

第 33 回台日工程技術研究会・講師履歴書

	お 名 前	大窪 克己
	ロ - マ 字 表 記	KATSUMI OKUBO
	最 終 学 歴	富山県立福野高等学校
	専 門 分 野	高速道路の建設・管理
ご 勤 務 先 ・ 職 位	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) 土木技術部 部長	
主 要 職 歴	高速道路の土工、舗装、トンネルに関する要領制定 高速道路の建設・管理及び点検診断	
主 要 論 文 ・ 著 書	矢板工法で建設されたトンネルの移動体レーザスキャニングによる覆工形状計測 雨水の流線追跡解析による豪雨時の高速道路への集水状況の可視化に関する研究 高速道路の自然災害事例分析に基づいた事業継続計画の策定に関する研究 矢板工法で建設されたトンネル覆工のひびわれ発生メカニズムに関する一考察	
講 演 テ - マ	高速道路斜面のリスク評価と橋梁床板部の管理	
講 演 概 要	<p>社会資本である高速道路の構造物の供用期間において、構造物の性能を要求された水準以上に保持するために維持管理が行われている。今回は自然環境に構築されている高速道路構造物の内、土工構造物の災害事例を分析することで予防保全に資する情報および橋梁、特に床板の健全性の調査内容について講演を行う。</p>	