

データベース講習会



SciFinderⁿ

&

JDream III

- ◆ 両方とも定番の文献データベースです。最新の情報を効率よく入手できるようになります。
- ◆ 一人一台のPCをゆっくり操作しながらのわかりやすい説明会です。
- ◆ こんな方におすすめです。

 これから自身のテーマの研究に入る学部生

 まだ受けていない大学院生

 研究や調査をもっと効率化したい先生方

大学でもですが、卒業後に学び続けるために必ずや役に立ちます！

… 英語文献はむづかしそう → 自動翻訳で読んでみるのもアリです(^)/



会場・日時 a. 香川薬学部 2階PC室 (香川薬学部「創薬生命科学特論」受講者は必須)

9/28 木 3限 13:05-14:35 JDream III 対面方式

4限 14:45-16:15 SciFinderⁿ オンライン方式*

b. 図書館1階ラーニングコモンズ (ナノ物質工学科「ナノ物質工学演習B」受講者は必須)

9/27 水 2限 10:45-12:15 JDream III 対面方式

10/11 水 2限 10:45-12:15 SciFinderⁿ オンライン方式*

※SciFinder-nも対面方式になる可能性があります。

対象 文理大の学部生・大学院生・教職員のみなさん

申込方法 事前申込制。図書館カウンターにて、もしくはメールでお申し込みください。

申込先(お問合せもこちらへ)：k-tosyokan@kgw.bunri-u.ac.jp

「香薬4年:創薬生命科学特論」「ナノ3年:物質工学演習B」の受講者は必須なので申込連絡は必要ありません。

SciFinderⁿ

- ・5千万以上の文献、2億件以上の化学物質、1億以上の有機反応情報など、物質科学関連分野における収録情報は世界最大。
- ・各情報は化学物質のCAS登録番号を介して相互にリンクされ、例えばある化学物質を検索した後、関連する文献や反応などの情報をワンクリックで直感的に入手できる。
- ・世界中の企業や大学で利用されている。

JDream III

- ・国内外の科学技術や医学薬学関係の7千万件以上の文献情報を検索できる日本最大級の科学技術文献データベース。
- ・外国語文献はタイトルを翻訳し、日本語の抄録(内容のまとめ)を収録。日本語のキーワードで検索できるので、海外の最新の情報を簡単に入手できる。
- ・検索結果からワンクリックで本文の電子ジャーナルを入手できるものも増えている。