認知症評価、研究のための電子的臨床検査情報収集の一般的利用に向けた 調査・研究に関する成果公開資料

令和 3~5 年 AMED 認知症研究開発事業

疾患修飾薬の実用化を見据えた認知症性疾患の標準的診断方法の標準化と普及を目指す研究 研究代表者:岩田 淳

> 2024年9月作成 作成者 大栁 一

本書の内容

本書は令和 3~5 年に実施された AMED 認知症研究開発事業・疾患修飾薬の実用化を見据えた認知症性 疾患の標準的診断方法の標準化と普及を目指す研究(研究代表者:岩田 淳)における「5)認知症評価、 研究のための電子的臨床検査情報収集の一般的利用に向けた調査研究」の成果公開資料である。具体的 には、アカデミアで標準となりつつある、米国 Vanderbilt 大学により開発・保守がおこなわれている EDC (電子的臨床検査情報収集)システム「REDCap(レッドキャップ)」を、新規にインストール・導入す るための操作手順書である。一般的な UNIX/Linux 操作に習熟した作業者であれば再現可能なレベルの 記述をおこない、電子的臨床検査情報収集の一般的利用に向けた一助としたい。

REDCap 構築手順書

2024年9月

注意:以下は root 権限で実行すること。グレー文字の箇所は任意に設定すること wget コマンドで取得するサイトは、変更になる場合があるので都度確認すること

CentOS インストール中にスクリーンショットをとっておきたい場合はとりたい時に 「Shift+PrintScreen」を押下すると、画像は png 形式で、「/anacondascreenshots/」の下に配置される。

<mark>・OS インストール前</mark>(ハード構成により異なる。fujitsu PRIMERGY RX1330M1 の場 合)

RAID1 設定

CTL+M で RAID 構成ユーティリティ起動 BIOS utility \rightarrow configure \rightarrow new configuration $\rightarrow 0,1 & z \rightarrow 0 & z$ 選択 \rightarrow SPAN-1 (F10) ACCEPT \rightarrow Virtial-0 initialize \rightarrow 保存

・OSインストール

CentOS のインストール (CD から)

- 「ソフトウェアの選択」からインストールタイプ GUI サーバを選択 他、識別管理サーバ、infiniband サポート、PostgreSQL、プリントサーバ、 esilientStorage、仮想化クライアント、仮想化ハイパー、仮想化ツール、スマート トート以外をすべて選択する。
- 2. パーティションの割当 (512GB (mirror) の場合)

(マイナス)で一度削除して、	自動でパーティション再作成した後、	容量を設定。

Boot	$500 \mathrm{MB}$	3%
Home	60GB	12%
SWAP	16GB	5%
/	400GB	80%

3. ホスト名の設定、NWの設定(IP、GW、DNS等)

4. Root パスワード設定、ユーザ登録





・ホスト名 (TCP/IP 用ファイルの設定)	
\$ vi /etc/sysconfig/network	✤ CentOS7 からは不要
HOSTNAME=redcap2.jcrac	(任意の名前に変更)
\$ vi /etc/hosts	
127.0.0.1 localhost redcap2.jcrac	(ホスト名を指定)

・マウントサイズの変更例 (OS install 時にパーティション割当しなかった場合)

\$ df –Th		(マウントの確認)		
\$ umount	/home	(アンマウント)	busy \rightarrow fuser	/homeで PID を検索し、kill xxxx
\$ fsck.ext4	_f /dev/maj	oper/vg_redcap2-lv	_home (フ	ァイルシステムチェック)
\$ resize2fs	/dev/mappe	er/vg_redcap2-lv_h	ome 30G (30	Gに縮小)
\$ lvreduce	–L 30G /dev	v/mapper/vg_redca	p2-lv_home(諸]理ボリュームの縮小、途中[y]
を入力)				
\$ mount -t	ext4 /dev/n	napper/vg_redcap-	lv_home /home	(/home のマウント)
\$ lvextend	–L 422G /d	ev/mapper/vg_redc	ap2-lv_root	(論理ボリューム拡張)
\$ resize2fs	/dev/mappe	er/vg_redcpa2-lv_ro	oot	(ファイルサイズ拡張)
\$ df –Th		(確認)		

