

文献収集・管理のススキカタ

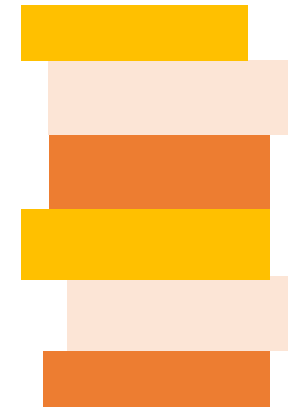
15分で
知っとく

卒論・修論のための 文献整理法

本日16:30-16:45
★飛び入り参加歓迎★

京都大学吉田南総合図書館

2019/10/17(木), 21(月), 23(水), 25(金), 29(火)



今日の内容

1. 文献整理が必要な理由
2. タイプ別あなたにあった整理法
3. メリットとデメリット



1. 文献整理が必要な理由

一般的なレポートの進め方

テーマの決定



資料・情報の収集



資料・情報の読み込みと整理



執筆

今日はこれ！



1. 文献整理が必要な理由

こんな経験ありませんか？

研究室、部屋に資料が山積みになっている

デスクトップにPDFファイルがたくさん！
いざとなると必要な資料が検索できない…



文献整理が必要な理由

レポートや論文では、

引用・参照元や出典の明示が必要

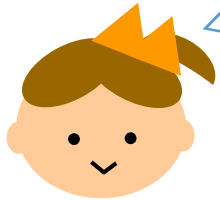
本を読む時間、論文を書く時間を多く取りたい

だから

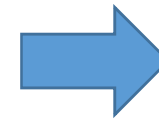
文献の整理が必要！

2. タイプ別あなたにあった整理法

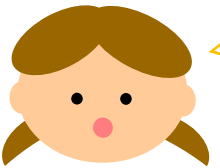
あなたはどのタイプ？



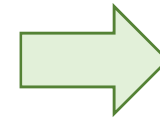
- 大量の文献をすぐに取り出せるようにしたい
- あつめた資料を携帯などでも管理したい



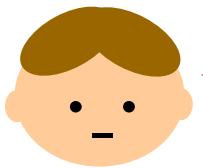
- Dropbox
- Evernote
- Google Drive



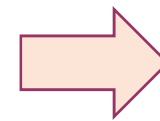
- デジタルで管理もできて、引用や参考文献リストも作れる機能が欲しい



- RefWorks
- Mendeley
- Endnote basic



- 少ない資料を確実に管理したい
- 新たにツールを覚えたくない



- Word, Excel
- ノート 他

2. タイプ別あなたにあった整理法

整理法 その1

- オンラインストレージサービス -



Evernote



Dropbox



Google
Drive

大学が契約していなくても無料で利用可能
見出しをつけて文献を入れておく箱のような役割がメイン

2. タイプ別あなたにあった整理法

整理法 その2 - 文献管理ツール -



RefWorks



Endnote basic



Mendeley



集めたデータの格納、および文献リストの作成が可能
自分のレポートや論文に、文献リストを簡単に自動で挿入できる

2. タイプ別あなたにあった整理法

引用の具体例

RefWorks画面



RASSF1A Inactivation Unleashes a Tumor Suppressor/Oncogene Cascade with Context-Dependent Consequences on Cell Cycle Progression

Rosalyn R. Ram, Saurabh Mendiratta, Brian O. Bodemann, Michael J. Torres, Ugur Eskiciok,* Michael A. White
Department of Cell Biology, UT Southwestern Medical Center, Dallas, Texas, USA

The RASSF1A gene is one of the most frequently inactivated genes in over 30 different types of cancers (H. Donniger, M. D. Vos, and G. J. Clark, *J. Cell Sci.* 120:3163–3172, 2007, <http://dx.doi.org/10.1242/jcs.010389>). Despite the prevalence of RASSF1A silencing in hu-

and therefore contributes to G₁ checkpoint activation upon RASSF1A inactivation.

