

WIDE プロジェクト 1992年度 研究報告書

1993年7月

WIDE プロジェクト
代表： 村井 純

WIDEプロジェクト研究者

村井 純 (代表)	慶應義塾大学 環境情報学部
石田 慶樹	東京大学 情報ネットワークシステム運用センター
歌代 和正	(株)SRA 技術本部
梅田 政信	九州工業大学情報工学部
大野 浩之	東京工業大学 理学部 情報科学科
尾上 淳	ソニー (株) スーパーマイクロ事業本部
加藤 朗	慶應義塾大学 環境情報学部
楠本 博之	慶應義塾大学 環境情報学部
佐野 晋	日本電気 (株) オープンシステム基盤開発研究所
砂原 秀樹	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科
寺岡 文男	(株) ソニーコンピュータサイエンス研究所
中村 修	東京大学 大型計算機センター
稗田 薫	シャープ株式会社 技術本部情報技術研究所第一研究部
平原 正樹	東京大学 情報ネットワークシステム運用センター
森島 晃年	(財) 京都高度技術研究所
山口 英	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
吉村 伸	株式会社インターネットイニシアティブ企画 運用部
西 和人	青山学院大学情報科学研究センター 計算機助手
吉田 和幸	大分大学
岡山 聖彦	大阪大学 基礎工学部 情報工学科
門林 雄基	大阪大学 基礎工学部 情報工学科
新美 誠	神奈川大学理学部情報科学科
中村 素典	京都大学工学部情報工学教室
藤村 直美	九州芸術工科大学共通専門教育系列
犬塚 尚恵	九州産業大学工学部電気工学科
加嶋 啓章	九州大学工学部情報工学科
檜崎 修二	九州大学工学部情報工学科
堀 良彰	九州工業大学情報工学部電子情報工学科
田中 裕之	九州大学工学部情報工学科
古川 善吾	九州大学工学部情報処理教育センター
山本 和彦	九州大学工学部情報工学科
猪飼 秀隆	久留米工業大学電子情報工学科
石井 公夫	慶應義塾大学環境情報学部
北島 剛	慶應義塾大学 大学院 理工学研究科計算機科学専攻 中西研究室
草刈 千晶	慶應義塾大学環境情報学部
小山 高明	慶應義塾大学環境情報学部
杉浦 一徳	慶應義塾大学環境情報学部
登坂 章弘	慶應義塾大学環境情報学部

富永 明宏	慶應義塾大学環境情報学部
林 周志	慶應義塾大学環境情報学部
望月 祐洋	慶應義塾大学総合政策学部
横川 典子	慶應義塾大学環境情報学部
渡辺 恭人	慶應義塾大学環境情報学部
藤原 一博	上智大学 電子計算機センター
本間 一也	上智大学 電気電子工学科
矢吹 道郎	上智大学 電気電子工学科
山根 健一	上智大学 電気電子工学科
石井 秀治	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
入岡 聡	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
植原 啓介	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
上水流 由香	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
小西 将一	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
佐久間 繁夫	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
鈴木 麗	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
谷口 崇	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
藤本 真吾	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
正木 修	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
山田 努	電気通信大学 電気通信学部 情報工学科 砂原研究室
清水 亮博	東京工業大学理学部情報科学科
新井 信	東京工業大学理学部情報科学科
吉田 茂樹	東京大学生産技術研究所電子計算機室
和田 英一	東京大学名誉教授
小田 誠雄	福岡工業短期大学 (福岡工業大学) 電子情報学科
西村 靖司	福岡工業短期大学電子情報学科
田中 卓史	福岡工業大学工学部情報工学科
篠田 陽一	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
村山 優子	WIDE プロジェクト
藤原 和典	早稲田大学理工学部電気工学科
柳島 智	郵政省データ通信課
打越 浩幸	(株)ASCII SS 事業部システムソフトウェア技術部
工藤 丈彦	(株)ASCII SS 事業部システムソフトウェア技術部
川名 隆文	株式会社アステック ビジネスソフトウェア開発部
民田 雅人	株式会社アステック ビジネスソフトウェア開発部
佐藤 智満	岩波書店編集部
浅羽 登志也	株式会社インターネットイニシアティブ企画 研究開発部
大野 俊治	株式会社インターネットイニシアティブ企画 研究開発部
尾上 裕子	NTT ソフトウェア研究所ソフトウェア開発技術研究部
出水 法俊	オムロン株式会社システム総合研究所
吉本 雅彦	キヤノン株式会社情報システム研究所
菊地 高広	(財) 京都高度技術研究所

