

鹿島建設の知財戦略に関する取り組み

Felo AI

鹿島建設の知的財産戦略レポート



概要

鹿島建設の知的財産戦略は、単なる技術の保護に留まらず、オープンイノベーションを積極的に活用して社会課題を解決し、建設業界全体の発展を牽引する先進的なモデルを構築している。同社はゼネコン業界でトップクラスの特許資産規模を誇り[40] [60] [94]、これを基盤に「技術立社」として新たな価値創造を目指す中期経営計画を推進している[4] [255]。

その戦略の核心は、自前主義に固執せず、大学、研究機関、異業種企業、スタートアップなど、国内外の多様なパートナーとの「協働・協創」を基本姿勢とすることにある[1] [151] [182]。自動化施工システム「A⁴CSEL」の共同開発や普及に向けたNECとの合併会社設立[57]、京都大学との宇宙居住施設の共同研究[67] [93]、カナダの地熱スタートアップへの出資[23] [107] などはその代表例である。

特許活用においては、権利の独占よりも技術の普及を優先する場面が多く見られる。工期を大幅に短縮する「スマート床版更新（SDR）システム」や地盤改良技術「SUPERJET工法」などを他社へライセンス供与し[[64](#)][[72](#)]、業界全体の生産性向上に貢献している。

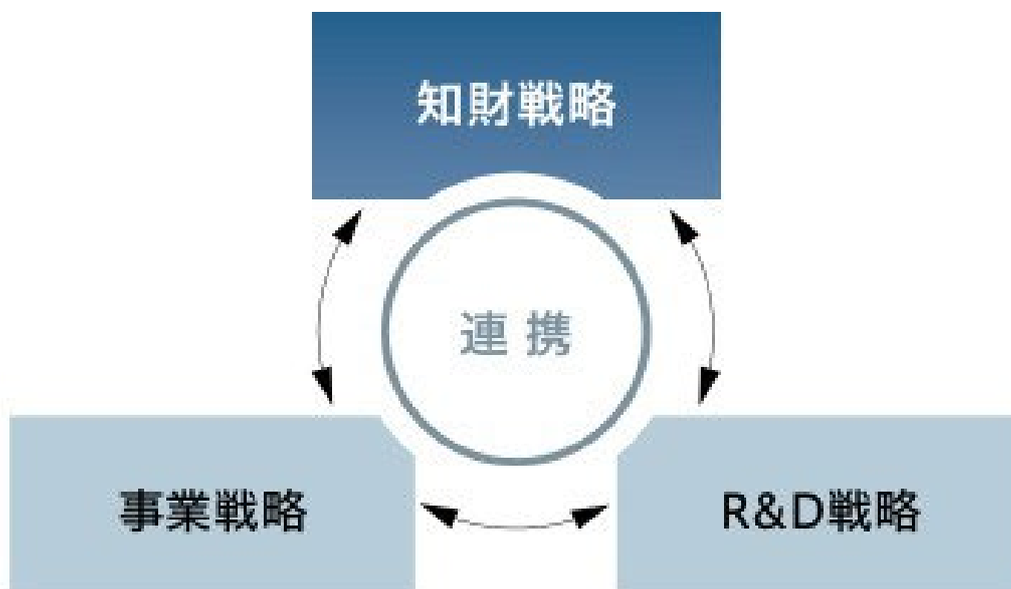
2025 年大阪・関西万博では、カーボンネガティブコンクリート「CUCO®- SUICOM」技術を結集した「サステナドーム」を建設し、脱炭素社会の実現に向けた技術力を世界に発信している[[151](#)][[218](#)]。こうした取り組みが評価され、建設業で初となる「知財功労賞 大阪・関西万博特別賞」を受賞した[[152](#)][[234](#)]。

これらの活動を支えるのが、経営と一体化した知財推進体制と、発明者を尊重する社内風土である。社長直下の知的財産部がIPランドスケープを駆使して事業戦略と連携し[[152](#)][[255](#)]、社長賞として「知的財産奨励賞」を新設するなど、全社的に知財創出を奨励している[[152](#)][[228](#)]。鹿島建設の知財戦略は、技術を社会実装し、持続可能な未来を築くための強力なエンジンとなっている。

詳細レポート

経営と一体化した知財推進体制

鹿島建設の知的財産活動は、経営戦略と密接に連携して推進されている。知的財産部は社長直下の組織として位置づけられ、経営層と各部門の責任者が参加する「知的財産推進会議」が全社の知財方針を決定する[[152](#)][[255](#)]。この会議では、IPランドスケープ（知財情報分析）を活用した研究開発テーマの立案や、将来を見越した知財ポートフォリオの構築が議論される[[151](#)][[255](#)]。

