

PC技術の役割と発展

— 第20回 PC技術講習会 —

平成4年2月

社団法人 プレストレストコンクリート技術協会

総 目 次

プレストレストコンクリートの国際的動向と役割	1
(社)プレストレストコンクリート技術協会 副会長	池田 尚治
横浜国立大学工学部 教授	
プレストレス導入理念の拡大と応用	15
(社)プレストレストコンクリート技術協会 会長	六車 熙
京都大学工学部 教授	
最近におけるP C構造の展開と新材料	27
日本大学理学部 教授	山崎 淳
住友建設㈱土木部 副課長	近藤 真一
住友電気工業㈱特殊線事業部 主席	石橋 悅治
神鋼鋼線工業㈱開発本部 主任研究員	材寄 勉
都市内P C橋計画の手引 —P C橋のフォルム—	53
横浜国立大学工学部 教授	
都市内P C構造物研究委員会 委員長	池田 尚治
各地における注目すべき構造物	75
(各開催地域の講師)	
P C連結げたの設計・施工について	153
建設省土木研究所 橋梁研究室 室長	西川 和廣
建設省土木研究所 橋梁研究室 主任研究員	箕作 光一
建設省土木研究所 橋梁研究室	杉山 純
(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会	
(資料)プレストレストコンクリート技術講習会年次テーマ	173