびキラル化合物を含む幅広い研究用化学物質および生化学物質を掲載しています。

豊富な有機合成化学品のほか、カスタム合成、ラベリングサービス、キラル合成、バイオコンジュゲーション、PEG化サービスもご利用いただけます。



Lipocalyx社 製品カタログ

NEW

インフルエンザウイルスの細胞内部への侵入機構を参考に、同様の機能を持つ完全に化学的に合成された、ポリマー系トランスフェクション試薬です。

100種類以上の細胞で有効であることが実証されており、その中には初代培養細胞や浮遊細胞など形質導入が難しい種類の細胞も含まれています。



Oasis社 製品カタログ

NEW

唾液からDNA、RNA、タンパク質など、様々な対象を収集することができる製品です。採取した標的物質に対して、様々な種類の製品をご用意しています。いずれの製品も1サンプル使い切りの製品ですので、コンタミネーションのリスクも最小限に抑えることができます。



Primerdesign社 製品カタログ

臨床的に重要とされる多数の病原体の検出、およびその定量を行うことができるリアルタイムPCR用の解析キットを掲載しています。

ヒトに感染性のあるものから、動物、植物に対する感染性病原体など約470種類の病原体の検出キットをご用意しています。



ZytoVision社 製品カタログ

ホルマリン固定パラフィン包埋組織断片、細胞、血液または骨髓塗抹標本、中期染色体伸展標本から、Fluorescence in situ Hybridization (FISH)によって、転座、欠失、増幅および染色体の異数性などの遺伝子異常を同定するために設計されたZytoLight®シリーズのFISHプローブを掲載しています。