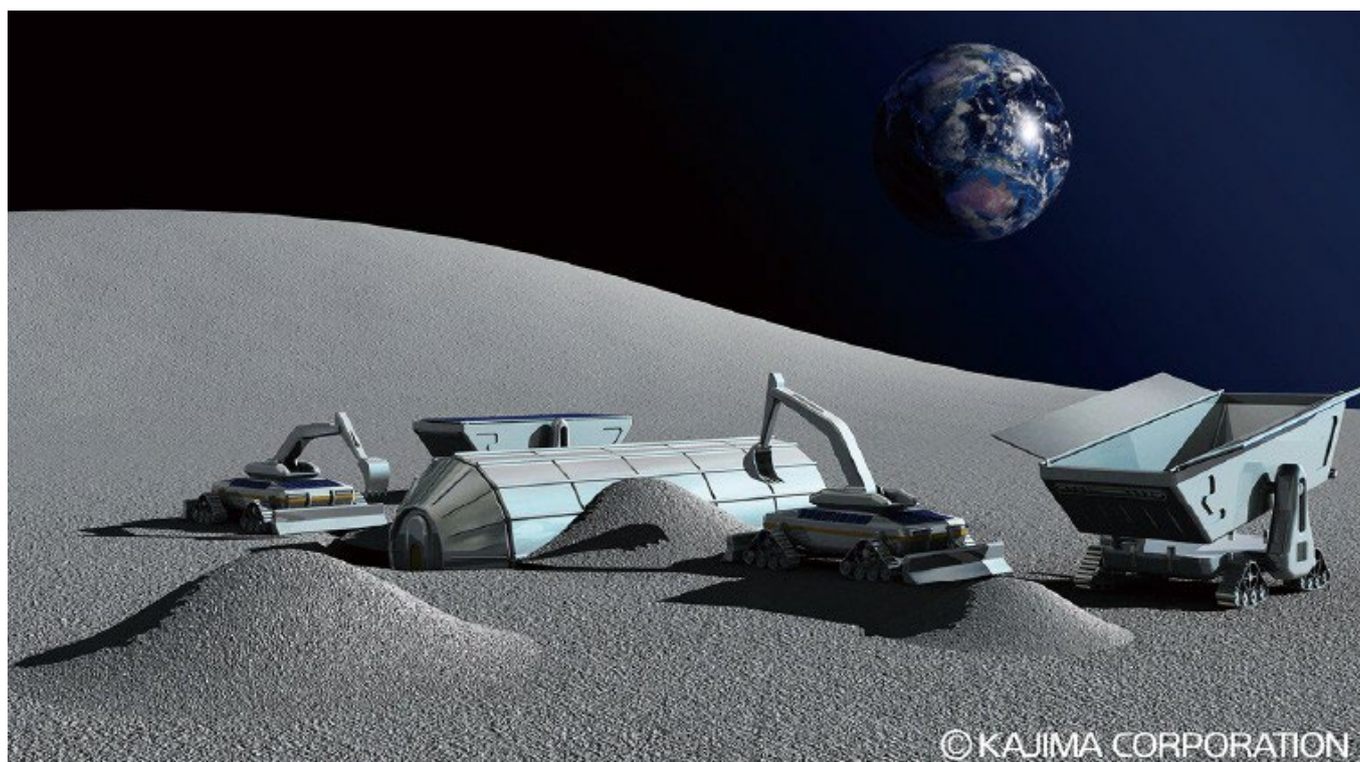


中期経営計画（2024～2026）においても、「技術立社として新たな価値を創る」ことが成長戦略の柱として掲げられており、知財がその実現に不可欠な要素と認識されている[[4](#)][[255](#)]。知的財産部は、単なる権利管理に留まらず、事業部門の戦略策定を支援し、オープンイノベーションを促進する役割を担っている[[151](#)]。この体制により、事業ニーズと技術シーズ、そして知財戦略が三位一体となり、迅速かつ効果的な価値創造が可能となっている。

オープンイノベーション戦略と社外連携

鹿島建設は、建設業が直面する複雑な社会課題の解決には、一社単独の技術開発には限界があるとの認識から、オープンイノベーションを積極的に推進している[[1](#)][[151](#)]。その連携先は国内外の大学、研究機関、有力企業、スタートアップと多岐にわたる。

産学官連携 JAXAとは月面拠点建設に向けた遠隔・自動施工システムの共同研究を進めている[[1](#)][[19](#)][[103](#)]。また、京都大学とは月や火星での居住を想定した人工重力施設の共同研究に着手しており[[67](#)][[93](#)][[117](#)]、未来の社会基盤構築を見据えた長期的な視点での連携が特徴である。このほか、電気通信大学とはAI・ICT分野[[1](#)][[182](#)]、理化学研究所とは建設機械の自動化に関するAI活用[[182](#)]、順天堂大学とはスマートホスピタルの共同研究[[35](#)][[127](#)] など、専門分野ごとに最適なパートナーと協業している。



