１日目

根芝さん

矢野さん

２年目

ブロックチェーン＆アプリ開発（主にバックグラウンド）

自然言語処理AIの開発

Kaggle Master

DTPFチームニツイテ

富士フイルムDXの取り組む

DTPF　Digital trust plat form

企業同士が、取引や医療系の個人商法の取り扱いのプラットフォーム

戦略

TRUSTEDなデジタルツインを実現する

USECASE

SCM領域

HEALTHCARE領域 信頼度の高い、

大坪さん　おおつぼＭａｎａｇｅｒ

過去に置けた健康診断やカルテ、日々の測定値

分断された健康データが、安全に管理されて、利活用できる、

ＢＬＯＣＫＣＨＡＩＮ

データネットワーク

情報資産

ＮＵＲＡ　ＴｒｕｓｔｅｄＮＵＲＡ

ケンシンデータヲ富士フイルム画像診断ＡＩが解析し

デジタルトラストプラットフォームで、ぷらいばしーあかうんたびりてぃ　せきゅりてぃ

ひとりひとりのマッチング、希少疾患

Ppersonal

ＩＮＴＥＲＮの内容

ＮＦＴＶＣをもちいた健診データレンタルシステムの構築

ＮＦＴＶＣに関する技術調査を行い、治験を共有する

９：００～１７：４０

ＩＭ研究所ＤＴＰＦ

スマートコントラクト

ＮＦＴ土地の権利

例）一等地の権利とほかのＮＦＴと代替できない

ＶＣ

Verfiable Crendential

Ｃｒｅｄｉみたいなサービス

デジタルバッチ

個人の情報は、個人で管理したいときに使える。

信頼できるで０タストラ富士フイルムがそのでーたをけんしょうできる、

ＶＣの一部を隠して真正性をけんしょうを行える。

取り組んでいただく、具体的な内容

複数人へレンタル可能な譲渡負荷のＮＦＴを作成する

現在よくしられている

上記ＮＦＴを用いたアクセス制御を実装する

ＢＬＯＣＫＣＥＲＴＳを用いて、ＶＣ発行しすてむを作成する、

Ｗ３Ｃが提唱した、ＶＣＤＭのしようにそったＢＬＯＣＫＣＨＡＩＮをもちいたＶＣ関係のオープンソースであるＢＬＯＣＫＣＥＲＴＳをもちいてＶＣをはっこうするシステムを作成する

けんしんでーたれんたるしすてむをさくせいする

いんたーんないようをしりょうにまとめる

さくせいしたＮＦＴとＶＣを使用して検針データレンタルシステムをさくせする

さくせいしたＮＦＴとＶＣをしようして健診データレンタルシステムを作成する。

きほんてきには、発表資料のみでよいが、ぐたいてきな実装方法やＮＦＴ／ＶＣのしようをまとめたしりょうがあればなおよい。

いわいは、１，２、５をする。

３，４は、ＶＣは矢野さんにする

けーすわーく

検診しゃ　必要な時間のみりようしたい

ほけんがいしゃ　びじねすりようしたい

ＮＵＲＡ　ＶＣはっこうしゃ

ぶがいしゃ　ねらってる

けんしんでーたをかいとり、びじねすにりようする施策をはじめた

検診車はいぜんうけた、けんしんおでーたを渡して利益をえようとかんがえ、ほけんがいしゃのしさくにさんかすることにした。ただ、検診車はけんしんで０たのこうもうのうｔ　制限したい。

自分が公開している範囲外のあくせうすが防ぎたい。

保険がお社は、健診データがほしいでーた保持者が正しい

システム外相う

レンタルとーくん

で０た利用者

アクセス可能

ＶＣ（健診データ）をてにいれたあとに、真正性を検証するときにブロックチェーンをりようする。

ＮＦＴをもちいたアクセス制御。改善となりすましの防止。

けんしんでーた とＶＣを

ＮＦＴ

複数人にレンタルができる

レンタルをする際にトークンがデータ利用者から出０田保持者に支払われる

譲渡不可能とする

の発行とＶＣの検証ができる

８・２１～２２ブロックチェーんＢＦＴＶＣに関する知識を身に着ける

２３～２８：ＮＦＴＶＣアクセス制御の実装を行う

２９～３０　作成したＮＦＴ・ＶＣアクセス制御を組み合わせてシステムを構築する

８・３１までに完成させておくこと。

９・１の１３時のみ

やごさん

ぐるーぷ　きゅうふじぜろっくす

バックグラウンド１０年

古川今年の７月から、FUJいゼKICKOF