• apache 設定 (デフォルトは install されていない: \$ yum -y install httpd)
 \$ cp /etc/httpd/conf/httpd.conf /etc/httpd/conf/httpd.conf_rog (退避)
 \$ vi /etc/httpd/conf/httpd.conf で下記修正

Timeout 60	(Group apache の下に追加)	
KeepAlive On	(Group apache の下に追加)	
MaxKeepAliveRequests 100	(Group apache の下に追加)	
#Servername <u>www.exsample.con</u>	<u>n</u> :80 → ServerName <u>redcap2.jcrac</u> :80 (#とる)	
AddType application/x-httpd-php	o .php (追加)	
DirectoryIndex index.html \rightarrow	DirectoryIndex index.html index.php	

・SSL用 証明書鍵生成

\$ cd /etc/pki/tls/certs

- **\$ make redcap2.key** (パスフレーズの入力 2 回: 123456)
- \$ openssl rsa -in redcap2.key -out redcap2.key (パスフレーズの入力: 123456)

\$ make redcap2.csr

- 問合せあり(国名、施設、メール等必要に応じて入力する。ENTER でスキップでもOK。 Challenge パスワードは無し)
- \$ openssl x509 in redcap2.csr out redcap2.csr req signkey redcap2.key days 3650 (有効期限 10 年とする)

\$ chmod 400 redcap2.* (Read 権限付与)

\$ mv redcap2.key /etc/pki/tls/private

(証明書の設定)

\$ yum -y install mod_ssl	← (ssl.conf $\%$ install a	されていない場合に実行)
\$ cd /etc/httpd/conf.d		
\$ cp ssl.conf ssl.conf_org		
\$ vi ssl.conf		
DocumentRoot "/var/www/html"	"	(コメントを外す)
Servername redcap2.jcrac [:] 443		(コメントを外す)
SSLCertificateFile /etc/pki/tls/	/certs/redcap2.csr	(変更)
SSLCertificateKeyFile /etc/pk	i/tls/private/redcap2.key	(変更)
:wq (保存終了)		

・80 番ポート(http)の停止

\$ cd /etc/httpd/conf	
\$ vi httpd.conf	
#Listen 80	(コメントにする)
Servername redcap2.jcrac:443	(80 から 443 にする)

\$ systemctl enable httpd (有効化)

 ・不足モジュールのインストー 	ル(php,」	pear)	
\$ yum install php			
\$ yum install php-mbstring			
\$ yum install php-mysql			
\$ yum install php-pear			
\$ pear install DB			・・・・ERR になる場合は無視
\$ pear install Auth			・・・・ERR になる場合は無視
\$ yum install php-gd	(GD2)		
\$ pear list	(確認)		

• MariaDB の設定 (install されていない場合:\$ yum install mariadb mariadb-server) (MariaDB を OS と一緒に install した場合 server.cnf は作成されるはず↓)

\$ cp /etc/my.cnf.d/server.cnf /etc/my.cnf	(設定ファイルのコピー)
\$ vi /etc/my.cnf	(以下を追加)

[mysqld]

datadir=/var/lib/mysql

socket=/var/lib/mysql/mysql.sock

Disabling symbolic-links is recommended to prevent assorted security risks

symbolic-links=0

Settings user and group are ignored when systemd is used.

If you need to run mysqld under a different user or group,

customize your systemd unit file for mariadb according to the

instructions in http://fedoraproject.org/wiki/Systemd

character-set-server=utf8

\$ systemctl enable mariadb.service (有効化) \$ systemctl start mariadb.service (起動)

8

ここだけ追加

\$ mysql_secure_installation (MariaDBの初期設定)

順に問合せあり

※(DBパスワードの個所のみ設定を行う。他は空白でOK) PSW: 123456

mysql_secure_installation

/usr/bin/mysql_secure_installation: 行 379: find_mysql_client: コマンドが見つかりません

NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MariaDB SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!

In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current

password for the root user. If you've just installed MariaDB, and

you haven't set the root password yet, the password will be blank,

so you should just press enter here.

Enter current password for root (enter for none): [空白 enter]

OK, successfully used password, moving on...

Setting the root password ensures that nobody can log into the MariaDB

root user without the proper authorisation.

Set root password? [Y/n] [空白 enter]

New password: [DB パスワード入力]

Re-enter new password: [上記パスワード再入力]

Password updated successfully!