企業間連携 建設業界全体の課題解決を目指し、同業他社との連携も厭わない。清水建設、竹中工務店とはロボット施工・IoT分野で技術連携し、開発コストの低減や操作性の標準化を図っている[61]。また、自動化施工システム「A⁴CSEL」の普及を目指し、NECと共同で事業化を検討する合併会社「KNC Planning」を設立した[57]。さらに、川崎重工業とは、鹿島が開発したカーボンネガティブコンクリート「CO₂-SUICOM」と川崎重工のCO₂直接空気回収（DAC）技術を組み合わせる共同研究を開始し、脱炭素化を加速させている[3]。

スタートアップとの共創 新たな技術やビジネスモデルを取り込むため、スタートアップとの連携もグローバルに展開している。2021年にはシンガポールにコーポレートベンチャーキャピタル（CVC）であるKajima Venturesを設立[55]。カナダの地熱発電技術企業Eavor Technologies社や[23][107]、フィンランドの衛星データ解析企業ICEYE社などへ出資し[83]、建設業の枠を超えた新事業領域の開拓を進めている。また、アジアのR&Dハブとしてシンガポールに開設した自社ビル「The GEAR」では、スタートアップ支援プログラムを開始し、新たなソリューションの共創を目指している[27][39][79]。



事業を牽引する特許活用と独自技術

鹿島建設は、特許資産規模ランキングで長年にわたりゼネコン業界のトップを維持しており、その豊富な知的財産を事業競争力の源泉としている[60][94][135]。同社の特許戦略は、技術の優位性を確保するだけでなく、ライセンス供与を通じて業界標準を形成し、社会実装を加速させる点に特徴がある。

主要特許技術	概要	事業・社会への貢献
A ⁴ CSEL® (クワッド アクセラ)	建設機械の自動運転を核とする次世代の建設生産システム。ダム工事などで実績を積む[13][45]。	省人化、生産性・安全性の飛躍的向上。他社現場への適用も試行し、業界全体の課題解決に貢献[29][45]。
型枠一本締め 工法®	約70年ぶりとなる型枠工事の新工法。パイプの軽量化・本数削減で歩掛を約20%向上[20][210]。	技能者の負担軽減、作業時間短縮（働き方改革への対応）、CO ₂ 排出量削減に貢献。特許取得済み[44][68][191]。
スマート床 版更新 (SDR) シ ステム	道路橋の床版取替工事の工期を従来比で大幅に短縮できる超高速施工システム[64][203]。	交通規制期間の短縮による社会的損失の低減。特許を取得し、他社への技術展開も推進[92][134]。
CO ₂ - SUICOM® / CUCO®	製造時にCO ₂ を吸収・固定するカーボンネガティブコンクリート技術[3][151]。	脱炭素社会の実現に貢献。55の企業・大学等とコンソーシアム「CUCO®」を結成し、知財を基に国際標準化を推進[152]。
鹿島カット アンドダウ ン工法	高層ビルを下層階から解体する「だるま落とし」のような工法。粉塵や騒音を抑制[14][184]。	周辺環境への負荷を低減した都市部での安全な解体工事を実現。

これらの技術は、単に自社の利益に貢献するだけでなく、建設業界が抱える人手不足、生産性の低さ、環境負荷といった共通課題の解決に直結している。特に「A⁴CSEL」に関しては、建設業界のDXを推進するため約270社が参加する「建設RXコンソーシアム®」を設立し、知財の相互利用を促進するなど、業界全体の底上げを図るリーダーシップを発揮している[152]。

大阪・関西万博における知財戦略の実践

鹿島建設は、2025年大阪・関西万博を、自社の先進技術と社会貢献への姿勢を世界に示す「未来社会のショーケース」と位置づけている[[152](#)][[213](#)]。その象徴が、未来社会ショーケース事業「グリーン万博・ジュニアSDGsキャンプ」のブロンズパートナーとして建設した「CUCO®-SUICOMドーム（サステナドーム）」である[[151](#)][[211](#)][[214](#)]。



このドームは、材料起源のCO₂排出を抑える「ECMコンクリート®」と、製造時にCO₂を吸収・固定する「CO₂-SUICOM®」という、同社が中心となって開発した複数の特許技術を組み合わせて実現された[[151](#)][[212](#)][[220](#)]。これは、NEDOのグリーンイノベーション基金事業として設立されたコンソーシアム「CUCO®」の成果であり、オープンイノベーションによる脱炭素技術開発の成功事例となっている[[151](#)]。