MST2 mediates RASSF1A suppression of ERK activation. In the course of screening candidate oncogenic pathways reported to be inhibited by RASSF1A and induced by miR-21 (24, 25), we found that RASSF1A depletion resulted in significant elevation of baseline ERK1/2 activation and hyperresponsiveness of ERK1/2 to mitogenic signaling even in the background of oncogenic K-Ras (Fig. 4A and B). While this is consistent with miR-21 inhibition of Sprouty1/2 expression, thought to be a major factor mediating miR-21 oncogenic activity (25), we were unable to generate definitive evidence that ERK responsiveness to RASSF1A depletion was miR-21 dependent. RASSF1A depletion-induced ERK activation was associated with inhibition of Ras-GTP loading, suggesting that the pathway is engaged downstream of Ras activation (Fig. 4C). Notably, the RASSF1A-interacting protein MST2 also interacts with

レコードID 1318 学術論文レコード 1の2

著者 [Calipel A.](#); [Abonnet V.](#); [Nicole O.](#); [Mascarelli F.](#); [Coupland S.](#); [Damato B.E.](#); [Mouriaux F.](#)

表題 Status of RASSF1A in uveal melanocytes and melanoma cells

ソース [Mol. Cancer Res.](#), 2011

フォルダ [研究分野01](#); [研究分野02](#)

レコードID 1314 学術論文レコード 2の2

著者 [Corrie P.G.](#); [Basu B.](#); [Zaki K.A.](#)

表題 Targeting angiogenesis in melanoma: prospects for the future

23. Kreisler A, Strissel PL, Strick R, Neumann SB, Schumacher U, Becker CM. 2010. Regulation of the NRSF/REST gene by methylation and CREB affects the cellular phenotype of small-cell lung cancer. *Oncogene* 29: 5828–5838. <http://dx.doi.org/10.1038/onc.2010.321>.

24. Calipel A, Abonnet V, Nicole O, Mascarelli F, Coupland SE, Damato B, Mouriaux F. 2011. Status of RASSF1A in uveal melanocytes and melanoma cells. *Mol. Cancer Res.* 9:1187–1198. <http://dx.doi.org/10.1158/1541-7786.MCR-10-0437>.

25. Hatley ME, Patrick DM, Garcia MR, Richardson JA, Bassel-Duby R, van Rooij E, Olson EN. 2010. Modulation of K-Ras-dependent lung tumorigenesis by microRNA-21. *Cancer Cell* 18:282–293. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ccr.2010.08.013>.

2. タイプ別あなたにあった整理法

リスト作成の具体例

The image shows two screenshots of the CiNii database search results for '泉鏡花'. The top screenshot shows the search results page with a red box highlighting the 'すべてで選択' (Select all) button. The bottom screenshot shows the same page with a red box highlighting the '20件ずつ表示' (Show 20 items) button.

The image shows a screenshot of the RefWorks interface. The 'Create a bibliography from a list of references' dialog box is open, and the 'References to Include From' field is set to '2019泉鏡花'. The 'Output Format' is set to 'SIST02_2009_04'. The 'File Type' is set to 'HTML'. A red arrow points from the '参考文献の作成' (Create bibliography) button in the top navigation bar to the dialog box.

文献リストが自動的に
作成されます

- モートン, リ. 1997, "日本近代文芸におけるゴシック風小説：泉鏡花と谷崎潤一郎の場合", pp. 1-28.
- 岡本, 夢 2019, "泉鏡花「外科室」試論 観察、そして解釈 -予が画師たる利器-", *文学研究論叢*, no. 50, pp. 297-311.
- 市川, 祥 2001, "冥有澄香著, 『泉鏡花 呪詞の形象』, 二〇〇一年二月一〇日, 鼎書房刊, 二八〇頁, 二〇〇〇円", *日本文学*, vol. 50, no. 12, pp. 72-73.
- 植田, 理 2005, "『戯曲日本橋』の成立--鏡花小説と新派の方法", *藤本近代文学*, vol. 30, pp. 72-91.
- 植田, 理 2019, "泉鏡花「湯女の魂」論", *藤本近代文学*, no. 42, pp. 21-40.
- 諸岡, 哲 2019, "泉鏡花の女人救済の原型：『冠弥左衛門論』, *佛教大学大学院紀要. 文学研究科篇*, no. 47, pp. 19-29.
- 須田, 千 2017, "泉鏡花「戦国新茶漬」「紅玉」「山吹」の材源と構想：蛇・鳥・鯉", *京都大学文学論叢*, no. 38, pp. 15-36.
- 高山, 宏 2000, "夢てふものは『春昼』の風景 (特集 泉鏡花) -- (謎のエキリチュール)", *ユリイカ*, vol. 32, no. 13, pp. 112-119.

2. タイプ別あなたにあった整理法

整理法 その3 - その他 -



Word
Excel



ノート

The screenshot shows a web interface for KULINE with a table of loan history. The table has columns for No., 所属館 (Library), 貸出日 (Loan Date), 巻号 (Volume No.), and 書誌事項 (Bibliographic Information). There are 10 rows of data.