Reloading privilege tables..

... Success!

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone

to log into MariaDB without having to have a user account created for

them. This is intended only for testing, and to make the installation

go a bit smoother. You should remove them before moving into a

production environment.

Remove anonymous users? [Y/n] [空白 enter]

... Success!

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network. Disallow root login remotely? [Y/n] [空白 enter] ... Success! By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can access. This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment. Remove test database and access to it? [Y/n] [空白 enter] - Dropping test database... ... Success! - Removing privileges on test database... ... Success! Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far will take effect immediately. Reload privilege tables now? [Y/n] [空白 enter] ... Success! Cleaning up... All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB installation should now be secure.

Thanks for using MariaDB!

(MariaDB に接続し、REDCap の DB 作成) (psw:123456) \$ mysql -u root -p

- CREATE DATABASE redcap;
- · GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO redcap@localhost IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;
- FLUSH PRIVILEGES;
- exit;

・firewall の設定

GUI 画面のバー上部→アプリケーション→諸ツール→ファイアウォール 設定:永続 Public → https のみチェック

systemctl restart firewalld (firewall 再起動) (※Centos7 から firewalld がデフォルトで、iptables はインストールされていない)

・RPM forge のリポジトリ追加 (サイトのファイルは更新されるので都度確認するこ と)

\$ wget http://repository.it4i.cz/mirrors/repoforge/redhat/el7/en/x86_64/rpmforge/ RPMS/rpmforge-release-0.5.3-1.el7.rf.x86_64.rpm \$ rpm -ivh rpmforge-release-0.5.3-1.el7.rf.x86_64.rpm

・php.ini の設定

\$ vi /etc/php.ini

upload_max_filesize = $2M \rightarrow$	upload_max_filesize = $32M$	
$post_max_size = 8M \rightarrow$	$post_max_size = 32M$	
mbstring.language = Japanese	(コメントを外す)	
mbstring.http_input = auto	(コメントを外す)	
max_input_vars = 1000 \rightarrow	max_input_vars = 10000	(コメント外し、変更)
memory_Limit = $128 \rightarrow$	memory_Limit = -1	(上限なし)
date.timezone='Asia/Tokyo'	(変更)	

\$ systemctl restart httpd.service	(apache 再起動)
\$ systemctl restart mariadb.service	(MariaDB 再起動)

・php mcrpt ダウンロード (root 権限で実行)

- $\$ wget http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/7/x86_64/e/epel-release-7-9.noarch.rpm
- \$ rpm -ivh epel-release-7-9.noarch.rpm
- \$ wget http://mirror.centos.org/centos/RPM-GPG-KEY-CentOS-7
- \$ rpm -import RPM-GPG-KEY-CentOS-7
- \$ yum install php-mcrypt

\$ systemctl restart httpd.service (apache 再起動) ・postfix 設定(メール送信機能) (ファイルがない場合はシステムツール→ソフトウェアからダウンロード) \$ vi /etc/postfix/main.cf myhostname = redcap2.jcrac (変更) mydomain = jcrac (変更) (コメント外す) myorigin = \$mydomain (コメント外す) mynetworks_style = host mynetworks = 127.0.0/8(変更) \$ systemctl restart postfix (postfix 再起動)

【 メールのリレー (必要な場合のみ設定) サンプル 】

\$ vi main.cf

relayhost=[www2353.sakura.ne.jp]:587 (main.cf 最後に追加) #Authinfo Configuration smtp_sasl_auth_enable = yes smtp_sasl_password_maps = hash:/etc/postfix/authinfo smtp_sasl_security_options = noanonymous smtp_sasl_mechanism_filter = login, plain

\$ vi /etc/postfix/authinfo

 $[www2353.sakura.ne.jp] \\ \vdots \\ 587 redcap-hiro-gate@stats-ho.sakura.ne.jp \\ \vdots \\ redcap_2012$

\$ chmod 640 /etc/postfix/authinfo

\$ postmap /etc/postfix/authinfo

\$ /etc/rc.d/init.d/postfix reload

selinux の無効化(無効にしないとメールが送られない)

\$ vi /etc/sysconfig/selinux

 $SELINUX \texttt{=} enforcing \rightarrow SELINUX \texttt{=} disabled$

※DB レプリケーションを行っている場合は、REDCap からのメールは重複するので \$ systemetl disable postfix で無効化しておく。 メールの送信テスト(下記コマンドで送信)

