

WIDE プロジェクト 1993 年度 研究報告書

1994 年 3 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	東京大学大型計算機センター
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	東京大学大型計算機センター
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
篠田 陽一	北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科
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	慶應義塾大学環境情報学部
中山 雅哉	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	九州大学工学部情報工学科
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技術企画室
西 和人	青山学院大学情報科学研究センター計算機
岡山 聖彦	大阪大学工学部情報システム工学科
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
犬塚 尚恵	九州産業大学工学部電気工学科
藤村 直美	九州芸術工科大学共通専門教育系列
笠原 義晃	九州大学工学部情報工学科
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
坂本 憲広	九州大学工学部情報工学科
乃村 能成	九州大学工学部情報工学科
庄山 尚芳	九州大学工学部情報工学科
島 慶一	九州大学工学部情報工学科
山本 和彦	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
中村 素典	京都大学工学部情報工学教室
川上 孝仁	久留米工業大学
三好 博之	慶應義塾大学理工学部数理科学科
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
石橋 啓一郎	慶應義塾大学環境情報学部
石井 公夫	慶應義塾大学環境情報学部
南 政樹	慶應義塾大学環境情報学部
峯尾 淳一	慶應義塾大学環境情報学部
三好 昭彦	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
重近 範行	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
林 周志	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
登坂 章弘	慶應義塾大学環境情報学部
土本 康生	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
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
藤原 一博	上智大学電子計算機センター
井上 尚司	筑波大学経営・政策科学研究科経営システム科学専攻
谷口 崇	電気通信大学大学院電気通信学研究科情報工学専攻
石井 秀治	電気通信大学大学院電気通信学研究科情報工学専攻
鈴木 麗	電気通信大学大学院電気通信学研究科情報工学専攻
藤本 真吾	電気通信大学大学院電気通信学研究科情報工学専攻
植原 啓介	電気通信大学大学院電気通信学研究科情報工学専攻
佐久間 繁夫	電気通信大学大学院電気通信学研究科情報工学専攻
入岡 聡	電気通信大学電気通信学部情報工学科
小西 将一	電気通信大学電気通信学部情報工学科
鈴木 篤志	電気通信大学電気通信学部情報工学科
鈴木 克明	電気通信大学電気通信学部情報工学科
楯岡 孝道	電気通信大学電気通信学部情報工学科
中野 元紀	電気通信大学電気通信学部情報工学科
清水 亮博	東京工業大学大学院理工学研究科情報科学専攻
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
石綿 陽一	東京大学大学院工学系研究科
橋本 弘藏	東京電機大学
田中 裕之	奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科
羽田 久一	奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科
岡村 耕二	奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科
西村 靖司	福岡工業短期大学電子情報学科
小田 誠雄	福岡工業短期大学 (福岡工業大学) 電子情報学科
田中 卓史	福岡工業大学工学部情報工学科

