



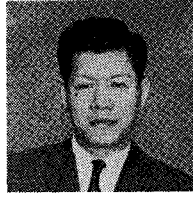
平井 敦氏・田中賞

明治 41 年 8 月 4 日生まれ。札幌第一中学校、第四高等学校をへて、昭和 11 年東京大学土木工学科卒業。大阪市土木部、京城帝國大学助教授を歴任し、現在東京大学教授。昭和 24 年「吊橋のねじれ振動に対する安定性」で学会賞受賞。国際会議その他で数回国外へ出張。現住所：東京都文京区白山御殿町 107-10



宮田 利雄氏・田中賞

昭和 13 年 5 月 7 日生まれ。32 年 3 月早稲田高等学校卒業。37 年 3 月東京大学土木工学科卒業、39 年 12 月東京大学大学院博士課程退学し、工学部助手として現在に至る。現住所：東京都文京区小石川 3-17-21 当間方



岡内 功氏・田中賞

昭和 3 年 5 月 7 日生まれ。武蔵中学をへて昭和 24 年 3 月第一高等学校理科甲類卒業、27 年 3 月東京大学土木工学科卒業、いったん富士製鉄に入社、28 年に退社し、東京大学大学院(旧制)に入り、33 年 3 月 5 年修了、中央大学講師、35 年より助教授として現在にいたる。現住所：東京都世田谷区玉川等々力町 3-37

海外での評価を含めて平井教授の橋梁界における地位をいまさらここに述べるまでもあるまい。タコマ・ナローズ橋の落橋を契機として吊橋の安定性に対する研究に取組んだというのが、「執念を持って」を生活信条とされるだけに研究統率者としての推進力と問題解明への努力は時に周囲を泣かせたそうで、今や東大名物となった 1 億円の全径間吊橋風洞の建設も、平井教授の情熱がなければ完成しなかったろうといわれる。しかし、厳しさの反面、人情味きわめて豊か、最近では風格に円熟味がますます加わってきた、というのが周囲の声……。いずれはボスポラス海峡の吊橋に研究成果を反映させたいとし、「外国の文献あさはら 50% 位にして、未踏のジャンプ

ルに飛び込んでほしい」という平井教授の後輩への言葉を伝えておこう。

「良き共同研究者」と平井教授をして言わしめた岡内・宮田の両氏は、10 年ちがいの 5 月 7 日生まれ、という奇しき宿命に結ばれたパースデーコンビである。一番若い宮田氏の言葉を借りると、岡内氏が兄貴で平井氏が親父(宮田氏の父上と年が同じ)という表現になり、三者の意志の疎通はまことに細やかなように見受けられる。

岡内氏は自称テレ屋であるが「誠実をつくすこと」をモットーとし、趣味などもあらゆることに精通しようと努力されている好紳士であり、気どらない人柄が独特のムードをかもし出す、大変学生にうけの良い先生だと聞く。

宮田氏は鉄道への憧れから土木を志し、自称鉄道時刻表マニア、現在スキーがうまくなることを心から願っているハンサムな青年であり、平井教授が仲人をした美人の奥さん(広島で拝顔)がおられる。

お三人の今後の幅広いご活躍を明日の土木界のために念願しているのは筆者のみではあるまい。

**鹿島研究所出版会
専門分野別在庫目録**

土木・都市・建設経営・施工管理

〈図書目録呈〉

新刊

- 土木新技術選書〈第 1 期・全 5 巻〉
沼田・尾之内・種谷監修
A5判各 ¥1,000~1,300
- ① 最近の大口径杭……(発売中) ¥1,300
- ② 地下連続壁築造工(7月刊)予 ¥1,300
- ③ 最近の大土工
- ④ P C 工法への応用
- ⑤ メカニカルシールド
- 都市開発講座〈全 3 巻〉
大来佐武郎編……A 5 判・各 ¥ 980
- ① 地域社会と都市(地域の構造分析)・発売中
- ② 開発の歴史と実態(地域開発計画)・発売中
- ③ 都市開発の展望(都市開発論) 7月刊
- 土木一般
- 土木年鑑 1967…… ¥3,500
- 道路と景観—景観工学への序説— ¥ 760
- 軟弱粘土の圧密
—新圧密理論とその応用— …… ¥ 750
- 鉄筋コンクリートの耐久性… ¥ 430

- アーチダム…………… ¥2,000
- 基礎反力の解法…………… ¥ 400
- 山口昇博士論文選集…………… ¥1,000
- 高速道路計画論…………… ¥2,400
- 建設機械手帳 1967 年版…………… ¥ 300
- 建設工学シリーズ
- 土木・建築の防錆防食…………… ¥1,200
- 現場技術者のための土質工学 ¥2,500
- 土地造成…………… ¥1,000
- トンネル施工の問題点と対策 ¥1,300
- 軟弱地盤における建築の
地下掘削工法…………… ¥ 590
- 井筒基礎…………… ¥ 450
- 簡易索道の計画と設計…………… ¥ 980
- 建設工用荷役・運搬の計画と設計 ¥1,200
- アスドール基礎工法…………… ¥ 600
- 構造物基礎の応力調整工法…………… ¥ 580
- 道路土工の調査から設計施工まで… ¥1,300
- シールド工法…………… ¥1,600
- 水底トンネル…………… ¥ 840
- 爆破一付 ANFO 爆薬…………… ¥ 900
- 工事管理…………… ¥ 800
- 工事原管理…………… ¥ 650
- 都市工学
- 都市問題事典…………… ¥3,500
- 都市問題概説…………… ¥ 950
- 駐車場の計画と設計…………… ¥2,500
- 新都市の計画…………… ¥2,500
- 都市の自動車交通…………… ¥4,800

- 新しい都市の未来像…………… ¥ 920
- フランスの都市計画…………… ¥ 900
- 都市の新しい運輸計画…………… ¥ 750
- オランダの総合開発計画…………… ¥2,000
- 敷地計画の技法…………… ¥1,600
- 東京 2,000 万都市の改造計画 ¥1,500
- 都市の土地利用計画…………… ¥3,200
- 国土と都市の造形…………… ¥5,600
- 建設経営・施工管理
- 新しい工程管理
—PERT・CPMの理論と実際— ¥1,300
- 建設業成功の秘訣…………… ¥ 680
- 新版ジョイント・ヴェンチュア ¥ 480
- 国際ジョイント・ヴェンチュア ¥1,500
- 工事入手から未収金回収まで ¥ 480
- 創造工学による設計手順…………… ¥ 700
- 創造工学による技術予測…………… ¥ 700
- 建設経営入門…………… ¥ 750
- 建設業経営選書〈全 13 巻〉
- 建築の施工計画…………… ¥ 750
- 建設業経営における電子計算機の利用 ¥ 700
- 建設請負の法律実務…………… ¥ 700
- 建設業の経理…………… ¥ 750
- 建築の施工管理…………… ¥ 750
- 建設業の原価管理…………… ¥ 750
- 建設業の企画と調査…………… ¥ 750
- 土木の見積と工程管理…………… ¥ 980
- 建設機械と仮設機材の管理… ¥ 780

鹿島研究所出版会

■ 東京都港区赤坂六丁目 5-13 電話(582)2251 振替東京 180883