\$ mail y.hanapin@gmail.com (↓)
Subject: test (↓)
Test (本文を適当に入力) (↓)
. (ピリオド) (↓)
EOT (と表示されれば送信完了)
\$ tail /var/log/maillog (送信ログ確認)
\$ cat maillog | grep "from=<y.hanapin@gmail.com>"

・ログインユーザの追加

\$ useradd backup \$ passwd backup 2 回パスワードの入力 (psw:123456)

<mark>補足</mark>

ユーザを削除する場合 : \$ userdel -r backupRoot ユーザの PSW 変更 : \$passwd root

・システム再起動

REDCap のインストール前に一度サーバの再起動を実施する。

・phpinfo 確認

\$ vi /var/www/html/phpinfo.php
<?php
phpinfo();
?>

ブラウザより、https://localhost/phpinfo.php で確認する。 (php 画面の表示確認)

• REDCap の新規インストール (/root 実行)

・URL: www.project-redcap.org に接続し、consortiumWiki にログイン
 (必要なバージョンの zip ファイルを任意のフォルダ/場所にダウンロード)
 例: tmp/new_redcap フォルダを作成しておき、zip ファイルを置く

\$ cp -r /tmp/new_redcap/redcap7.0.11 /var/www/html/redcap

・ブラウザよりインストール実行 https://localhost/redcap/install.php

・database.php の設定

\$ vi /var/www/html/redcap/database.php
#hostname ='localhost' (実サーバー名で無い方が良い)
#db='redcap'
#username='redcap'
#password='123456'
#salt='123456' (下の方にある)

・ブラウザ更新 (save change ボタン押下)

・データベースの設定、画面からコピー 画面内の create 文を全コピー
\$ vi redcap.sql すべて貼り付けて保存
\$ mysql -u root -p redcap < redcap.sql

・ブラウザ更新

• Configuration Check の警告、エ	ラーを解除	(以下はエラーによって異なる)
<u>Cron Job のエラー</u>		
\$ crontab –e	(画面の表示	文を全コピーし、張付けて保存)
\$ systemctl enable crond	(有効化)	
<u>innodb_buffer_pool_size のエラ</u>	<u> </u>	
\$ vi /etc/my.cnf		
[mysqld]		
max_allowed_packet=20M		
innodb_buffer_pool_size=2G	1 त	(追加)
innodb_log_file_size=512M		(追加)
\$ mysql –u root –p		(MariaDB 接続)
 set global innodb_fast_shi 	utdown=0;	
\$ systemctl stop mariadb		(MariaDB 停止)
ib_logfile の削除		
\$ cd /var/lib/mysql		
\$ rm ib_logfile0	(削除)	
<pre>\$ rm ib_logfile1</pre>	(削除)	
\$ systemctl start mariadb		(MariaDB 開始)
 show variables like "innoc 	db_%_size";	(サイズ確認)
・temp フォルダのパーミッション		

\$ cd /var/www/html/redcap \$ chmod a+w temp

・/var/www/html/redcap/edocs の変更 \$ cd /home \$ mkdir /home/redcap_edoc

\$ chmod a+w redcap_edoc

(apache でアクセスできない場所にすること)

redcapのコントロールセンター → ファイルアップロード設定の画面起動

SET LOCAL FILE STORAGE LOCATION:→/home/redcap_edoc を設定

・REDcap の日本語化

product contract co

- redcapの画面で、コントロールセンター → 一般的な環境設定
 全体のページへの表示言語
- ・初期プロジェクト設定 テキスト表示言語

上記 2 か所を English → Japanese に設定

・REDcap ユーザ作成 (スーパーユーザを1件は作成すること)
 REDCap の User Management 画面でユーザ作成 (ex.k.kitajima)
 スーパーユーザ変更画面で、スーパーユーザへ変更
 ユーザの確認画面から確認し、パスワードのリセットを実施
 (ユーザ作成時設定したアカウントにメールが配信される)
 セキュリティと認証画面のログイン設定を認証無し(一般公開) → Table-based

Point:この設定変更をすると、以降ログイン画面が必須となり、 スーパーユーザがアクティブになってないと REDCap が二度と 使えなくなるので注意

作成したスーパーユーザ宛にメールが届いているので、リンクから ログインして PSW 登録を行う。

(※Table-based になっていないとログイン画面は表示されない)

