

建物規模 家賃相場

# クラウドで自動算出

## きょうサービス開始

### 山下PMC

山下PMC(東京都中央区、川原秀仁社長)は、クラウドサービスに集約した土地の関連情報を基に建物規模などを自動算出するサービスを開始する。建物建設の初期段階で建築関連の法制度にマッチした建物規模や家賃相場などをワンストップで提供。これまで建築士や不動産会社が担当していた複雑な業務が不要で、素早い投資判断を可能にする。今後、サービスのさらなる拡充も図る。

山下PMCによると、専門知識を持たない同社の社員がサービスを使用し、1時間程度で建物規模や家賃相場を算定できるとしている。他企業とも連携し、サービス内容をアップデートする考え。



リサイクル率95・2% 鴻池組、佐野市の災害廃棄物中間処理完了

鴻池組は、2019年秋の台風災害で発生した栃木県佐野市内の堆積土砂の中間処理を完了した。市から業務を受注し、20年8月上旬に作業を開始。今年1月上旬までに約3・5万トンを処理し、95・2%のリサイクル率を実現した。

現場の情報一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

可搬式3D計測装置を積極展開 セイコーウェーブ 3D座標計測装置や腐食解析ソフトの開発などを手がけるセイコーウェーブ(東京都三鷹市、新井裕太郎社長)が、ポータブル3D計測装置の展開に力を入れている。手ぶれの影響を受けにくく、高いレベルの精度を実現している。

可搬式3D計測装置を積極展開 セイコーウェーブ 3D座標計測装置や腐食解析ソフトの開発などを手がけるセイコーウェーブ(東京都三鷹市、新井裕太郎社長)が、ポータブル3D計測装置の展開に力を入れている。手ぶれの影響を受けにくく、高いレベルの精度を実現している。

可搬式3D計測装置を積極展開 セイコーウェーブ 3D座標計測装置や腐食解析ソフトの開発などを手がけるセイコーウェーブ(東京都三鷹市、新井裕太郎社長)が、ポータブル3D計測装置の展開に力を入れている。手ぶれの影響を受けにくく、高いレベルの精度を実現している。

可搬式3D計測装置を積極展開 セイコーウェーブ 3D座標計測装置や腐食解析ソフトの開発などを手がけるセイコーウェーブ(東京都三鷹市、新井裕太郎社長)が、ポータブル3D計測装置の展開に力を入れている。手ぶれの影響を受けにくく、高いレベルの精度を実現している。

可搬式3D計測装置を積極展開 セイコーウェーブ 3D座標計測装置や腐食解析ソフトの開発などを手がけるセイコーウェーブ(東京都三鷹市、新井裕太郎社長)が、ポータブル3D計測装置の展開に力を入れている。手ぶれの影響を受けにくく、高いレベルの精度を実現している。

可搬式3D計測装置を積極展開 セイコーウェーブ 3D座標計測装置や腐食解析ソフトの開発などを手がけるセイコーウェーブ(東京都三鷹市、新井裕太郎社長)が、ポータブル3D計測装置の展開に力を入れている。手ぶれの影響を受けにくく、高いレベルの精度を実現している。

提供されるクラウド型サービスは「BEAMAP(ビーマップ)」。国土交通省が提供する土地データや山下PMCが蓄積する建物関連の情報、家賃相場も把握でき、関係法令を扱ったサイトの情報を活用する。数値情報は常に最新情報を反映しているため、現地に向かなくても正確な情報をワンストップで提供し、人為的なミスも発生しにくく、作業の90%を自動で対応する。専門知識を持った建築士や不動産・金融機関が行う煩雑な業務が大幅に減る。

世界に通用するエンジニアを目指す 日系的設備工事会社は、顧客は「日本の品質の高さを期待している」との思いを胸に受賞におごらず、今後も海外で設備工事に携わっていき「たい」と話す。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

鉄骨専用CAD どこからでも最新版 日本フアベックは9日、建設会社や設計事務所、フアブリケーター、作図会社を対象にクラウドを介して鉄骨専用のCADソフト「KAPシステム」を提供するサービスを開始すると発表した。ユーザーがどこからでもクラウドを介してKAPシステムにアクセスできるようになり、SaaS方式の3Dモデルの作成やデータ活用が可能になる。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。

