



2020年1月15日

各 位

会 社 名 アイサンテクノロジー株式会社
代表者名 代表取締役社長 加藤 淳
(JASDAQ コード番号 4667)
問合せ先 取締役経営管理本部長 曾我 泰典
(Tel 052-950-7500)

**大規模点群高速編集ツール「WingEarth」
FCENA eWide サービスでの提供開始のお知らせ**

アイサンテクノロジー株式会社（所在地：愛知県名古屋市、代表取締役社長：加藤 淳、以下「アイサンテクノロジー」）は、オンプレミスで提供している「WingEarth（ウィングアース）」を、富士通エフ・アイ・ピー株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：島津 めぐみ、以下「富士通エフ・アイ・ピー」）が展開するインターネットを利用したライセンスのレンタルサービス「FCENA eWide サービス」での提供を2020年1月21日より開始しますのでお知らせします。

詳細は別紙をご覧ください。

以上

大規模点群高速編集ツール「WingEarth」 FCENA eWide サービスでの提供開始のお知らせ

アイサンテクノロジー株式会社（所在地：愛知県名古屋市、代表取締役社長：加藤 淳、以下「アイサンテクノロジー」）は、富士通エフ・アイ・ピー株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：島津 めぐみ、以下「富士通エフ・アイ・ピー」）が展開するインターネットを利用したライセンスのレンタルサービス「FCENA eWide サービス」において、アイサンテクノロジーがオンプレミスで提供している「WingEarth（ウィングアース）」のライセンス提供を、2020年1月21日より開始します。

【提供開始日】

2020年1月21日

【WingEarth の製品概要】

国土交通省が推進する「i-Construction®」に対応した大規模三次元点群編集ツールです。

三次元計測によって取得される点群データを基に、土量計算、ヒートマップの作成、および出来形合否判定総括表の出力など、幅広い出力データを作成することが可能です。

当社独自技術の三次元点群処理エンジンにより大量点群読み込みに対応し、ワンクリックで点群から物体を自動認識するほか、エッジ抽出機能（特許 第 6207647 号）、3D メッシュ作成機能（特許第 6349377 号）など世界トップクラスの点群処理を実現し、編集作業の効率化を図ります。

【FCENA eWide サービスの特長】

インターネットを利用したライセンスのレンタルサービスです。

ネットワークを通じてライセンスを共有できるため、全社でライセンスの共同利用が行えます。

例えば、全社で 20 本購入していたソフトウェアでも、同時に利用する本数が 5 本程度であれば、5 ライセンスの契約で全社のどこからでも経済的・効率的にソフトウェアを利用することができます。

全国各地に支店・建設現場が点在する事業者様が、ライセンスを多数箇所で行いたい場合に適したサービスです。

1. 全社でライセンスの共有が可能
2. 出張先や建設現場でも自由にソフトを使用可能
3. 使用期間内は常に最新バージョンを使用可能
4. 毎年の業務頻度に合わせて、使用するライセンス数の変更が可能

【サービス提供イメージ図】



<https://www.aisantec.co.jp>

【 アイサンテクノロジー株式会社の概要 】

社名	アイサンテクノロジー株式会社
代表者	代表取締役社長 加藤 淳
本社所在地	愛知県名古屋市中区錦三丁目7番14号 ATビル
設立	1970年8月12日
資本金	19億1,729万円
売上高	連結：41億43百万円（2019年3月期）
従業員数	連結：115名（2019年3月31日現在）
事業内容	1. 公共測量・登記測量・土木建設向けCADシステムの設計・開発・販売および保守業務 2. 世界座標化への解析ソフト・変換モジュールの受託開発業務 3. 三次元地図整備のためのソフトウェア研究開発業務 4. 三次元地図計測業務 5. モービルマッピングシステム販売事業
URL	https://www.aisantec.co.jp/

【 富士通エフ・アイ・ピー株式会社の概要 】

社名	富士通エフ・アイ・ピー株式会社
代表者	代表取締役社長 島津 めぐみ
本社所在地	東京都港区芝浦1-2-1 シーバンスN館
設立	1977年11月28日
資本金	1億円
売上高	連結：1,264億円（2019年3月期）
従業員数	連結：2,393名（2019年4月1日現在）
事業内容	システムインテグレーションサービス SaaSサービス ITアウトソーシング&クラウドサービス
URL	https://www.fujitsu.com/jp/fip/

【 関連リンク 】

「Wing Earth」紹介ページ:

<http://wingearth.com/>

「FCENAポータル」紹介ページ:

<https://www.fcena.jp/portal/>（「富士通エフ・アイ・ピー」サイト内）

本件に関するお問い合わせ先

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目7番14号 ATビル
アイサンテクノロジー株式会社 測地ソリューション事業本部
TEL 052-950-7500

<https://www.aisantec.co.jp>