

情報処理

Vol. 28, No. 7 (1987年7月)

目 次

卷頭言

- 開かれた情報処理環境 植村俊亮 843

特集：ソフトウェア工学の現状と動向

特集「ソフトウェア工学の現状と動向」の編集にあたって

- 落水浩一郎・角田博保 844

- ソフトウェア工学の背景と展望 大野豊 845

- ソフトウェアに対する要求の形成 松本吉弘 853

- 設計とプログラミングの自動化 松本正雄 862

- テスト・品質保証技術の現状と課題 保田勝通 873

- 開発管理技術 花田收悦 880

- ソフトウェア開発環境 斎藤信男 887

- ソフトウェア開発への知識工学の応用 玉井哲雄 898

- 実行可能仕様に基づく変換プログラミング 二木厚吉 906

- ソフトウェア工学と自然言語処理 辻井潤一・上原邦昭 913

パネル討論会「明日のソフトウェア工学」

- 落水浩一郎・菅野文友・木村泉・紫合治・竹内郁雄・鳥居宏次 922

報 告

- 1986年の情報規格調査会の活動について 情報規格調査会 940

- 論文誌梗概 974

- 書評 978

- 文献紹介 980

- 会議案内 984

- 雑報 985

- 著者紹介 986

- 研究会報告 988

- 本会記事 1003

- 会告(i~xv) 会告(i~xv)