

文献収集・管理のススメカタ 第1弾

15分で  
知っとく

# 卒論・修論のための 資料の整理法

京都大学吉田南総合図書館 2018 10/15,17,19



# 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



# 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

本日はこれ！



## 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、

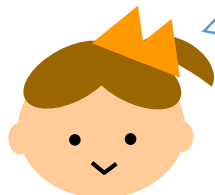
**引用・参照元や出典の明示が必要**

本を読む時間、論文を書く時間を多く取りたい

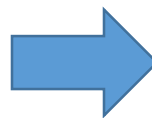
だから

**文献の整理が必要！**

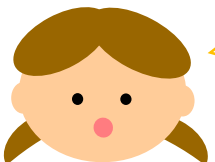
# あなたはどのタイプ？



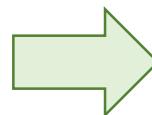
- 大量の文献をすぐに取り出せるようにしたい
- あつめた資料を携帯などでも管理したい



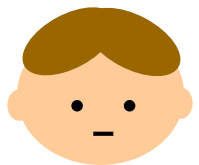
- Dropbox
- Evernote
- Google Drive



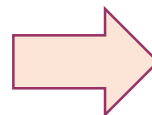
- デジタルで管理もできて、引用や参考文献リストも作れる機能が欲しい



- RefWorks
- Mendeley
- Endnote basic



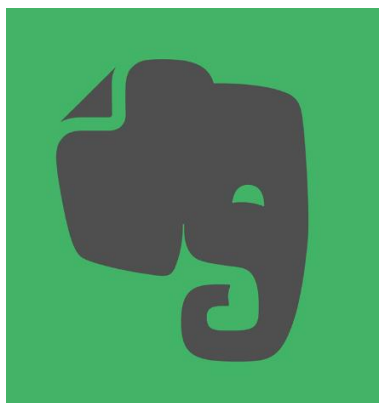
- 少ない資料を確実に管理したい
- 新たにツールを覚えたくない



- Word, Excel
- ノート 他

# 整理法 その1

## - オンラインストレージサービス -



Evernote



Dropbox



Google Drive

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

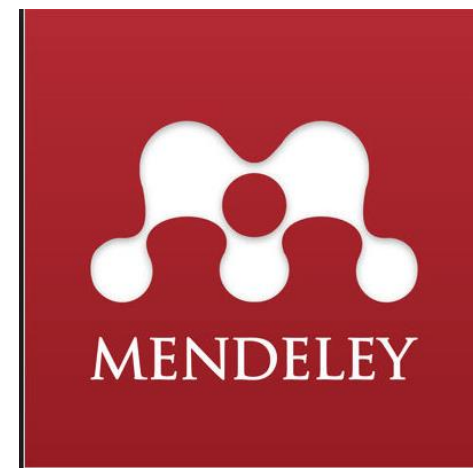
# 整理法 その2 - 文献管理ツール -



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 Eskiciak,\* 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. Donninger, M. D. Vos, and G. I. Clark, *J. Cell Sci.* 120:3163–3172, 2007. <http://dx.doi.org/10.1242/jcs.010389>). Despite the prevalence of RASSF1A silencing in hu-

レコード フォルダの整理および共有

対象レコード  
● 選択したレコード ● ページ ● すべてのレコード

並べ替え 表  
著者、第 1 標準ビュー

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.; M  
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

and therefore contributes to G<sub>1</sub> 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

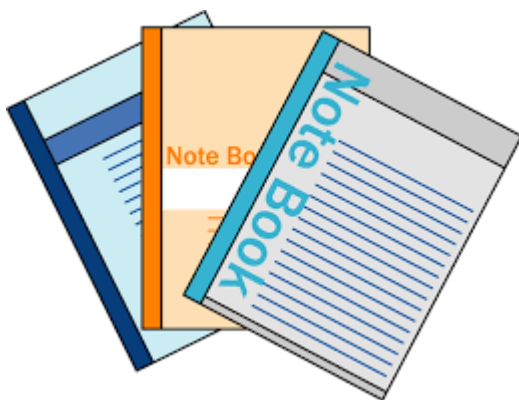
- Y, Maehr R, Shi Y, Harper JW, Elledge SJ. 2008. SCFbeta-TRCP controls oncogenic transformation and neural differentiation through REST degradation. *Nature* 452:370–374. <http://dx.doi.org/10.1038/nature06780>. 36.
23. Kreisler A, Strissel PL, Strick R, Neumann SB, Schumacher U, Becker CM. 2010. Regulation 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>. 37.
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>. 38.
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

# 整理法 その3 - その他 -



Word  
Excel



ノート

利用状況一覧   マイフォルダ   新着アラート

貸出履歴一覧 1件~10件 (全232件)

利用状況一覧 > 貸出履歴一覧

貸出履歴を確認できます。また、履歴の削除を行うこともできます。

貸出日(降順) 10件

No.	所蔵館	貸出日	書号	書誌事項
1	吉田南	2018/07/20		スタート・ドイズ読A1 / 岡村りら (著) 著. -- 白水社.
2	吉田南	2018/07/04		人間にとって科学とはなにか / 廣川秀樹, 梅澤由夫 (著). 新社, 2012. -- (申込クラシックス ; 346).
3	吉田南	2018/07/04		人間の指 : 公共空間のデザイン / ヤン・ゲール著 ; 北原 隆典訳. 2014.
4	吉田南	2018/06/26		ジョン・ロック / 澤と人間との関 / 加藤勲著. -- 新技術 ( (経済新書) 新巻第 1720).
5	吉田南	2018/06/04		管理HACKS! : 19分でスッキリする整理のコツと習慣 / . 東洋経済新報社, 2009.
6	吉田南	2018/06/04		字根語彙の技法 / 藤原孝, 西岡達博著. -- 新訂版. -- 日 スクール出版部, 2005.
7	吉田南	2018/06/04		創造的論文の書き方 / 伊丹敬之著. -- 有聲閣, 2001.
8	吉田南	2018/06/04		創造的論文の書き方 / 伊丹敬之著. -- 有聲閣, 2001.
9	吉田南	2018/06/04		創造的論文の書き方 / 伊丹敬之著. -- 有聲閣, 2001.
10	吉田南	2018/05/29		名古屋・神戸・三河 / JTB/ブリッパング出版部編集 六編最新編集・製作. -- JTB/ブリッパング, 2014. -- (ズ. 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。



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