



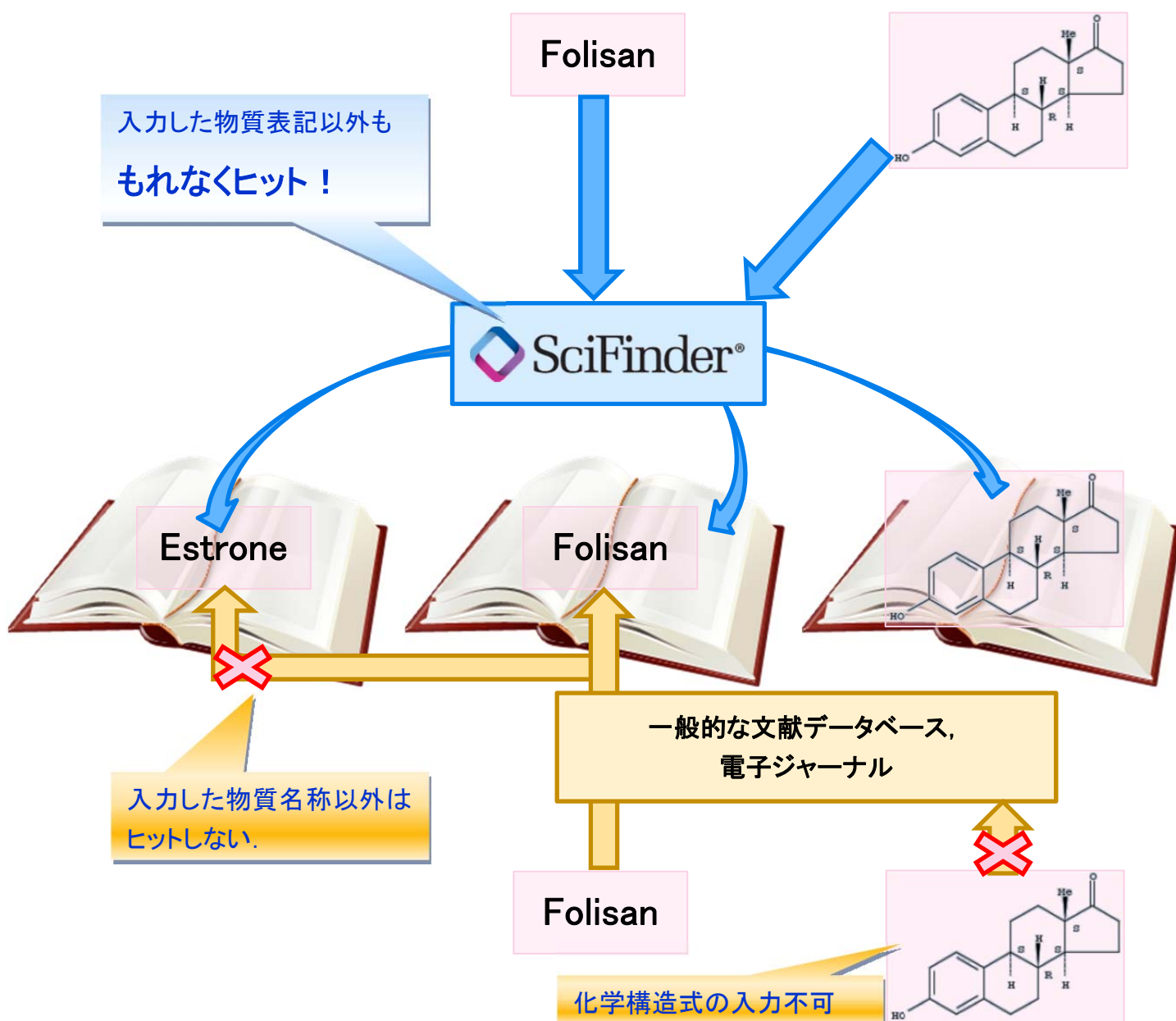
SciFinder とは

物質科学分野の研究者向け情報検索ツールです。世界中の文献情報、物質情報が検索でき、物質科学関連分野の世界標準ツールとして利用されています。

特徴①：物質の検索に強みを発揮します

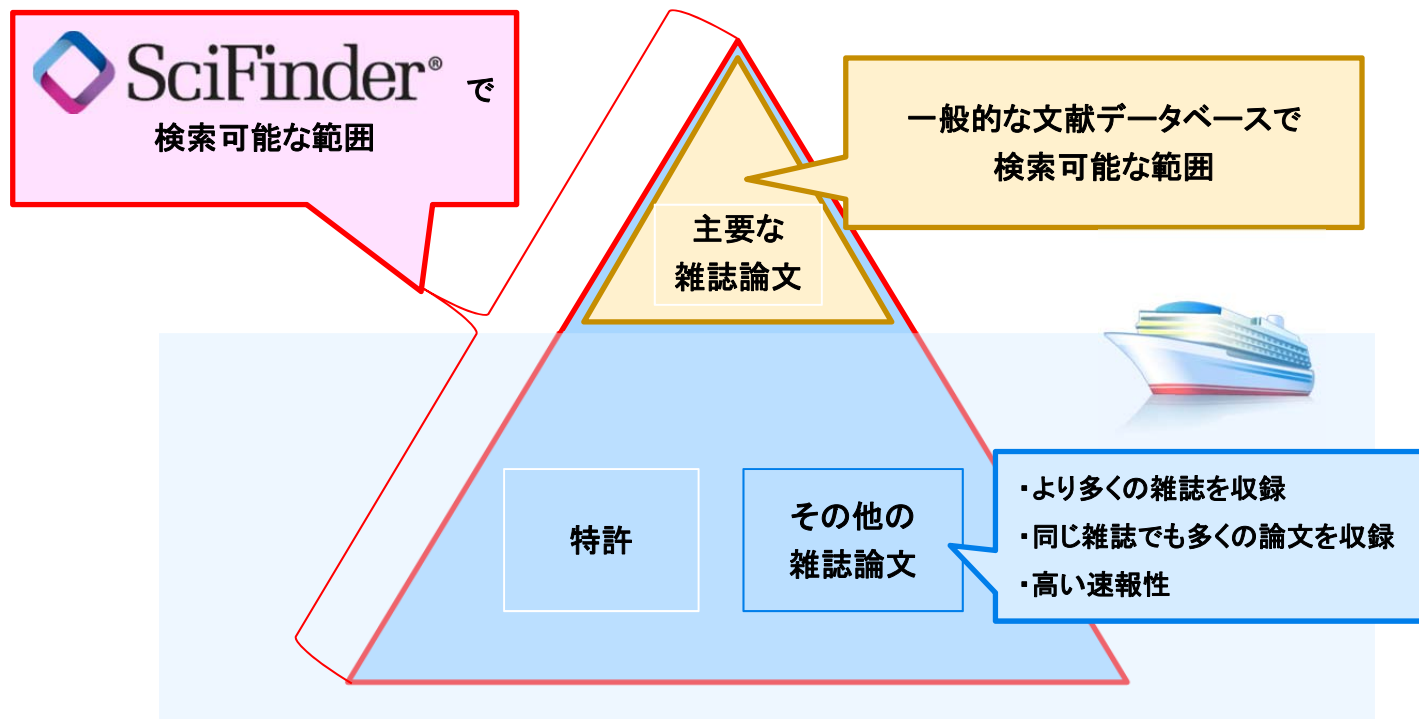
SciFinder なら思いついた物質名から検索しても、異なる物質名で記載された文献も網羅的に検索できます。さらに、化学構造式からの検索も可能です。

■ SciFinder と一般的な文献データベースの検索比較：



特徴②：網羅的な調査が可能です

物質科学関連分野の文献情報・物質情報の収録件数は SciFinder が世界最大です。このため、研究の独自性調査には必須のツールとして活用されています。

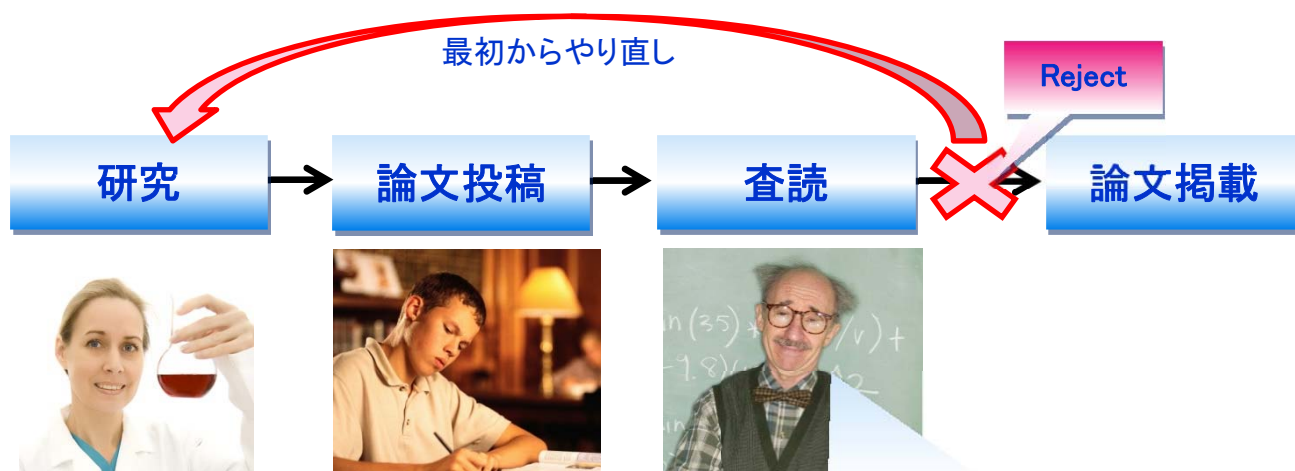


あなたが探した文献は氷山の一角でしかないかも？

物質科学関連分野の網羅的な調査には、








■ 調査が十分ではなかった場合に起こり得るトラブル：



研究の独自性を否定する論文を発見
※多くの査読者が SciFinder を利用！

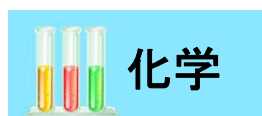
■ SciFinder が提供する情報:

(2014 年 2 月現在)

文献情報		1808 年以降の約 3,900 万件の物質科学関連分野の文献情報 ・10,000 誌以上の雑誌論文 ・60 以上の特許発行機関からの特許 1946 年以降の 2,300 万件以上の医学文献情報 (PubMed と同じ情報)
化学物質情報		世界最大の物質情報 ・1 億 4,700 万件以上の有機、無機物質および配列情報など ・物性値 (実測物性値, 予想物性値) やスペクトルも収録
有機化学反応情報		1840 年以降の論文や特許に記載された有機化学反応情報 ・約 5,700 万件の一段階および多段階の反応スキーム情報 ・条件・製造法
市販品カタログ情報		900 社以上の約 1,000 種のカタログ情報
化学物質規制情報		1979 年から現在までの世界各国の既存化学物質リストと規制情報

特徴③: 幅広い分野の研究者に活用いただけます

幅広い物質科学関連分野の研究者に利用いただけます。



企業では化学・製薬メーカーをはじめ、電気・食品メーカーでも利用されています。

JAICI
化学情報協会

〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル
TEL: 0120-003-462
E-mail: support@jaici.or.jp

CAS[®]

A division of the American Chemical Society