三谷 和史	北海道大学工学部情報工学科
服部 裕之	明治大学情報科学センター
村山 優子	WIDE プロジェクト
藤原 和典	早稲田大学情報科学研究教育センタ
佐藤 智満	岩波書店ニューメディア開発室
小野 諭	NTT ソフトウェア研究所ソフトウェア基礎技術研究部
山下 高生	NTT ソフトウェア研究所ソフトウェア基礎技術研究部
上水流 由香	NTT ソフトウェア研究所ソフトウェア基礎技術研究部
尾上 裕子	NTT 情報通信網研究所基本アーキテクチャ研究部
木幡 康弘	エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社開発本部第一技術部
出水 法俊	オムロン株式会社システム総合研究所
河北 隆生	熊本県工業技術センター
川名 隆文	株式会社アステック技術支援部
民田 雅人	株式会社アステックシステムソフトウェア開発部
浅羽 登志也	株式会社インターネットイニシアティブ研究部
David Randolph Conrad	株式会社インターネットイニシアティブ研究部
三膳 孝通	株式会社インターネットイニシアティブ運用部
林 聡子	株式会社インターネットイニシアティブ渉外企画・営業部
大野 俊治	株式会社インターネットイニシアティブ開発部
山田 努	(株)SRA 技術本部
Glenn Mansfield	株式会社高度通信システム研究所
大内 雅智	株式会社高度通信システム研究所
蛭原 純	(株)創夢研究開発部
松山 直道	(株)創夢研究開発部
恒川 裕史	(株)竹中工務店技術研究所
徳川 義崇	(株)ディアイティ特別プロジェクト
吉田 英樹	(株)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
室田 真男	(株)東芝研究開発センター情報・通信システム研究所第一研究所
岡本 利夫	(株)東芝研究開発センター情報・通信システム研究所第一研究所
下川 俊彦	(株)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
新 善文	(株)日立製作所オフィスシステム事業部ワークステーション設計部
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
木越 聖	株式会社フォア・チューン研究開発部
鈴木 茂哉	株式会社フォア・チューン研究開発部
鈴木 勝典	株式会社リクルート
村田 真人	キヤノン (株) 情報システム研究所
菊地 高広	(財) 京都高度技術研究所
田中 理恵子	シャープ株式会社技術本部ソフトウェア研究所第一研究部
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
山田 光	新日本製鐵株式会社エレクトロニクス研究所電子システム研究部

中口 功	新日本製鐵株式会社エレクトロニクス研究所電子システム研究部
川副 博	日本アイ・ピー・エム株式会社東京基礎研究所
佐々木 一浩	日本イーエヌエス・エイティアンドティ株式会社
太田 廣	日本イーエヌエス・エイティアンドティ株式会社
松本 豊	日本サン・マイクロシステムズ株式会社
櫻井 三子	日本電気(株) オープンシステム基盤開発研究所
遠藤 英幸	日本ユニシス株式会社知識システム部
川辺 治之	日本ユニシス株式会社知識システム部
保科 剛	日本ユニシス株式会社知識システム部
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
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
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
相川 秀幸	富士通研究所情報システムセンタ
浅野 一夫	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
若宮 賢二	富士通研究所情報システムセンタ
池田 政弘	富士ゼロックス株式会社ドキュメントシステム開発センター
稲田 龍	富士ゼロックス株式会社ドキュメントシステム開発センター
神戸 隆博	富士ゼロックス情報システム(株) システム開発事業部
多田 信彦	松下電器産業株式会社情報通信研究所
今津 英世	松下電器産業株式会社情報通信研究所
岡本 隆司	三菱電機(株) 情報システム研究所エンジニアリングコンピュータ開発部
柳島 智	郵政省標準化推進室

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

株式会社インターネットイニシアティブ

株式会社 SRA

エヌ・ティ・ティ・データ通信株式会社

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

財団法人札幌エレクトロニクスセンター

株式会社 CSK

株式会社システムソフト

シャープ株式会社

株式会社ジャストシステム

情報処理振興事業協会

新日本製鐵株式会社

スリーコム・ジャパン販売サービス株式会社

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

株式会社テクノバ

株式会社東芝

日商エレクトロニクス株式会社

ニフティ株式会社

日本アイ・ピー・エム株式会社

日本イーエヌエス・エイティアンドティ株式会社

日本鋼管株式会社

株式会社日本サテライトシステムズ

日本サン・マイクロシステムズ株式会社

日本シスコシステムズ株式会社
日本デジタルイクイップメント株式会社
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
日本電信電話株式会社 ソフトウェア研究所
日本ビクター株式会社
日本ユニシス株式会社
ネットワークシステムズ株式会社
株式会社ハドソン
株式会社ビー・ユー・ジー
株式会社ブリッジ
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
郵政省通信総合研究所
横河デジタルコンピュータ株式会社
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

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
財団法人放射線影響研究所
財団法人札幌エレクトロニクスセンター
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
奈良先端科学技術大学院大学
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