

健康情報メール

週 1 回の配信です。

無料の情報提供メールマガジンです。

健康情報メール（最新号 2016.5.7 配信）

我が国のこどもの数 ―「こどもの日」にちなんで―（「人口推計」から）

<http://www.stat.go.jp/data/jinsui/topics/pdf/topics94.pdf>

「医療分野研究開発推進計画」の実行状況

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/tyousakai/dai10/gijisidai.html>

育児と介護のダブルケアの実態に関する調査報告書

http://www.gender.go.jp/research/kenkyu/wcare_research.html

青少年の体験活動等に関する実態調査（平成 26 年度） 結果の概要

<http://www.niye.go.jp/kanri/upload/editor/105/File/01keltukanogaiyou.pdf>

青少年の体験活動等に関する実態調査（平成 26 年度） 単純集計結果

<http://www.niye.go.jp/kanri/upload/editor/105/File/02tannjyunnsyuukei.pdf>

有毒植物による食中毒に注意しましょう

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/shokuhin/yyuudoku/index.html

エルニーニョ現象についての見解と今後の見通しを発表

<http://weathernews.com/ja/nc/press/2016/160502.html>

大人のおむつかぶれに対する入浴液の改善効果

https://www.bathclin.co.jp/news/2016/0502_1972/

神経変性疾患発症に重要なメカニズムを解明

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/2016/04/press20160425-04.html>

http://www.tohoku.ac.jp/japanese/newimg/pressimg/tohokuuniv-press20160425_04web.pdf

アレルゲン皮膚感作の新しい型を発見

～アレルゲンに触れて引っ掻くとアレルギーが重症化する～

<http://www.juntendo.ac.jp/graduate/pdf/news27.pdf>

間違いだらけの修復が、がんを引き起こす

http://resou.osaka-u.ac.jp/ja/research/2016/20160319_1

ミトコンドリアゲノムの初期化機構を発見

<http://www.ncnp.go.jp/press/release.html?no=100>

<http://www.ncnp.go.jp/up/1461730187.pdf>

http://www.riken.jp/pr/press/2016/20160428_1/

てんかん難治化の仕組みを解明

<http://www.igakuken.or.jp/topics/2016/0420.html>

グルタミン酸受容体 GluD2 は神経傷害後の

シナプス回路再生に必須である

http://www.hokudai.ac.jp/news/160428_med_pr.pdf

樹状細胞の新機能の発見

—腸炎制御への新たなアプローチ—

<http://www.wakayama-med.ac.jp/intro/press/201604/14.html>

<http://www.wakayama-med.ac.jp/intro/press/201604/H28-041402.pdf>

<http://www.wakayama-med.ac.jp/intro/press/201604/H28-041401.pdf>

神経突起を光で誘導するための光活性型ペプチドを開発

http://www.riken.jp/pr/press/2016/20160429_1/

神経ネットワーク活動を統合するメカニズムの解明

http://www.keio.ac.jp/ja/press_release/2016/osa3qr000001n8dl.html

http://www.keio.ac.jp/ja/press_release/2016/osa3qr000001n8dl-att/20160429.pdf

若年性パーキンソン病原因遺伝子産物（PINK1 と Parkin）による

ミトコンドリア品質管理の調節機構の解明

<http://www.jst.go.jp/pr/announce/20160506/index.html>

ヒト角膜上皮分化を規定している新分子を発見

<http://www.kpu-m.ac.jp/doc/news/2016/20160428a.html>

<http://www.kpu-m.ac.jp/doc/news/2016/files/11878.pdf>

細胞分裂の方向を調べる新しい方法を開発

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/press/2016/4669/>