

目 次

◇プログラム	1
◇講 演 集	
スマートウェイの実用化に向けて	7
高度情報化研究センター長 藤本 聡	
航空需要予測の精度向上と課題	23
空 港 研 究 部 長 長谷川 浩	
社会資本のライフサイクルをとおした環境評価技術の開発について ...	41
環 境 研 究 部 長 岸田 弘之	
下水道による地球温暖化適応と安全で美しい水環境の実現	57
下 水 道 研 究 部 長 清水 俊昭	
里海の創出に向けて	
－これからの沿岸域環境を考える新しい視点－	79
沿 岸 海 洋 研 究 部 長 數土 勉	
革新的構造材料による新構造システム建築物の開発	95
建 築 新 技 術 研 究 官 向井 昭義	

自然災害による公共土木施設等の実用的な被災リスク評価手法の 開発に向けた取り組み ～洪水と地震・津波～	109
危機管理技術研究センター長 寺田 秀樹	
公共工事の品質確保・向上に向けた取り組み	135
研究 総 務 官 寺川 陽	