No.	所属館	貸出日	巻号	書誌事項
1	西田南	2018/07/20		スタートドイツ語A1 / 岡村ワラ [ほか] 著 -- 白水社.
2	西田南	2018/07/04		人間にとって科学とはなにか / 奥川秀徳, 梅城忠夫 [著]. 新社, 2012. -- (中北クラスクス ; 346).
3	西田南	2018/07/04		人間の居 : 公共空間のデザイン / ヤン・ゲール著 ; 北原隆典訳. 2014.
4	西田南	2018/06/26		ジョン・ロック : 神と人間との壁 / 加藤彰彦. -- 岩波書 -- (岩波新書 ; 新装版 1720).
5	西田南	2018/06/04		整理HACKS! : 1分でスッキリする整理のコツと監修 / 東洋経済新報社, 2009.
6	西田南	2018/06/04		学習論文の技法 / 藤藤季, 西岡達祐著. -- 新訂版. -- 日スクール出版部, 2005.
7	西田南	2018/06/04		創造的論文の書き方 / 伊丹敬之著. -- 有斐堂, 2001.
8	西田南	2018/06/04		創造的論文の書き方 / 伊丹敬之著. -- 有斐堂, 2001.
9	西田南	2018/06/04		創造的論文の書き方 / 伊丹敬之著. -- 有斐堂, 2001.
10	西田南	2018/05/29		名作賞・賞門・三河 / JTBパブリッシング出版事業本部六編重訂編集・制作. -- JTBパブリッシング, 2014. -- 文・中野 ; 6).

KULINE
貸出履歴参照

少ない文献の場合は手書きで管理。Wordの場合は、単語検索も可能。

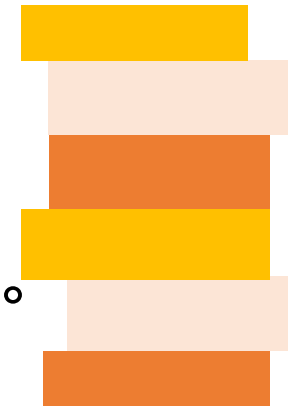
メリットとデメリット

デジタルツールでの管理

- ほしい資料をすぐに引き出せる。
リストの作成、文献共有など多機能。
- △ 執筆中の論文に必要なデータの
バックアップは必ずこまめにとること！

Word、Excelやノートでの管理

- 現物を手元における安心感。
新しくツール操作をしなくていい。
- △ あふれた資料の居場所がすぐにわからない。
文献が多くなると管理が大変。



吉田南総合図書館 15分講習会 プラグインシステムもあわせてご紹介!

電子ジャーナル データベース
12:30~ EJ・DB講習会
 プラグインシステム説明会+
16:30~ 文献整理講習会

10月17日(木)、21日(月)、23日(水)、25日(金)、29日(火)

<内容>
[EJ・DB講習会]論文やレポート執筆する際に必要不可欠となる電子ジャーナル・データベースの利用方法や、実際に利用するとき気を付けたポイントをご紹介します。
[文献整理講習会]先行研究・関連文献の管理方法や、さまざまな管理ツールをご紹介します。
 いずれも15分とコンパクトな講習会です。ぜひお気軽にご参加ください。
 ※12:30の回は「EJ・DB講習会」、16:30の回は「文献整理講習会」を開催します。時間帯にご注意ください。
 ※16:30の回は、最初に10分ほど新サービス「プラグインシステム」についての説明をさせていただきます。

<申込方法>
 事前予約の方便です(当日参加も可能)。
[メール]件名に「ご希望の講習会名」を入力いただき、本文に「氏名・所属・回生・学籍番号・希望日時」を明記のうえ、下記のアドレスへ送信してください。 eturan61@mail.adm.kyoto-u.ac.jp
[web]下記フォームからお申し込みください。
 講習会申込フォーム 

<場所>
 京都大学 吉田南総合図書館1F 調査・相談カウンター前

17 12:30 EJ・DB 16:30 文献整理	18	19/20
21 12:30 EJ・DB 16:30 文献整理	22	23 12:30 EJ・DB 16:30 文献整理
24	25 12:30 EJ・DB 16:30 文献整理	26/27
28 休館日	29 12:30 EJ・DB 16:30 文献整理	30
	31	

<問合せ先> 京都大学 吉田南総合図書館 【TEL】075-753-6525 【MAIL】eturan61@mail.adm.kyoto-u.ac.jp

文献収集について、おさらいしたければ…

12:30-12:45
EJ・DB講習会

今後の開催日、
 同じこの場所で
 開催しますので
 よかったら
 どうぞ!

ご参加ありがとうございました。

文献リストは、必ず
目視でのチェックを
お願いします！



京都大学吉田南総合図書館

