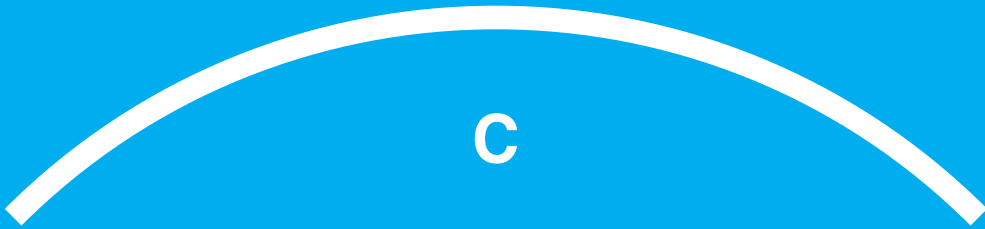


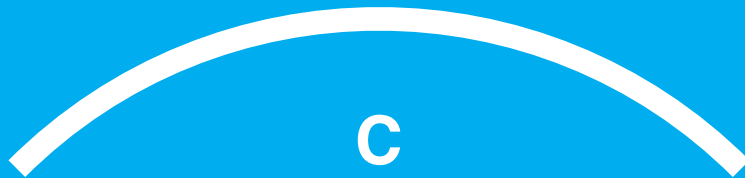
京都大学学術情報メディアセンター

Academic Center for Computing and Media Studies, Kyoto University

A



C



C



M



S



概要 Outline

学術情報メディアセンターについて

学術情報メディアセンターは、情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発を行うとともに、その成果を本学における教育研究環境等の高度化に活用するだけでなく、他の大学や他の研究機関の研究者等の共同利用にも供しています。また、情報環境機構、企画・情報部と連携して学内サービスの向上にも貢献しています。

本センターの研究開発はネットワーク研究部門、コンピューティング研究部門、教育支援システム研究部門、デジタルコンテンツ研究部門に連携研究部門を加えた5部門体制で推進しています。研究部門の教員は、関連する大学院への協力、全学共通教育科目の提供など多様な形で本学の教育にも参画しています。また、企業や他の研究機関との共同研究などについても積極的に取り組んでおります。

本センターは、全国8大学の情報基盤系センターから構成されたネットワーク型の共同利用・共同研究拠点である「学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点」(略称JHPCN)の認定を受け、全国共同利用のスーパーコンピュータシステムの運用やコンテンツ作成支援など、情報メディアの利用活動を幅広く支援しています。

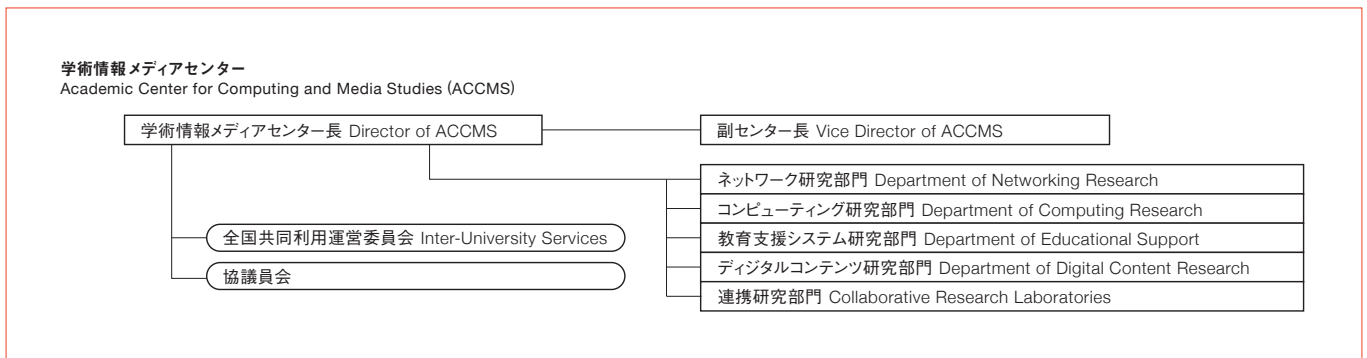
About the ACCMS

The Academic Center for Computing and Media Studies (ACCMS) conducts research and development related to advanced use of the IT infrastructure and information media. The results are utilized in the enhancement of areas such as the educational research environment of Kyoto University, and are also available for joint use with other universities and research institutions. ACCMS also contributes to the improvement of University services by working in cooperation with the Planning and Information Management Department of the Institute for Information Management and Communication.

