

Bentley Systems、*Year in Infrastructure 2021 Founders' Awards* 受賞者を発表

米国ペンシルベニア州エクストン - 2021年12月1日 - インフラストラクチャエンジニアリングソフトウェア企業の Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY) は本日、*Year in Infrastructure 2021 Founders' Awards* の受賞者を発表しました。12月2日に開催されるバーチャルイベント「2021 *Year in Infrastructure and Going Digital Awards*」において、22組の Founder's Awards 受賞者が表彰されます。この賞は、インフラストラクチャの発展や環境・社会の開発目標に大きく貢献した組織や個人に贈られます。

Bentley Systems の創設者である Keith Bentley と Greg Bentley、そして ES(D)G 担当ディレクターの Rodrigo Fernandes が、年に一度の *Going Digital Awards in Infrastructure* プログラムに応募した 230 の組織から、優れた業績を上げた 18 組を選出しました。また、最高アクセラレーション責任者の Santanu Das がインフラストラクチャ IoT、iTwin エンタープライズ、iTwin アントレプレナーの 3 部門を選定。英国 Infrastructure and Projects Authority の CEO である Nick Smallwood 氏が、ES(D)G アドボカシー賞を受賞しました。

The *Year in Infrastructure 2021 Founders' Awards* の受賞者は次のとおりです。

ES(D)G 賞 - 低価格のクリーンエネルギー

Fujian Yongfu Power Engineering Co., Ltd.

福建省長楽区のゾーン C 洋上ウィンドファーム
中国、福建省、福州市長楽区

ES(D)G 賞 - 気候行動

Evides NV

ポンプのエネルギー最適化と CO2 削減事例
ロッテルダム (オランダ)

ES(D)G 賞 - 持続可能な都市とコミュニティ

GenMap

モバイルマッピングを用いた樹木モデリングとフィーチャ抽出
メンドーサ（アルゼンチン）

4D 設計レビュー

PT MRT JAKARTA (PERSERODA)

MRT ジャカルタフェーズ II
インドネシア、ジャカルタ

4D デジタルツインの推進

WSB

TH 169 : エルク川の再整備
エルク川、ミネソタ州（米国）

運用時状態のデジタルツイン

CNOOC Energy Development Design and R&D Center

洋上石油採掘・輸送プラットフォーム FPSO のデジタルツインプロジェクト
南シナ海、広東省（中国）

共同作業の成功

Wood

Wood Bentley デジタルコミュニティ共同作業ポータル
英国

包括的な共同作業

CES_SDC Pte Ltd & AECOM Singapore Pte Ltd

トゥアス水再生プラント - 契約 C4A - バイオソリッドと汚水分解
シンガポール

包括的なプロジェクトデジタルツイン

China Railway First Survey and Design Institute Group Co., Ltd.

西安-十堰高速鉄道の設計に BIM テクノロジーを活用
西安、藍田、商洛、山陽、十堰、陝西、湖北（中国）

デジタルへの適応

AFRY & Tyréns Consortium

イーストリンク
ストックホルム（スウェーデン）

デジタルインテグレーター

Mott MacDonald および **National Grid**

ロンドン送電トンネル2

英国、ロンドン

デジタルツインおよびR&D

Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd.

洋上風力プロジェクトのライフサイクル全体にデジタルツインテクノロジーを活用

中国、北京市

ES(D)G アドボカシー

Nick Smallwood (CEO, Infrastructure and Projects Authority)

Infrastructure and Projects Authority

英国

包括的な未来志向

Brigantium Engineering

ITER：トカマク型アセンブリのピット内作業

ブーシュ＝デュ＝ローヌ県サン＝ポール＝レ＝デュランス（フランス）

教育現場へのデジタル導入

Center for Industrial Technological Studies and Services No. 33

CETIS 33 BIM ワークショップ

メキシコ、メキシコシティ

インフラストラクチャIoT

GZA GeoEnvironmental

米国

iTwin エンタープライズ

Consilience Analytics

米国

iTwin アントレプレナー

SewerAI

米国

国家規模のデジタルツイン

シンガポール土地管理局

シンガポール全土の 3D リアリティマッピングを推進して変わりゆく世界に対応
シンガポール

実施時の感染対応

PT HUTAMA KARYA (PERSERO)

スラバヤの整備 - グレシック有料道路のインターチェンジ
ジャワ州スラバヤ (インドネシア)

プロジェクトデリバリの可視化

ザックリとしたグループ会社であるザックリ・インダストリアル・インク
Golden Pass LNG 輸出プロジェクト
米国、テキサス州、サビーン海峡

優れた発明

NP Singh

GMW Pvt. Ltd.

バンクラ

プロジェクトの内容や画像を確認するには、[Founders' Awards 受賞者](#)のウェブページをご覧ください。候補になった全プロジェクトの詳細は、2022年初めに Bentley より発行される『*2021 Infrastructure Yearbook*』の印刷版およびデジタル版に掲載いたします。過去に発行した Yearbook の各版をご覧になるには、[Bentley の Infrastructure Yearbooks](#) にアクセスしてください。

バーチャルイベント「*2021 Year in Infrastructure and Going Digital Awards*」で行われたエグゼクティブセッションと *Going Digital Awards* ファイナリストによるプレゼンテーションは、[こちら](#)からオンデマンドでご覧いただけます。

画像



##

Bentley Systems について

Bentley Systems (Nasdaq : BSY) は、インフラストラクチャエンジニアリングソフトウェア企業です。世界経済と環境の持続性を両立させつつ、世界のインフラを進化させる革新的なソフトウェアを提供しています。業界をリードする Bentley のソフトウェアソリューションは、専門家やあらゆる規模の組織によって、道路・橋梁、鉄道・輸送、上下水道、公共事業や公益事業、ビルディング・キャンパス、鉱業、産業施設の設計、建設、運用に活用されています。Bentley の製品には、モデリングおよびシミュレーション用の *MicroStation* ベースのアプリケーション、プロジェクトデリバリ用の *ProjectWise*、資産およびネットワークパフォーマンス用の *AssetWise*、インフラストラクチャデジタルツイン用の *iTwin* プラットフォームなどがあります。Bentley Systems は、172 か国に 4,000 人以上の従業員を擁し、年間売上高は 8 億ドルを上回ります。

www.bentley.com

© 2021 ベントレーシステムズ, 株式会社.ベントレー、ベントレーのロゴ、AssetWise、ITWin、MicroStation、ProjectWise、Sequent は、Bentley Systems, Incorporated、またはその直接的または間接的な完全所有子会社の登録商標または未登録の商標またはサービスマークのいずれかです。その他すべてのブランドおよび製品名は、それぞれの所有者の商標です。