こうした万博への貢献が評価され、鹿島建設は令和7年度「知財功労賞」において、建設業として初となる「大阪・関西万博特別賞」を受賞した[[152](#)][[234](#)][[246](#)]。受賞理由には、特許技術の世界への発信に加え、2020年から「ジュニアEXPO」に参加し、小中学生にSDGsの取り組みを紹介するなど、万博の機運醸成に貢献してきた点も挙げられている[[2](#)][[152](#)]。万博は、同社にとって技術力をアピールする場であると同時に、知財を活用して次世代教育や社会貢献を実践する場ともなっている。

知財創出を支える社内制度と人材育成

鹿島建設の強力な知財創出能力は、発明者を尊重し、その活動を組織的に支援する社内制度と企業風土に支えられている。

発明者へのインセンティブ 知的財産の創造を担う「人」の育成を目指し、2023年度には社長賞として「知的財産奨励賞」を新設した[[152](#)][[228](#)]。これは、優れた発明を行った個人やチーム、特に将来が期待される若手・中堅層の発明者を表彰するもので、社員のモチベーション向上と知財活動の活性化を促している[[255](#)]。このほか、職務発明に対する報奨金制度も整備されている[[255](#)]。



組織的な知財教育とサポート体制 新入社員研修から職種別、特定部門向けまで、階層や専門性に応じた充実した知財教育プログラムを実施している[[255](#)]。これにより、全社員の知財リテラシー向上を図っている。また、知的財産部長の櫻井克己氏が語るように、同社の知財部は単なる管理部門ではなく、先行特許調査や契約相談などを通じて技術者と共に悩み、社内外の連携を円滑にする「調整役」としての役割を重視している[[151](#)]。この技術者に寄り添う姿勢が、現場で生まれるアイデア（暗黙知）を権利（形式知）へと昇華させる信頼関係の基盤となっている。

1. [オープンイノベーション | 鹿島技術研究所](#)
2. [鹿島建設株式会社 | 広報誌「とつきよ」特別号 - 特許庁](#)
3. [大気中のCO2をコンクリートに吸収 • 固定する共同研究を開始](#)
4. [2024 | News | KAJIMA CORPORATION](#)
5. [統合報告書2024 - サステナビリティ - 鹿島建設](#)
6. [JP3128640B2 - Equipment for transporting materials in construction](#)
...
7. [鹿島建設株式会社 - スピーダ スタートアップ情報リサーチ](#)
8. [A green process for modifying wood - Google Patents](#)
9. [国内グループ会社 | 鹿島建設株式会社](#)
10. [Patents Assigned to Kajima Corporation](#)
11. [プレスリリース | 企業情報 | 鹿島建設株式会社](#)
12. [JP3033538B2 - Construction method of building ... - Google Patents](#)
13. [自動化施工システム「A⁴CSEL」4機種連携により盛土の一連 ...](#)
14. [October 2020 ; 特集 鹿島の知的財産 | KAJIMAダイジェスト](#)
15. [鹿島建設株式会社 - 【WowTalk】ビジネスチャット・社内SNS ...](#)
16. [How The 184-Year-Old KAJIMA Is Embracing an AI Future in ...](#)
17. [鹿島建設のスマート生産ビジョンを推進する共創型DX開発の ...](#)
18. [広報誌「とつきよ」特別号 | 経済産業省 特許庁](#)
19. [宇宙探査イノベーションハブの共同研究 | 鹿島技術研究所](#)
20. [70年ぶりの新工法！ 歩掛を20%向上する「型枠一 ... - 鹿島建設](#)
21. [KAJIMA - AWS](#)
22. [鹿島建設株式会社の特許登録一覧 - IP Force](#)
23. [地熱発電事業のゲームチェンジャーと成り得るカナダの ...](#)
24. [鹿島建設株式会社の特許出願公開一覧 - IP Force](#)
25. [KAJIMA U.S.A. INC. | 鹿島の海外事業 | 鹿島建設株式会社](#)
26. [News & Topics | KAJIMA CORPORATION](#)