Glenn Mansfield	株式会社高度通信システム研究所
田中 啓介	情報処理振興事業協会
北橋 雅子	情報処理振興事業協会
井上 尚司	株式会社 ストラテジック・リサーチ・インスティテュート
松山 直道	(株) 創夢 研究開発部
三膳 孝通	(株) 創夢 研究開発部
徳川 義崇	(株) ディアイティ技術部特別プロジェクト
岡本 利夫	東芝 研究開発センター 情報・通信システム研究所 第二研究所
下川 俊彦	東芝 研究開発センター 情報・通信システム研究所 第二研究所
村山 正之	(株) 東芝 府中工場 情報処理・機器 技術研究所 開発第八部
吉田 英樹	東芝 研究開発センター 情報・通信システム研究所 第二研究所
川副 博	日本アイ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所
山之内 長承	日本アイ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所
林 聡子	日本サン・マイクロシステムズ株式会社
保科 剛	日本ユニシス株式会社 知識システム部
井上 潔	(株) 日立製作所 中央研究所
野尻 徹	(株) 日立製作所 システム開発研究所
鮫島 吉喜	日立ソフトウェアエンジニアリング (株) 研究部
多胡 滋	日立ソフトウェアエンジニアリング (株) 研究部
曾根 文樹	日立電線株式会社オプトロシステム研究所第2部
渡辺 晶	日立電線株式会社オプトロシステム研究所第2部
大貫 泰照	日立電線株式会社オプトロシステム研究所第2部
鈴木 茂哉	株式会社フォア・チューン研究開発部
池田 政弘	富士ゼロックス (株) ドキュメントシステム開発センターサービスコア開発部
稲田 龍	富士ゼロックス (株) ドキュメントシステム開発センターサービスコア開発部
相川 秀幸	富士通研究所情報システムセンタ
菊池 浩明	富士通研究所情報システムセンタ
黒田 康嗣	富士通研究所情報システムセンタ
斉藤 紀	富士通研究所情報システムセンタ
松永 良太郎	富士通研究所情報システムセンタ
森下 哲次	富士通研究所マルチメディア研究部
山本 淳一	富士通研究所情報システムセンタ
山口 義一	三菱電機 (株) 情報電子研究所エンジニアリング
鈴木 勝典	リクルート メディアデザインセンター
森下 泰宏	横河デジタルコンピュータ株式会社 SI 本部情報戦略グループ

WIDE プロジェクトは、次の各組織との共同研究を行なっています。

財団法人京都高度技術研究所

株式会社アスキー

株式会社アステック

株式会社岩波書店

株式会社 SRA

N T T ソフトウエア研究所

オムロン株式会社

キヤノン株式会社情報システム研究所

株式会社高度通信システム研究所

株式会社国際電気通信基礎技術研究所

国際電信電話株式会社

株式会社 CSK

株式会社システムソフト

株式会社ジャストシステム

シャープ株式会社

情報処理振興事業協会

新日本製鐵株式会社

株式会社ストラテジック・リサーチ・インスティテュート

スワイヤ トランステック株式会社

株式会社創夢

ソニー株式会社

株式会社竹中工務店

株式会社ディアイティ

財団法人テレコム先端技術研究支援センター

株式会社東芝

日商エレクトロニクス株式会社

日本アイ・ピー・エム株式会社

日本サン・マイクロシステムズ株式会社

日本電気株式会社

日本電子計算株式会社

日本電信電話株式会社

日本ユニシス株式会社

ネットワンシステムズ株式会社

郵政省通信総合研究所

株式会社日立製作所
日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社
日立電線株式会社
株式会社フォア・チューン
富士ゼロックス株式会社
富士通株式会社
株式会社富士通研究所
松下電器産業株式会社
三菱電機株式会社
横河電機株式会社
株式会社リクルートメディアデザインセンター
株式会社リコー
横河デジタルコンピュータ株式会社

順不同

WIDE インターネットは、次の組織の協力により運営されています。

株式会社岩波書店
財団法人京都高度技術研究所
千里国際情報事業財団
株式会社システムソフト
株式会社高度通信システム研究所
慶應義塾
日本電信電話株式会社
国際電信電話株式会社
大日本印刷株式会社