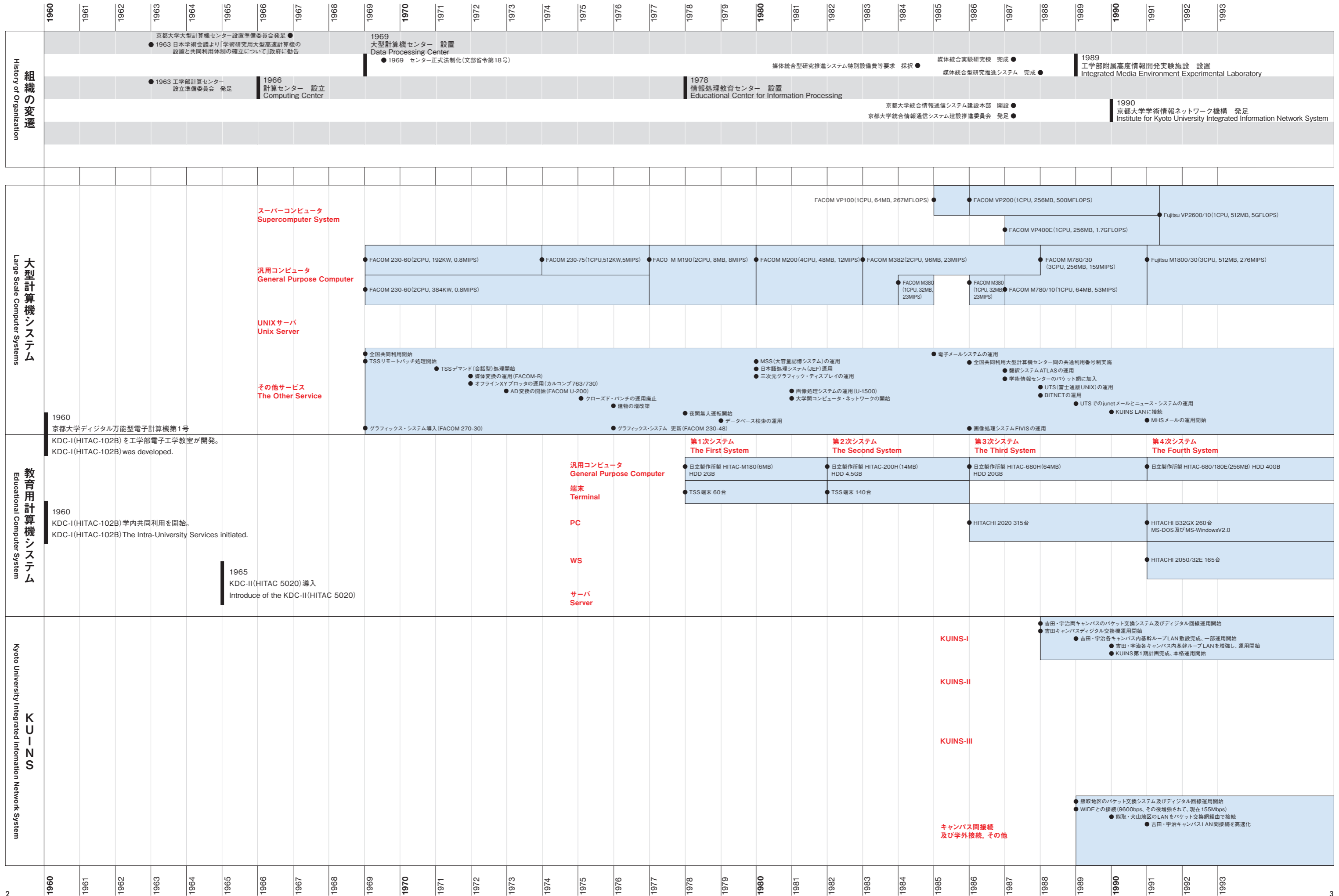
Research and development at ACCMS are carried out by the Department of Networking Research, Department of Computing Research, Department of Educational Support, and the Department of Digital Content Research, as well as ACCMS's Collaborative Research Laboratories. In addition, faculty members in these departments contribute to educational activities at the University through cooperation with related graduate schools and public courses. Faculty members are also actively involved in joint research with companies and other research institutions.