27. [シンガポールの自社ビル「The GEAR」がWELL認証の最高...](#)
28. [JPS6126225Y2 - - Google Patents](#)
29. [鹿島、自動化施工システム「A4CSEL」の普及展開を見据え...](#)
30. [JP4279774B2 - Building structure - Google Patents](#)
31. [導入事例：鹿島建設株式会社様 | SBテクノロジー \(SBT\)](#)
32. [Kajima sees highest filings and grants during April in Q2 2024](#)
33. [大規模複合施設「HANEDA INNOVATION CITY®」2023年11...](#)
34. [JPH056621B2 - - Google Patents](#)
35. [当医療センターとの共同研究について取り上げた、鹿島建設...](#)
36. [【スーパーゼネコン：業界研究】主要5社（鹿島建設・大林組...](#)
37. [鹿島 統合報告書 2024 - CSR図書館.net](#)
38. [Kajima Smart Future Vision](#)
39. [鹿島建設、新自社ビル拠点にスタートアップ支援プログラム開始](#)
40. [鹿島の知的財産活動 - よろず知財戦略コンサルティング](#)
41. [KAJIMA ASIA PACIFIC HOLDINGS PTE. LTD. | 鹿島の海外事業](#)
42. [「鹿島建設」に関するプレスリリース一覧 - PR TIMES](#)
43. [月面環境を想定した自律遠隔施工の実証実験により - 鹿島建設](#)
44. [鹿島、70年ぶりの新工法「型枠一本締め工法R」を開発。歩掛...](#)
45. [自動化施工システム「A4CSELR」の普及展開を見据え](#)
46. [建物内無線電力伝送システム - 開放特許情報データベース](#)
47. [事例「鹿島建設株式会社 様」| Azure導入事例](#)
48. [令和7年度「知財功労賞」において「大阪・関西... - 鹿島建設](#)
49. [空間の未来を創る！鹿島建設「MIERUBA」とDAIKENの共創...](#)
50. [News - Kajima Building & Design Group Inc.](#)
51. [鹿島・東京大学 社会連携講座 建設の次世代数値...](#)
52. [Takumi KASHIMA Inventions, Patents and Patent Applications](#)
53. [コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方及び資本構成](#)
54. [Takayuki Kashima Inventions, Patents and Patent Applications](#)
55. [Kajima Ventures Pte. Ltd.](#)
56. [Kajima Corp Patent & Company Information - GlobalData](#)
57. [鹿島建設とNEC、重機による自動化施工システムの普及・展開...](#)
58. [CONCRETE COMPOSITION FOR OVERLAY METHOD AND...](#)
59. [シンガポールでの共同研究 | オープンイノベーション - 鹿島建設](#)
60. [【ゼネコン】特許資産規模ランキング2024 トップ3は鹿島建設](#)
61. [ロボット施工・IoT分野における技術連携に合意 - 鹿島建設](#)

62. [JPS52140225U - - Google Patents](#)
63. [鹿島建設株式会社様 | 導入事例 - Buildee](#)
64. [鹿島建設、特許取得技術の超高速施工が可能な「スマート床版」](#)
65. [鹿島建設株式会社様: 事例 - NEC](#)
66. [鹿島建設に関する記事一覧 - BuildApp News](#)
67. [京都大学と鹿島建設株式会社は、月や火星に住むための人工](#)
68. [kajima 70年ぶりの新工法誕生 型枠工事は一本締めだ!](#)
69. [鹿島建設とSmart Cities分野におけるアンカー](#)
70. [【ゼネコン】特許資産規模ランキング2024 トップ3は鹿島建設](#)
71. [鹿島建設株式会社との資本提携および第三者割当増資実施の](#)
72. [Chapter3 社会に貢献する特許 - 鹿島建設](#)
73. [鹿島のシンガポール新社屋「The GEAR」に、パナソニックと](#)
74. [Kajima Achieves World's First Fully Automated Dam](#)
75. [南海トラフ地震「半割れ」を想定した広域連携BCP訓練を実施](#)
76. [A patent landscape on application of microorganisms in](#)
77. [導入事例: 鹿島建設株式会社様 | SBテクノロジー \(SBT\)](#)
78. [Patent2Solution - Wipogreen Database](#)
79. [シンガポールのR&Dエコシステムで人的ネットワークを構築](#)
80. [Patent Public Search - USPTO](#)
81. [共同研究 \(鹿島建設\) - Sasaki Takanori Online](#)
82. [US-11566394-B2 - Building Foundation Structure, and](#)
83. [衛星画像のスタートアップICEYEが150億円調達、鹿島建設も](#)
84. [【業界最大手の技術と特許】【26卒】鹿島建設の事務系の企業](#)
85. [\(株\)グローバルBIM【鹿島建設グループ】の2026年度会社概要](#)
86. [Who We Are - Kajima U.S.A. Inc.](#)
87. [鹿島が自動化施工システム「A4CSEL」を造成工事へ適用 自動](#)
88. [Vol.44 広報誌「とつきよ」2019年12月9日発行号 - 特許庁](#)
89. [鹿島建設株式会社様: 導入事例 - NECフィールドディング](#)
90. [鹿島建設【公式】 \(@KAJIMA_CORP\) / X](#)
91. [鹿児島島の未来にマークする | 鹿島建設のスマート生産ビジョン](#)
92. [工期10分の1、鹿島が特許を取得した「床版更新工法」の全容](#)
93. [月面人工重力居住施設の成立性を京都大学と鹿島が共同研究](#)
94. [ゼネコンの特許資産規模、1位は鹿島建設 - 新建ハウジング](#)
95. [鹿島、オーストラリアで住宅投資マネジメント 人口増加](#)
96. [October 2020: 特集 鹿島の知的財産 | KAJIMAダイジェスト](#)

