



さくらネット同意書取得 マニュアル Ver 1.1



いちき串木野市医師会立脳神経外科センター

医療情報室 2015/2/3作成

目次



- 同意書取得に必要な書類・・・・・・・・P2
- 同意書取得時の説明内容・・・・・・・・P3
- 同意書取得時の注意事項・・・・・・・・P4
- 閲覧施設での同意書取得手順・・・・P5
- 患者登録までの原則・・・・・・・・P6
- さくらネット利用申請書・・・・・・・・P7
- その他・・・・・・・・P8

同意書取得に必要な書類



- さくらネット・リーフレット
- さくらネットシステム説明書
- さくらネット参加同意書
- さくらネット参加撤回書

全ての書類は、脳外科センターのホームページからダウンロードできます

<http://www.kunc99.ne.jp>

リーフレットは、必要であればお申し付け下さい

同意書取得時の説明内容



- 診療情報は、さくらネットに登録している施設が閲覧することができ、個人情報の保護には万全を期している
- さくらネットに登録している施設で診療情報開示したくない施設を指定することができる
- 共有する診療情報は、お薬の処方情報、血液検査結果、**MRI・CT**当の画像情報、読影レポート情報、各職種のサマリーである
- 患者さんの費用負担はない
- 患者本人は閲覧できない
- さくらネットは、地域住民の健康を地域全体でサポートするためのツールである

同意書取得時の注意事項



- 同意書は、公開施設(脳外科センター)、閲覧施設でも取得可能です
- 同意書を取得した場合、脳外科センターへ**FAX**して下さい
- 同意書のコピー及び、説明に使用した書類も患者様へお渡し下さい
- 同意書をお渡しする際に、撤回書を添えて、いつでも退会できる旨を説明して下さい
- 貴施設で同意書取得して頂いた場合には、同意書の原本保管をお願いします

閲覧施設での同意書の取得手順



閲覧側

- 担当者による説明、同意書の記載

閲覧側

- 脳外科センターへ同意書の**FAX**

公開側

- さくらネットへの患者登録

公開側

- 同意書を電子カルテに取り込み

公開側

- 同意書をファイリング

閲覧側

- 同意書の原本をファイリング

閲覧側

- 保険証へさくらネットシール貼付

患者登録までの原則



閲覧施設側で同意書の取得があり、**FAX**があった場合の登録完了までの時間原則

1. 日曜日、祝祭日は、翌日**15時**までに登録
2. 月曜日～金曜日までの**15時**までは、当日に登録
3. 土曜日の**10時**までの**FAX**は、当日**17:30**までに登録
4. 土曜日の**10時**以降は、翌月曜日（祝日の場合はその翌日）**15時**までに登録
5. 早急に登録をしたい場合には、**FAX**後に脳外科センター医療情報室へ電話連絡を行うが、土日祝祭日は対応できない可能性もあります

さくらネット利用申請書



- さくらネットでは、利用される個人を〇〇施設所属の〇〇さんとして登録致します。閲覧を行う個人を特定するためです。利用申請書の記入をお願いいたします
- 利用者には、それぞれログイン名とパスワードが発行されます
- ログイン名は、自動設定され、パスワードは、任意の半角英数5文字以上で決定できます
- メールアドレスは、さくらネットのメーリングリストに登録されます。お知らせ等をメールでお知らせすることがあります
- 所属施設を変更される場合には、利用撤回書の記入をお願い致します
- 利用申請書は、記載後、脳外科センターへ**FAX**をお願い致します。システムへの登録が1～2日かかります

その他



- さくらネット登録患者様は、保険証にさくらネットのシールを貼ってあります。貴施設で同意書を取得した場合には、保険証へのシール貼付をお願い致します
- さくらネット登録患者様が貴施設へ初めて受診をされた場合には、貴施設で**ID**登録をお願いします
- さくらネットは、貴施設の**ID**をそのまま、さくらネットの**ID**として登録可能です
- さくらネットが、この地区の医療・介護連携のお手伝いができ、患者様の健康をサポートできるよう皆様のご協力をお願い致します
- さくらネットへのお問い合わせは、脳外科センター医療情報室へお願い致します。

TEL: 0996-32-9999

FAX: 0996-32-0496

Email: ik-support@i-sakuranet.jp

担当 畑中、栗野



いちき串木野市医師会立

脳神経外科センター

Ichikikushikino city medical association neurosurgical center