ACCMS has established "Joint Usage/Research Center for Interdisciplinary Large-scale Information Infrastructure" (JHPCN), a networked COE with other seven leading supercomputer centers of national universities.

ACCMS provides a broad range of support for utilizing information media and computing, including nation-wide supercomputing service and content production support as well.



沿革 History



沿革 History

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
History of Organization 組織の変遷																										
	<p>1997 総合情報メディアセンター 設置 Center for Information and Multimedia Studies</p> <p>2002 学術情報メディアセンター 設置 Academic Center for Computing and Media Studies</p> <p>● 情報環境機構 設置 Institute for Information Management and Communication</p> <p>● 情報化推進部 発足</p> <p>● 情報環境部 設置 Information Management and Communication Division</p> <p>● 情報部 名称変更 Information Management Department</p> <p>● 企画・情報部 名称変更 Planning and Information Management Department</p>																									
Large Scale Computer Systems 大型計算機システム	<p>● Fujitsu VP2600/10E (1CPU, 1GB, 5.5GFLOPS)</p> <p>● Fujitsu VPP500/15 (15CPU, 5.25GB, 29GFLOPS)</p> <p>● Fujitsu VX/2(2CPU, 1GB, 4.4GFLOPS)</p> <p>● Fujitsu VPP800/63(63CPU, 504GB, 504GFLOPS)</p> <p>● Fujitsu PRIMEPOWER HPC2500 (128CPU×11ノード, 5632GB, 8785GFLOPS)</p> <p>● T2K オープンスパコン仕様 (16コア×416ノード, 13TB, 61.2TFLOPS)</p> <p>● SPARC Enterprise M9000 (128コア×7ノード, 7TB, 8.96TFLOPS)</p> <p>● ストレージシステム ETERNUS 2000(883TB)</p> <p>● HX600クラス (8コア×16GB)×40</p> <p>● NEC Express5800/ (8コア×16GB)×40</p> <p>● NEC iStorage D3-10, ストレージシステム (219TB)</p> <p>● サーバ仮想化ソフトウェア VMware ESX Server(32ノード), Citrix XenServer Enterprise Edition(64ノード)</p> <p>● Cray XE6 (32コア×940ノード, 59TB, 300.8TFLOPS)</p> <p>● Appro GreenBlade 8000 (16コア×601ノード×64GPU, 38TB, 242.5TFLOPS)</p> <p>● Appro 2548X(32コア×16ノード, 24TB, 10.6TFLOPS)</p> <p>● ストレージシステム SFA10000(5.0PB)</p> <p>● Cray XC30 (28コア×416ノード, 26TB, 428.6 TFlops)</p> <p>● Cray XC30 with MIC (CPU:110コア×MIC:60コア)×482ノード, 18.8TB, 583.6 TFlops)</p> <p>● ストレージシステム SFA12K(3.0PB)</p> <p>● Cray XC40 (68コア×1800ノード, 196.9TB, 5.48PFLOPS)</p> <p>● Cray CS400 2820XT (36コア×850ノード, 106.3TB, 1.03PFLOPS)</p> <p>● Cray CS400 4840X (72コア×16ノード, 48.0TB, 42.4TFLOPS)</p> <p>● ストレージシステム SFA14K(16.0PB)</p>																									