97. [鹿島 パートナーシップ構築宣言 | サステナビリティ](#)
98. [The Use Cases for AI, Robots, and 3D Printing - The GEAR](#)
99. [BIMLOGI : Catenda Boostを基盤とした鹿島建設の取り組み](#)
100. [\(12\) United States Patent](#)
101. [導入実績・事例 | 鹿島建設株式会社様 - Cloudia](#)
102. [Potential of patent image data as technology intelligence source](#)
103. [宇宙探査イノベーションハブの共同研究 | オープン... - 鹿島建設](#)
104. [Where can I search Japanese patent information in English?](#)
105. [鹿島建設と京都大学が人工重力施設の共同研究を開始](#)
106. [Patents Assigned to Daiho Construction Co., Ltd. - Justia Patents ...](#)
107. [鹿島、カナダの地熱スタートアップに投資 | 環境展望台 : 国立環境...](#)
108. [【ゼネコン】特許資産規模ランキング2023 トップ3は鹿島建設](#)
109. [海外現地法人 | グローバルネットワーク | 鹿島建設株式会社](#)
110. [About Us | KAJIMA Technical Research Institute Singapore](#)
111. [画像AIを用いて技能者の人数と作業時間をリアルタイムかつ...](#)
112. [談話会「ざっくりわかる建設業の知的財産」 | 土木学会関東支部](#)
113. [鹿島建設が社内外データ一元管理のためのデータマネジメント...](#)
114. [2025年 | お知らせ | 鹿島建設株式会社](#)
115. [鹿島建設のスマート生産を推進する共創型DX開発の実例～東京](#)
116. [軽量化突き詰めた鹿島のシン・型枠工法、コンクリート工事に...](#)
117. [「宇宙での居住」実現へ京大と鹿島がタッグ...回転で「人工...](#)
118. [物理シミュレーションを伴う施工管理システム, 施工管理方法...](#)
119. [鹿島の海外事業 | 鹿島建設株式会社](#)
120. [【ゼネコン】特許資産規模ランキング2024 トップ3は鹿島建設](#)
121. [マッチングと中継システムで建設資材を効率的かつエコに運送](#)
122. [Building safer futures with Kajima ## As one of Japan's ...](#)
123. [導入事例詳細 : 鹿島建設様 - MAMORIO Biz](#)
124. [US682455A - Respiratory hood. - Google Patents](#)
125. [【eiicon company】鹿島建設×GATARI、ARを活用した音声...](#)
126. [Intellectual Property Management | Sustainability - Nippon Steel](#)
127. [鹿島・順天堂大学「パーソナル・アダプティブ・スマート...](#)
128. [How to search existing patents - IP Australia](#)
129. [Mitsui construction co ltdPatents | PatentGuru](#)
130. [枠体施工ロボット | 特許情報 - J-Global](#)
131. [Patent2Solution - Wipogreen Database](#)