非破壊検査 電磁誘導を積極展開 非破壊検査などを手掛ける構成エンジニア(神奈川県大和市、小濱博明代表取締役)が、電磁誘導方式で金属の内部情報を把握する非破壊・電磁誘導装置を積極的に展開している。



世界に通用するエンジニアを目指す 日系的設備工事会社は、顧客は「日本の品質の高さを期待している」との思いを胸に受賞におごらず、今後も海外で設備工事に携わっていき「たい」と話す。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

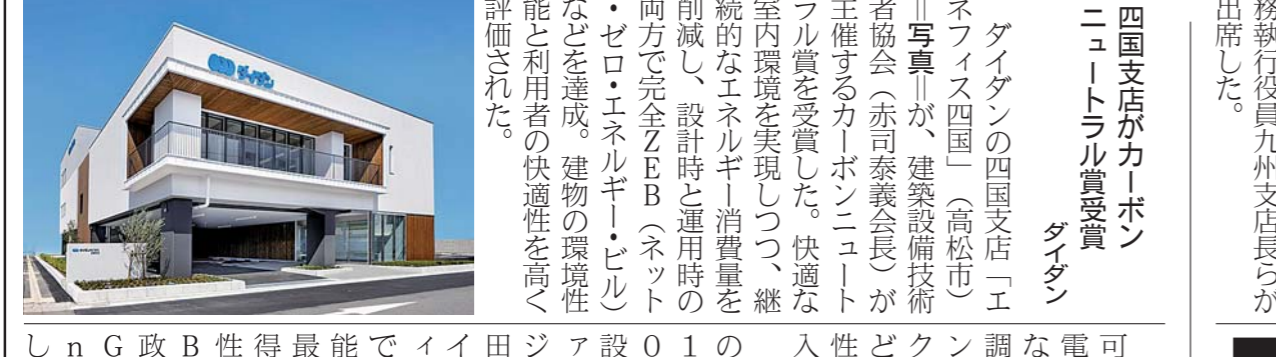
現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。

現場の情報を一元管理 プラットフォーム試行運用 大成ロテックは9日、代表取締役社長が現場を視察したと発表した。工事担当者施工計画書、実施予算書、工事工程表、現場状況写真、写真情報などを特定するフォルダに格納し一元管理する。



女神建設の新社屋完成 鹿島道路の全額出資子会社で土木工事を手掛ける女神建設(鎌倉市)は、長崎県津島町に新社屋を建設した。写真：設計・施工は鹿島道路。19日から業務を開始する。

女神建設の新社屋完成 鹿島道路の全額出資子会社で土木工事を手掛ける女神建設(鎌倉市)は、長崎県津島町に新社屋を建設した。写真：設計・施工は鹿島道路。19日から業務を開始する。

女神建設の新社屋完成 鹿島道路の全額出資子会社で土木工事を手掛ける女神建設(鎌倉市)は、長崎県津島町に新社屋を建設した。写真：設計・施工は鹿島道路。19日から業務を開始する。

女神建設の新社屋完成 鹿島道路の全額出資子会社で土木工事を手掛ける女神建設(鎌倉市)は、長崎県津島町に新社屋を建設した。写真：設計・施工は鹿島道路。19日から業務を開始する。

女神建設の新社屋完成 鹿島道路の全額出資子会社で土木工事を手掛ける女神建設(鎌倉市)は、長崎県津島町に新社屋を建設した。写真：設計・施工は鹿島道路。19日から業務を開始する。

女神建設の新社屋完成 鹿島道路の全額出資子会社で土木工事を手掛ける女神建設(鎌倉市)は、長崎県津島町に新社屋を建設した。写真：設計・施工は鹿島道路。19日から業務を開始する。

女神建設の新社屋完成 鹿島道路の全額出資子会社で土木工事を手掛ける女神建設(鎌倉市)は、長崎県津島町に新社屋を建設した。写真：設計・施工は鹿島道路。19日から業務を開始する。

女神建設の新社屋完成 鹿島道路の全額出資子会社で土木工事を手掛ける女神建設(鎌倉市)は、長崎県津島町に新社屋を建設した。写真：設計・施工は鹿島道路。19日から業務を開始する。