	<p>● Fujitsu M1800/30E(3CPU, 1GB, 276MIPS)</p> <p>● Fujitsu GS8800/10S(1CPU, 101MIPS, 2GB)</p> <p>● Fujitsu PRIMEPOWER HPC2500 計算サーバ(128CPU×1ノード, 512GB, 580GFLOPS)</p> <p>● Fujitsu PRIMERGY 5台</p> <p>● 学術データベースサーバ(2CPU, 16GB) / 教材コンテンツ・講義アーカイブサーバ(8CPU, 64GB) / ホームページサーバ(8CPU, 64GB) / 電子メールサーバ(2CPU, 2GB) / メールホスティングサーバ(2CPU,1GB)</p> <p>● NEC Express5800/ (8コア×16GB)×40</p> <p>● NEC iStorage D3-10, ストレージシステム (219TB)</p> <p>● サーバ仮想化ソフトウェア VMware ESX Server(32ノード), Citrix XenServer Enterprise Edition(64ノード)</p> <p>● 汎用サーバシステム Fujitsu PRIMERGY CX250S1 (CPU 16コア×128ノード, メモリ 128GB×128ノード)</p> <p>● ストレージシステム Fujitsu ETERNUS NR1000 F3240 (450TB)</p> <p>● ストレージシステム20TB増設</p> <p>● サーバ仮想化ソフトウェア RedHat Enterprise Linux KVM (80ノード), VMware vSphere 5 Enterprise(48ノード)</p> <p>● 汎用サーバシステム Fujitsu PRIMERGY RX2530 M2 (CPU 32コア×32ノード, メモリ 256GB×32ノード)</p> <p>● ストレージシステム Fujitsu ETERNUS NR1000 F8020 (1090TB)</p> <p>● サーバ仮想化ソフトウェア VMware vSphere 6 EnterprisePlus (30ノード), Oracle VM Server (2ノード)</p>																									
	<p>● S4/2000E(14CPU, 2GB) 汎用UNIXサーバ</p> <p>● IRIS Power Challenge 10000XL(8CPU, 2GB) アプリケーションサーバ</p> <p>● Fujitsu GP7000F/M900(24CPU, 24GB) 計算サーバ</p> <p>● Fujitsu GP7000F/M200(2CPU, 1GB) メールサーバ</p> <p>● 製本機付プリンタの運用</p> <p>● 大判プリンタの運用</p> <p>● IMAP対応メールサーバmbxの運用</p> <p>● メールマガジン「ニュース速報(DPC News Flash)」の発行</p> <p>● Gaussianの運用</p> <p>● 機関定額制度の運用</p> <p>● 共通利用番号制の廃止</p> <p>● スーパーコンピュータでの教育へのサービスの拡充</p> <p>● INSPECデータベース廃止</p> <p>● 電子メールサービスの廃止</p> <p>● VMホスティングサービスの開始</p> <p>● 仮想サーバホスティングサービスの開始</p>																									
	<p>● X端末のサポート</p> <p>● wwwによるセンターホームページの運用</p> <p>● パソコン通信システム「クラリネット」運用</p> <p>● PPP接続の運用</p> <p>● wwwによる利用者用ホームページの運用</p> <p>● Secure Shellの運用</p> <p>● 大学間コンピュータネットワークの廃止</p> <p>● 画像処理システムIRIS ONYX Reality Engineの運用</p>																									