132. [鹿島建設株式会社の特許出願公開一覧 2022年 - IP Force](#)
133. [【鹿島】\[1812\]ニュース・最新情報 | 日経電子版](#)
134. [高速施工が可能な「スマート床版更新システム」を他社に広く...](#)
135. [【ゼネコン】特許資産規模ランキング2023 トップ3は鹿島建設](#)
136. [環境関連技術 | ダム技術 | 鹿島建設株式会社](#)
137. [Once-reluctant builders now using unmanned machinery, AI](#)
138. [Patent2Solution - Wipogreen Database](#)
139. [Information about Patent data in Dimensions](#)
140. [Literature Review | Patent Digest](#)
141. [US5657597A - Building construction method - Google Patents](#)
142. [トピックス | 鹿島技術研究所 | 鹿島建設株式会社](#)
143. [鹿島建設\(株\)における特許情報管理 - J-Global](#)
144. [Kajima Looking Outside of Just Contech Startups for Solutions](#)
145. [Licensable Patent Information Database](#)
146. [Invention as a combinatorial process: evidence from US patents](#)
147. [鹿島建設のニュース一覧 - OpenWork](#)
148. [Kajima Technical Research Institute: 4 Infrastructure Initiatives ...](#)
149. [鹿島建設DXニュースまとめ | 2024年4月版 - BuildApp News](#)
150. [Newsお知らせ・ニュース - 鹿島建設](#)
151. [鹿島建設株式会社 | 広報誌「とつきよ」特別号 | 経済産業省 特許庁](#)
152. [お知らせ | 鹿島建設株式会社](#)
153. [オープンイノベーション | 鹿島技術研究所](#)
154. [鹿島建設株式会社 - 【WowTalk】ビジネスチャット・社内SNS ...](#)
155. [プレスリリース | 企業情報 | 鹿島建設株式会社](#)
156. [鹿島建設のスマート生産ビジョンを推進する共創型DX開発の ...](#)
157. [導入事例：鹿島建設株式会社様 | SBテクノロジー \(SBT\)](#)
158. [2025年 | お知らせ | 鹿島建設株式会社](#)
159. [大規模複合施設「HANEDA INNOVATION CITY®」2023年11 ...](#)
160. [事例「鹿島建設株式会社 様」 | Azure導入事例](#)
161. [鹿島建設株式会社 - プレスリリース - PR TIMES](#)
162. [空間の未来を創る！鹿島建設「MIERUBA」とDAIKENの共創 ...](#)
163. [鹿島建設株式会社様 | 導入事例 - Buildee](#)
164. [2024年 | お知らせ | 鹿島建設株式会社](#)
165. [シンガポールのR&Dエコシステムで人的ネットワークを構築](#)
166. [導入事例：鹿島建設株式会社様 | SBテクノロジー \(SBT\)](#)

167. [「鹿島建設」に関するプレスリリース一覧 - PR TIMES](#)
168. [鹿島建設株式会社様：事例 - NEC](#)
169. [鹿島建設株式会社様：導入事例 - NECフィールドディング](#)
170. [【鹿島】\[1812\]プレスリリース | 日経電子版](#)
171. [鹿児島島の未来にマークする | 鹿島建設のスマート生産ビジョン](#)
172. [導入実績・事例 | 鹿島建設株式会社様 - Cloudia](#)
173. [鹿島スマート生産 プレスリリース | 次の100年を「スマート」で](#)
174. [宇宙探査イノベーションハブの共同研究 | オープン . . . - 鹿島建設](#)
175. [鹿島建設が社内外データ一元管理のためのデータマネジメント](#)
176. [鹿島建設株式会社](#)
177. [【三菱商事・スズキ・鹿島】シリコンバレーを活用した人材](#)
178. [導入事例詳細：鹿島建設様 - MAMORIO Biz](#)
179. [鹿島建設DXニュースまとめ | 2024年8月版 - BuildApp News](#)
180. [鹿島建設のスマート生産を推進する共創型DX開発の実例～東京](#)
181. [鹿島建設【公式】 \(@KAJIMA_CORP\) / X](#)
182. [オープンイノベーション | 鹿島技術研究所 | 鹿島建設株式会社](#)
183. [70年ぶりの新工法！ 歩掛を20%向上する「型枠一 . . . - 鹿島建設](#)
184. [October 2020：特集 鹿島の知的財産 | KAJIMAダイジェスト](#)
185. [「配筋DX®」が商標登録されました - 鹿島建設株式会社と](#)
186. [令和7年度「知財功労賞」において「大阪・関西 . . . - 鹿島建設](#)
187. [国内最高！162mのビルを新開発の「鹿島スラッシュカット](#)
188. [March 2021：特集2 新型コロナウイルスに立ち向かう - 鹿島建設](#)
189. [自動化・機械化 | ICT・DX | 鹿島建設株式会社](#)
190. [受賞実績・特許・施工実績等 | 業務案内 | 三和石産株式会社](#)
191. [kajima 70年ぶりの新工法誕生 型枠工事は一本締めだ！](#)
192. [画像AIを用いて技能者の人数と作業時間をリアルタイムかつ](#)
193. [鹿島建設株式会社の特許登録一覧 - IP Force](#)
194. [広報誌「とつきよ」特別号 | 経済産業省 特許庁](#)
195. [鹿島、70年ぶりの新工法「型枠一本締め工法R」を開発。歩掛](#)
196. [鹿島建設株式会社の特許出願公開一覧 - IP Force](#)
197. [安全・環境 | ICT・DX | 鹿島建設株式会社](#)
198. [ゼネコン他社牽制力ランキング トップ3に清水・大成・鹿島](#)
199. [工期10分の1、鹿島が特許を取得した「床版更新工法」の全容](#)
200. [鹿島の知的財産活動 - よろず知財戦略コンサルティング](#)
201. [スパイダープラス、工事品質の検査に関する3つの基本特許を](#)

