

受賞技術	実発電と実負荷状況に応じた発電共通制御システム
------	-------------------------

技術開発者	中原 毅朗
-------	-------



受賞にあたって

この度は、「発電共通制御システム」が栄誉ある国土技術開発賞「入賞」を賜り、誠に光栄に存じます。

近年、都市災害は頻度が増しておりBCPのニーズがより一層高まっています。本技術「発電共通制御システム」は、非常時における電源確保と電力需給に応じた柔軟な自動制御により、BCPに寄与するものです。また、本技術を採用することにより、地域の防災拠点としての都市機能や電気設備の運用を省力化する効果も期待できます。

本技術の開発過程においては困難や苦労もありましたが、プロジェクトに参画した皆様の多大なる御指導、御協力により完成することができました。この場をお借りして心より御礼申し上げます。

受賞後の動き

若手技術者のうちに、このような技術開発に携わることができた経験は、大変貴重なものと考えています。今回の技術開発の経験を活かし、安心安全な社会に貢献できるインフラシステムの構築に引き続き励む所存です。