Educational Computer System 教育用計算機システム	<p>第5次システム The Fifth System</p> <p>● 日立製作所製 HITAC-680/180E(384MB)</p>																									
	<p>第6次システム The Sixth System</p> <p>● HITACHI FLORA-DM3 778台 Windows NT4.0A</p> <p>● Apple Power Mac 7600/200 61台 (CALL)</p> <p>● HITACHI FLORA1010 150台 MS-DOS6.2及びWindows3.1</p> <p>● HITACHI 3050 RX/205 263台</p> <p>● VI132L-Tiny 389台 (HP-UX10.20)</p>																									
	<p>第7次システム The Seventh System</p> <p>● HITACHI FLORA330 1178台 Windows2000 Professional/Vine Linux</p> <p>● HITACHI FLORA 370 TS4 112台 (CALL)</p> <p>● Apple Power Mac G4 62台 (CALL)</p> <p>● W5用大容量ファイルサーバ(3500/585RM-6H) 250GB</p> <p>● ネットワークサーバ(3500/555RM-4H)</p> <p>● PC用ファイルサーバ (FLORA-SM2) 30GB</p> <p>● e-mailサーバ等のサーバ群</p> <p>● メールサーバ、Webサーバ、Proxyサーバ、ウイルススキャンサーバ等 約50台</p> <p>● 大容量ファイルサーバ HITACHI N4000</p> <p>● ディスクシステム SANRISE1200 2台 3TB</p>																									
	<p>第8次システム The Eighth System</p> <p>● HITACHI FLORA330W 1052台 Windows XP Professional</p> <p>● HITACHI FLORA330W 167台 (CALL)</p> <p>● メールサーバ、Webサーバ、NFSサーバ、Unixサーバ、プリントサーバ、Proxyサーバ、DNSサーバ等 約50台</p> <p>● BladeSymphony BS320 他</p> <p>● ディスクシステム SANRISE 6TB</p> <p>第9次システム The Ninth System</p> <p>● NEC Express5800 1234台 Windows7 Enterprise/Vine Linux</p> <p>● NEC Express5800 135台 (CALL)</p> <p>● 端末サーバ(全PC端末)、Webサーバ、NFSサーバ、プリントサーバ、DNSサーバ等</p> <p>● NEC ECO CENTER</p> <p>● ファイルサーバ 92TB</p> <p>第10次システム The Tenth System</p> <p>● Fujitsu ESPRIMO Q556/R 1215台 Windows10</p> <p>● MacBook Air 565台 macOS/Windows10</p> <p>● VDI端末 Windows10 1000台</p> <p>● ネットワークサーバ</p> <p>● 汎用サーバ</p> <p>● VDIサーバ、VDIサーバ用ストレージ</p> <p>● ファイルサーバ用ストレージ</p> <p>● バックアップ用ストレージ</p>																									
Kyoto University Integrated Information Network System KUINS	<p>● 基幹ループLANの機能増強(ローカルルータを導入し、2階層のサブネット化/基幹ループLANにFDDI機能を導入)</p> <p>● パケット交換機の運用停止</p> <p>● KUINS-I 基幹ループLANノード全面停止</p>																									
	<p>● 第2期計画として、ATMによる超高速情報ネットワークシステムの導入</p> <p>● KUINS-II/ATM(超高速情報ネットワークシステム)の本格運用開始</p> <p>● バックボーンATMネットワーク接続装置を導入</p> <p>● 遠隔研究支援システムを導入</p> <p>● IPoverATM 機器接続サービス運用停止</p> <p>● SPAMメール対策サービス開始</p> <p>● MACアドレス フィルタリング開始</p> <p>● 脆弱性診断システムの運用開始</p> <p>● KUINS-III/ATM 構成変更開始</p> <p>● 耐震改修工事に伴うネットワーク構成変更</p> <p>● SPAMメール対策強化</p> <p>● ファイアウォールルータ更新ならびにSINET3との10Gbps接続</p>																									