・REDcap コントロールセンターの設定(必要に応じて初期設定の見直し)

一般的な環境設定

REDCap base URL	例:https://www.jcrac.info/redcap/
REDCap 管理者の名称	Admin
REDCap 管理者のメールアドレス	例:redcap-admin@jcrac.ac
機関名称	National Center for Global Health and Medicine
機関の組織名称(該当があれば)	JCRAC Data Center
プロジェクトの新規作成やプロジェ	新しい REDCap のプロジェクトが作成 (or コピー)
クトをコピーした時に表示するカス	されます。
タムメッセージ	

セキュリティと認証

ログインロゴ	例:https://www.jcrac.info/redcap/jcrac1.JPG
ログイン画面のテキスト	毎月第3月曜日は、定期
	メンテナンスのため終日サービスを停止させていただ
	きます。(祝日の場合は翌日になります)
	また、該当日以外にもメンテナンスを行うことがござ
	います。その際はこちらにてお知らせいたしますので、
	ご理解とご協力をお願い申し上げます。

システムへの一般ユーザ設定

一般ユーザーが新規プロジェクトを	いいえ、管理者のみが作成可能
作成可能にしますか?	
ユーザーアクセスダッシュボード	無効
(UAD)	カスタムテキスト↓
	です。ユーザーアカウントがプロジェクトへのアクセ
	ス権を持っているか確認するには、少なくとも月に一
	度ユーザーアクセスダッシュボードにアクセスするこ
	とをお勧めします。
ドラフト(下書き)モードの変更は、	いいえ(常に管理者が変更を承認する)
自動的に一定の条件下で承認を許可	
しますか?	
一般ユーザに実稼働状態でイベント	いいえ、管理者のみ追加/編集が可能
定義の追加/変更を許可しますか?	

この画面設定後も、一般ユーザーが自	許可しない
分のプロフィール画面で姓/名を編	
集することを許可しますか?	
デフォルトで、新規ユーザ作成時に	いいえ
「プロジェクト作成のリクエスト要	
求」をチェックしますか?(すべての	
認証方式に適用されます)	
日付と時刻の形式	YYYY-MM-DD and 24-hour time
数值形式 · 小数点文字	. (period / full stop)
数値形式・千単位の区切り	, (comma)

フィールドのロジカルチェック

Number (1 decimal place)	有効にする
Phone(North America)	無効にする
Time(MM:SS)	有効にする
Zipcode(U.S.)	無効にする

ホームページの設定

ホームページ上で表示する連絡先	REDCap 管理者
連絡先のメールアドレス	例:redcap-admin@jcrac.ac
アナウンステキスト	【2017/03/21
	ver7.0.7(LTS)から ver7.0.11(LTS)に更新しました。】
情報テキスト	<font <="" face="メイリオ" size="3" th="">
	color="#6C1D29"> <u>JCRAC REDCap システム</u>
	のサポートについて
	本システムへのご質問は
	redcap-admin@jcrac.ac までお問い合わせください
	<font color="#640125" face="メイリオ" style="font-</th></tr><tr><th></th><th>size:10px;background-color:#ffff66"><a< th=""></a<>
	target="_blank"
	href="http://ccs.ncgm.go.jp/jcrac/index.html">JCRAC
	ホームページはこちら
一般公開のプロジェクトをホームペ	いいえ、一般公開プロジェクトを表示しない

	ージ上に表示		
初	初期プロジェクト設定		
	プロジェクトのテキスト表示言語	Japanese	
	エクスポート/インポートファイル	Japanese(Shift Jis)	
	の文字エンコーディング		

フッターの設定(PJ 共通)