### アカギの配管支持金具

株式会社 アカギ 03-3552-7331 (大代表)

本社東京・支店全国主要都市

### アカギの配管支持金具

株式会社 アカギ 03-3552-7331 (大代表)

本社東京・支店全国主要都市

### アカギの配管支持金具

株式会社 アカギ 03-3552-7331 (大代表)

本社東京・支店全国主要都市

### アカギの配管支持金具

株式会社 アカギ 03-3552-7331 (大代表)

本社東京・支店全国主要都市

### アカギの配管支持金具

株式会社 アカギ 03-3552-7331 (大代表)

本社東京・支店全国主要都市

### アカギの配管支持金具

株式会社 アカギ 03-3552-7331 (大代表)

本社東京・支店全国主要都市

### アカギの配管支持金具

株式会社 アカギ 03-3552-7331 (大代表)

本社東京・支店全国主要都市

社長に幸長茂雄氏 アルワークス 大成建設のグループ会社アルワークス(東京都港区)の社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。幸長氏は、大成建設で基礎工事や建設用機械の製造などを手掛ける(成和)ニューアルワークスの社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。幸長氏は、大成建設で基礎工事や建設用機械の製造などを手掛ける(成和)ニューアルワークスの社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。

社長に幸長茂雄氏 アルワークス 大成建設のグループ会社アルワークス(東京都港区)の社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。幸長氏は、大成建設で基礎工事や建設用機械の製造などを手掛ける(成和)ニューアルワークスの社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。

社長に幸長茂雄氏 アルワークス 大成建設のグループ会社アルワークス(東京都港区)の社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。幸長氏は、大成建設で基礎工事や建設用機械の製造などを手掛ける(成和)ニューアルワークスの社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。

社長に幸長茂雄氏 アルワークス 大成建設のグループ会社アルワークス(東京都港区)の社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。幸長氏は、大成建設で基礎工事や建設用機械の製造などを手掛ける(成和)ニューアルワークスの社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。

社長に幸長茂雄氏 アルワークス 大成建設のグループ会社アルワークス(東京都港区)の社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。幸長氏は、大成建設で基礎工事や建設用機械の製造などを手掛ける(成和)ニューアルワークスの社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。

社長に幸長茂雄氏 アルワークス 大成建設のグループ会社アルワークス(東京都港区)の社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。幸長氏は、大成建設で基礎工事や建設用機械の製造などを手掛ける(成和)ニューアルワークスの社長に、1日付で幸長茂雄氏が就任した。

### 新入社員に贈る

逃げるより乗り越える 感性を大切に持ち、人とのつながりを大事にし、個性を磨いてほしい。長い人生で自分自身の思い通りに生きてほしい。自分自身を成長させてほしい。たくましく成長してほしい。当社にご入社ください。人材となることを期待する。

美浜区

- ① 連統織維施工管理士
- ② 大阪会場 6月5日
- ③ マイドームおおさか(大阪)会場 7月24日
- ④ 東京会場 7月24日
- ⑤ 東京会場 7月24日
- ⑥ 福岡会場 10月9日
- ⑦ フォレスト仙台(仙台市青葉区)会場

オオバ

- ① 執行役員(取締役) 執行役員企画部長兼人事・総務
- ② 執行役員(取締役) 執行役員財務部長兼IT担当
- ③ 執行役員(取締役) 執行役員営業部長兼IT統括
- ④ 執行役員(取締役) 執行役員営業部長兼IT統括
- ⑤ 執行役員(取締役) 執行役員営業部長兼IT統括
- ⑥ 執行役員(取締役) 執行役員営業部長兼IT統括
- ⑦ 執行役員(取締役) 執行役員営業部長兼IT統括
- ⑧ 執行役員(取締役) 執行役員営業部長兼IT統括
- ⑨ 執行役員(取締役) 執行役員営業部長兼IT統括
- ⑩ 執行役員(取締役) 執行役員営業部長兼IT統括

### JSP ED0-eps工法 J-ウォールブロック

一体型軽量壁面材 ED0-eps工法 J-ウォールブロック

大規模 地震動対応 実績No.1!!

株式会社 JSP www.co-jsp.co.jp/product/product04\_2.html

NETIS 登録番号 QS-200006-A