

既発表の研究論文リスト（平成13年1月12日現在）

- 1) 松本嘉司、角知憲、田邊俊郎、一般化出発時刻に基づく交通の実質消費時間の推定、土木学会論文報告集第337号、昭和58年9月
- 2) 寺中啓一郎、田邊俊郎、島崎武雄、廣井勇の見た野蒜築港－近代日本港湾技術の自立前夜－、日本港湾経済学会「港湾経済研究」No.33論文、平成7年3月
- 3) 宮田正史、菅野高弘、濱田純次、田邊俊郎、中島晋、田中剛、直杭式栈橋とコンテナクレーンの地震時相互作用に関する研究、第10回地震工学シンポジウム論文集、1998.11
- 4) ShunsukeYAMAMOTO,TakahiroSUGANO,ToshiroTANABE,SusumuNAKASHIMA, MasafumiMIYATA,TakakiETOU,TsuyosiTANAKA,YuichiroTATSUMI、 A Study of the Interaction between the Pier Type Wharf and Container Crane during Earthquakes, WCEE 12th World Conference on Earthquake Engineering, 2000.1
- 5) 山本俊介、江頭隆喜、菅野高弘、田邊俊郎、栈橋式岸壁と荷役機械の地震時挙動に関する模型実験、土木学会構造工学論文集 Vol.46A、2000.3
- 6) 門前唯明、田邊俊郎、宮田紀明、豊原尚、クレーンの振れ止め制御におけるロッキング振動対策、機械学会論文集66巻644号C編、2000.4
- 7) Hiroshi Yokota,Toshiro Tanabe and Mitsuyasu Iwanami, Life-cycle cost analysis of berthing facilities in Japan,Integrated Life-Cycle Design of Materials and Structures (ILCDES2000) ,RILEM,CIB,ISO, 2000.5
- 8) 田邊俊郎、江頭隆喜、山本俊介、菅野高弘、宮田正史、柏崎昭宏、コンテナクレーンの地震時の挙動に関する模型実験、機械学会論文集66巻646号C編、2000.6
- 9) 田邊俊郎、松本嘉司、角知憲、交通サービスの時間的質の評価方法、土木学会第37回年次学術講演会講演概要集第4部、昭和57年10月

- 10) 野田隆弘、松本嘉司、田邊俊郎、公共交通機関の時間的サービスの評価、土木学会第37回年次学術講演会講演概要集第4部、昭和57年10月
- 11) 田邊俊郎、中島晋、菅野高弘、阿比留久徳、江頭隆喜、動的相互作用を考慮した港湾荷役機械と棧橋の耐震設計法、日本機械学会第7回交通・物流部門大会講演論文集、1998.12
- 12) 山本俊介、江頭隆喜、菅野高弘、田邊俊郎、宮田正史、地震時における棧橋式岸壁とコンテナクレーンの動的相互作用、土木学会第25回地震工学研究発表会、1999.7
- 13) 門前唯明、田邊俊郎、中島晋、コンテナターミナルにおける荷繰り最小化による荷役効率化、日本機械学会第8回交通・物流部門大会講演論文集、1999.12