フッターのリンク	http://ccs.ncgm.go.jp/jcrac/index.html , JCRAC $ec{ au} - arphi$
	センター
フッターテキスト	本システムへのご質問は
	redcap-admin@jcrac.ac までお問い合わせください。
	JCRAC Data Center,NCGM

```
・Clam AntiVirus (ウィルスソフト) インストール
                                                   (/root 実行)
 $ yum install clamd
 $ vi /etc/clamd.conf
   #User clamav
                                (コメントアウトする)
 $ service clamd start
                                (Antivirus 起動)
 $ systemctl enable clamd
 $ sed -i 's/^Example/#Example/g' /etc/freshclam.conf
 $ freshclam
                               (定義ファイルの最新化)
 $ clamscan --infected --remove --recursive
                                             (ウイルススキャン)
                               ※新規作成 (以下を入力する)
 $ vi virusscan
   #!/bin/bash
   PATH=/usr/bin:/bin
 # clamd update
 yum -y update clamd > /dev/null 2>&1
 # excludeopt setup
 excludelist=/root/clamscan.exclude
 if [-s $excludelist]; then
     for i in `cat $excludelist`
     do
         if [ (echo "\i" | grep \]; then
             i=`echo $i|sed -e 's/^¥([^]*¥)¥/$/¥1/p' -e d`
             excludeopt="${excludeopt} --exclude-dir=^$i"
         else
             excludeopt="${excludeopt} --exclude=^$i"
         fi
     done
 fi
 # virus scan
 CLAMSCANTMP=`mktemp`
```

clamscan --recursive --remove $\operatorname{clamscanTMP} 2>\&1 [<math display="inline">\cdot$ z "\$(grep FOUND\$ CLAMSCANTMP)"] && \mathbbm{F}

report mail send grep FOUND\$ \$CLAMSCANTMP | mail -s "Virus Found in `hostname`" root rm -f \$CLAMSCANTMP -----ここまで

\$ chmod a+x virusscan (権限付与) \$ mv virusscan /etc/cron.daily/

・APCUPSDインストール (監視ソフト:UPS装置に複数台接続する場合。1台の場合は不要)

\$ yum install apcupsd
 ※複数台を UPS に接続する場合は優先順位をつける設定が別途必要

1 台目(master)の/etc/apcupsd/apcupsd.confの設定 UPSCABLE usb UPSTYPE usb DEVICE /dev/ttyS0 TIMEOUT 300 UPSCLASS sharemaster UPSMODE share NETACCESS true ・・設定の有無は Ver による NETPORT 6666 ・・・設定の有無は Ver による SLAVE [192.168.0.103] SLAVE [192.168.0.105] ・・・SLAVE 設定は台数分

2 台目以降 (slave) の/etc/apcupsd/apcupsd.conf の設定

UPSCABLE ether		
UPSTYPE backups		
TIMEOUT 60		
UPSCLASS shareslave		
UPSMODE share		
NETACCESS true · ·	・設定の有無は Ver による	
NETPORT 6666 · ·	・設定の有無は Ver による	
MASTER [Master IP or HostName]		
USERMAGIC slave1	••• slave の1台目は1、2台目は2••••	

\$ systemctl start apcupsd	(apcupsd 開始)
・SSH root ログイン禁止	
\$ vi /etc/ssh/sshd_config	
PermitRootLogin no	
PermitEmptyPasswords no	
<pre>\$ systemctl restart sshd.service</pre>	(SSH 再起動)

・ 補足

以下のファイルは外部から操作されないように、念の為ファイル名を変更しておくこと /var/www/html/phpinfo.php /var/www/html/redcap/install.php

(例:\$cp/var/www/html/redcap/install.php install.php20150101)

・Appendix(コマンド)

\$ servicestatus -all	(etc/init.d/配下のサービスの稼働状況確認)
\$ systemctl status httpd	(httpd サービスの稼働状況確認)
\$ chkconfiglist	(自動起動設定の確認) CentOS6 まで?!
\$ systemctl list-unit-files -t ser	vice (自動起動設定の確認)
\$ ps -AUX	(全サービスの状況確認)
\$ umtui	(ip アドレス変更の GUI 起動コマンド)
\$ netstat –an	(開放されているポートの確認)
\$ nmap 211.9.54.90(IPアドレ	~ス) (使用されているポートのスキャン)
※yum install nmap でインストー	ールが必要

自動起動有効(無効)化

```
$ systemctl enable xxxx (有効) $ systemctl disable xxxx
```

Vi モードでのコマンド 行番号表示(非表示) → :set number

∶set nonumber

(無効)

検索 \rightarrow /文字列 n 次へ コピー \rightarrow yy p 貼付け

デスクトップにショートカットを作成 /usr/share/applications の中から対象のアプリをコピーしてデスクトップに貼付け