若者活躍推進部門

Empowering Youth through Intellectual Property

鹿島建設株式会社 KAJIMA CORPORATION

企業概要

所在地: 東京都港区元赤坂 1-3-1

設立: 1930年

事業概要:土木建築及び機器装置その他建設工事全般に関する請負又は受託





JP

, Eſ



若手技術者による知的財産に関する座談会を開催 A Roundtable Discussion on Intellectual Property Held with Young Engineers



サンゴ再生技術:人工基盤コーラルネット[®] Coral Net as Artificial Substrate



大阪・関西万博での CUCO®-SUICOM ドーム The CUCO®-SUICOM Dome, constructed at the OSAKA KANSAI 2025 Expo. Photo: Hiroshi Matsuki (Solid Design Lab)

受賞のポイント/ Award Highlights

- 企業内における知的財産の重要性の認識向上のため、知的財産表彰制度を設立。その中でも、若手社員の知財活動への参画を意識した「知的財産奨励賞」では、業務を遂行する上で改良・改善に真摯に取り組む若手発明者を表彰。毎年、「知的財産奨励賞」を受賞した若手社員は社報の月報誌に掲載され、社内外への啓蒙と発明者のモチベーションアップに繋がっている。
- 社内では、複数の若手社員が CO₂削減や耐震・制震分野で多数の特許出願に携わり、自動運転建機システムやカーボンネガティブコンクリートなどの社会課題解決技術を牽引。また、イノベーションの創出や特許活用の域を俯瞰する目的で、知的財産情報の活用を促進し、30 代の若手社員が活躍する機会を創出している。
- KAJIMA CORPORATION established an IP Awards program in recognition of the increasing importance of intellectual property. Notably, its Intellectual Property Encouragement Award aims to promote participation by young and mid-career employees in IP activities, honoring those who diligently pursue improvements and refinements in their daily work. Recipients are featured each year in the company's monthly internal newsletter, which raises awareness both inside and outside the organization and boosts motivation among inventors.
- Several young employees within the company have contributed toward numerous patent filings in CO₂ reduction, seismic-resistance and vibration-control technologies, spearheading innovations such as autonomous construction machinery systems and carbon-negative concrete that address social challenges. The IP department promotes the use of intellectual property information and creates opportunities for young employees in their thirties, with the aim of creating innovation and overseeing the scope of patent utilization.