202. [スーパーゼネコン5社の技術を分析！ 建設業界の新規事業...](#)
203. [鹿島建設、特許取得技術の超高速施工が可能な「スマート床版...](#)
204. [鹿島建設株式会社の特許出願公開一覧 2022年 - IP Force](#)
205. [鹿島建設とAI inside、「AIとドローンによる資機材管理...](#)
206. [【ゼネコン】他社牽制ランキング2024 トップ3は清水建設](#)
207. [Chapter3 社会に貢献する特許 - 鹿島建設](#)
208. [知的財産創出へのテクニカルアプローチ - 鹿島建設](#)
209. [超高層建物全体の揺れを大幅に低減する「KaCLASS®」を初...](#)
210. [\[70年ぶりの新工法！ 歩掛を20%向上する「型枠一本締め工法®」を開発](#)

| プレスリリース | 鹿島建設株式会社](<https://www.kajima.co.jp/news/press/202405/31a1-j.htm>) 211. [2025 大阪・関西万博と鹿島 - KAJIMA EXPO TOUR](#)

212. [CO2排出量を70%削減した「CUCO®-SUICOMドーム」の.....](#) 213. [KAJIMA EXPO TOUR](#) 214. [大阪・関西万博にブロンズパートナーとして環境配慮型 ...](#) 215. [大阪・関西万博にKAJIMA謎解きベース出現 ~重... - 鹿島建設](#) 216. [大気中から回収したCO2を用いたコンクリート製造を実証](#) 217. [鹿島建設 大阪・関西万博イベントレポート](#) 218. [鹿島が万博で驚きの新技術、CO2吸収するSUICOM（スイコム...](#) 219. [鹿島建設【公式】 - X](#) 220. [建設時CO2排出を7割削減するコンクリートドーム](#) 221. [鹿島建設株式会社 | 広報誌「とつきよ」特別号 - 特許庁](#) 222. [5;スイコムをRC初適用~鹿島建設 - コンクリート新聞](#) 223. [大阪・関西万博にCO2を材料にしたコンクリートドーム 鹿島.....](#) 224. [大気中から回収したCO2を用いたコンクリート製造を実証](#) 225. [鹿島建設【公式】 - X](#) 226. [鹿島建設が、夏休みに最適な「SDGs×謎解き」コンテンツを...](#) 227. [採用・インターンシップ | 鹿島建設株式会社](#) 228. [令和7年度「知財功労賞」において「大阪・関西... - 鹿島建設](#) 229. [統合報告書2024 - サステナビリティ - 鹿島建設](#) 230. [新卒採用情報 | 鹿島建設株式会社](#) 231. [鹿島建設株式会社 | 広報誌「とつきよ」特別号 - 特許庁](#) 232. [サステナビリティデータ・GRI内容索引 - 鹿島建設](#) 233. [知的財産（知財）・特許、新着の転職・求人検索結果 - doda](#) 234. [知財功労賞 - 経済産業省 関東経済産業局](#) 235. [サステナビリティ | 鹿島建設株式会社](#) 236. [【ゼネコン】総務・法務・知財・内部監査の転職・求人... - doda](#) 237. [鹿島建設【公式】 on X: "令和7年度「知財功労賞」において.....](#) 238. [鹿島グループのCSR | サステナビリティ | 鹿島建設株式会社](#) 239. [鹿島建設株式会社（東証プライム上場） - あさがくナビ](#) 240. [産業財産権制度140周年記念「内閣総理大臣感謝状」の被贈呈...](#) 241. [環境 | サステナビリティ | 鹿島建設株式会社](#) 242. [鹿島建設株式会社の企業情報 - キャリタス就活](#) 243. [全国発明表彰「文部科学大臣賞」、「発明実施功績賞」を受賞](#) 244. [「鹿島統合報告書2024」を公開しました](#) 245. [鹿島建設](#)

[株式会社の特許登録一覧 - IP Force](#) 246 . [三菱電機などが受賞 知財を積極的に活用【訂正あり】 - MONOist](#) 247 . [統合報告書](#) ~~アニュアルレポート~~ [サステナビリティレポート...](#) 248 . [【グローバル職】知的財産 担当者 - HRMOS](#) 249 . [サステナビリティニュース | サステナビリティ - 鹿島建設](#) 250 . [鹿島建設株式会社の会社概要 - マイナビ転職](#) 251 . [目標と実績 | サステナビリティ | 鹿島建設株式会社](#) 252 . [特開2025-123974 | 知財ポータル「IP Force」](#) 253 . [社会 | サステナビリティ | 鹿島建設株式会社](#) 254 . [統合報告書 | サステナビリティ | 鹿島建設株式会社](#) 255 . [ir_p71-120.pdf](#)