## (19) **日本国特許庁(JP)**

## (12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2018-128801 (P2018-128801A)

(43) 公開日 平成30年8月16日(2018.8.16)

(51) Int.Cl. F I テーマコード (参考)

**G06F** 11/36 (2006.01) G06F 11/36 180 5B042 **G06F** 8/70 (2018.01) G06F 9/06 620K 5B376

審査請求 有 請求項の数 8 OL (全 22 頁)

(21) 出願番号 特願2017-20657 (P2017-20657) (22) 出願日 平成29年2月7日 (2017.2.7) (11) 特許番号 特許第6312880号 (P6312880) (45) 特許公報発行日 平成30年4月18日 (2018.4.18)

(71) 出願人 517041589

溝垣 雅人

東京都渋谷区渋谷3-13-5 BPRレ

ジデンス1109

(74)代理人 110002516

特許業務法人白坂

(72) 発明者 溝垣 雅人

東京都渋谷区渋谷3-13-5 BPRレ

ジデンス1109

|Fターム(参考) 5B042 GB02 HH12

5B376 BC38 BC71 FA13

(54) 【発明の名称】分析装置、分析方法及び分析プログラム

## (57)【要約】

【課題】更新前のプログラムと更新後のプログラムの比較分析を容易にする分析装置を提供する。

【解決手段】分析対象であって、出力装置にデータを出力するアプリケーションプログラム及び当該アプリケーションプログラムを記憶する第1記憶部と、第1記憶部に記憶されるアプリケーションプログラムを分析する分析プログラムを記憶する第2記憶部と、第1記憶部にアプリケーションプログラムが記憶されるとともに、第2記憶部に分析プログラムが記憶されるとともに、第2記憶部に分析プログラムが記憶されると、分析プログラムにより、アプリケーションプログラムのテストを実行するテスト実行部と、テスト実行部によりアプリケーションプログラムのテストが開始すると、分析プログラムで規定されるタイミングで出力装置に出力するデータを取得する取得部と、取得部が取得したデータを、ネットワークを介して接続される情報処理装置に送信する送信処理部とを備える。

【選択図】図1

