

別紙

プライバシーについて：

本実証実験の実施に先駆け、本実証実験でのデータの収集、利用について参加者のプライバシーの観点から問題がないか有識者を招いた検討会を開催して議論し、収集するデータの内容、管理方法、利用について参加者のプライバシーに配慮した実施内容となっていることを確認しております。また、実証実験の参加規約、収集するデータの取り扱いに関して定めた文書を整備し、安心して実験にご参加いただけるよう実証実験に関する情報を開示しております。詳しくは以下の Web サイトをご覧ください。

※実証実験実施内容検討会: https://www.fcdbd.jp/study_third_party.html

参加について：

※参加申し込み用サイト: https://fcdbd.jp/experiment_registration.html

実証実験の概要、参加規約、「ドライブ・バイ・ダウンロード攻撃対策フレームワーク」の研究内容など本実証実験に関する説明は、以下の実証実験用 Web サイトをご覧ください。

※実証実験の概要: https://www.fcdbd.jp/experiment_overview.html

※実証実験参加規約: https://www.fcdbd.jp/experiment_registration2.html

※研究内容: https://www.fcdbd.jp/study_overview.html

FC-DBD(DBD 攻撃対策フレームワーク)について：

KDDI 研とセキュアブレインは NICT からの委託を受け巧妙化・組織化するサイバー攻撃に対抗できる利用者参加型の FC-DBD の研究開発を進めています。

FC-DBD では、多数の一般ユーザの協力の下で、ユーザの利用する PC にブラウザ観測センサをインストールしていただき、Web ブラウジングする際の URL やブラウザの内部挙動等の情報をリアルタイムに収集することで広大な Web 空間上に観測網を構築し、収集したユーザ群のマクロな挙動分析を通じて DBD 攻撃の発生などの Web 空間上での異常検知を行うことを目標としています。

分析結果はセンタからブラウザ観測センサへと展開され、悪性 Web サイトへのアクセスは自動的にブロックされユーザに警告画面が表示されます。

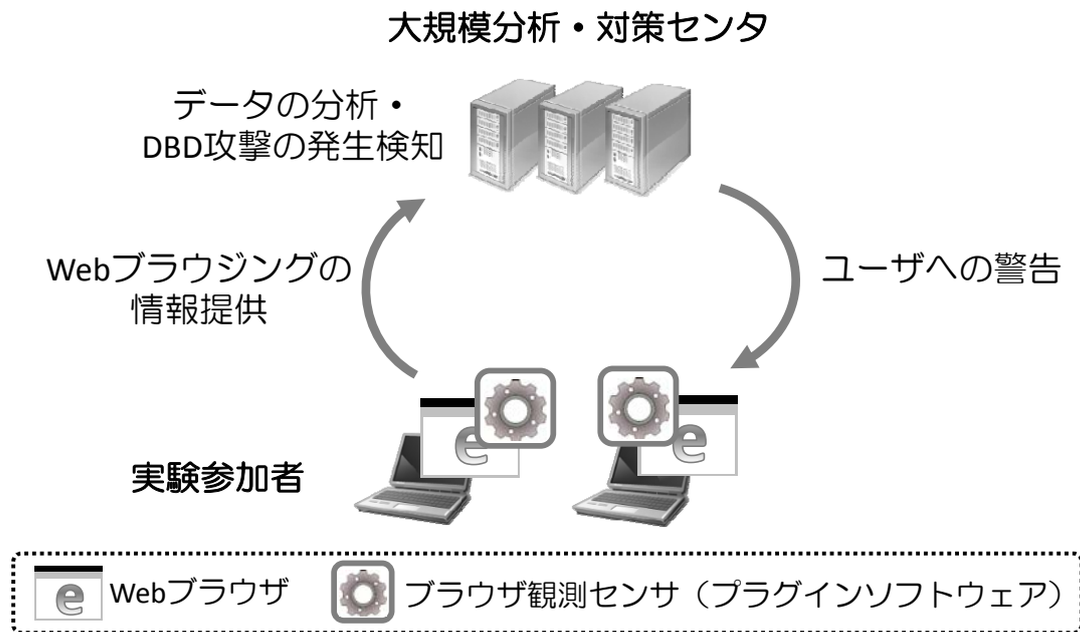


図 FC-DBD 全体像