	<p>● 第3期計画として、安全なギガビットネットワークシステム(KUINS-III)の導入</p> <p>● 耐震改修工事に伴うネットワーク構成変更</p> <p>● KUINS-IIIの本格運用開始</p> <p>● 本館南館内スイッチの高速度化実施</p> <p>● 吉田・宇治・熊取・大津・スミタの高速度化実施</p> <p>● 京都大学全学情報システム利用規則の制定</p> <p>● KUINSが全学情報システムに</p> <p>● SPAMメール対策強化</p> <p>● SSLサーバ証明書発行開始</p> <p>● ファイアウォールルータ更新ならびにSINET3との10Gbps接続</p> <p>● PPTP接続サービス開始</p> <p>● SPAMメール対策サービス開始</p> <p>● KUINS無線LAN運用開始</p> <p>● 基盤コンピュータシステム導入(レンタル)</p> <p>● 桂キャンパスKUINSの高速度化実施(第1段)</p> <p>● 桂キャンパスKUINSの高速度化実施(第3段)</p> <p>● 無線LANアクセスポイント設置ガイドライン策定</p> <p>● UO WIMAXとの連携サービス開始</p> <p>● IPv6接続サービス開始</p> <p>● KUINS接続機器登録データベース機能追加</p> <p>● 認証付き情報コンセントサービス運用開始</p> <p>● 京都大学がSINET4へ</p> <p>● 汎用コンピュータシステム プロキシサーバ、PPTPサーバ、NATサーバ、入れ替え10Gbps接続</p> <p>● 桂キャンパスKUINSの高速度化実施(第2段)</p> <p>● 豊長研究所SINET4に1Gbps接続</p> <p>● 認証付き情報コンセントサービス開始</p> <p>● KUINS接続機器登録データベース新規開発</p> <p>● KUINS-Air サービス開始</p> <p>● SINET5へ100Gbps接続</p> <p>● SSTP/OpenVPN接続サービス開始</p> <p>● 基盤コンピュータシステム更新</p> <p>● BCP対策として、学外データセンタにDNSサーバ、メール中継サーバ設置</p> <p>● 館内スイッチにストームコントロール機能を導入</p> <p>● KUINS無線LAN機能拡充</p>																									
	<p>● 大津地区LANが吉田キャンパスに接続</p> <p>● 宇治・吉田キャンパス間の回線をATM接続</p> <p>● WCN(1.5Mbps)へ接続</p> <p>● 京都Pnetと接続 (ASTEM経由)</p> <p>● Super SINETと接続(1Gbps)</p> <p>● WCN回線の高速化(128kbps→最大10Mbps)</p> <p>● OCN回線の高速化(4.5Mbps→6Mbps)</p> <p>● WCN回線の高速化(1.5Mbps→4.5Mbps)</p> <p>● 京都デジタルネットワーク(京都府)と接続</p> <p>● 桂キャンパスネットワークシステムの導入・運用開始</p> <p>● フレックツグループを使った遠隔地接続開始</p> <p>● 桂キャンパスBクラスターならびにCクラスター総合研究棟(建築系)ネットワーク運用開始</p> <p>● JGN-IIとの接続開始</p> <p>● JGN(Japan Gigabit Network)と接続(2004年3月まで)</p> <p>● APAN(Asia Pacific Advanced Network)と接続(大阪大学経由)</p> <p>● BBCC(新世代通信網実験協議会)と接続(2002年5月まで)</p> <p>● OCN(128kbps)へ接続</p> <p>● WCN回線の高速化(1.5Mbps→4.5Mbps)</p> <p>● 飛騨天文台ならびに花山天文台ネットワーク高速化</p> <p>● UnivNet運用開始</p> <p>● ビジター用PPTP接続サービス開始</p> <p>● UnivNet運用開始</p> <p>● 「サーバ証明書発行・導入における啓発プロジェクト」参加</p> <p>● 証明書自動発行検証プロジェクト参加</p> <p>● ネットワーク接続</p> <p>● 学士会館東京連絡事務所ネットワーク接続</p> <p>● IPv6接続サービス開始</p> <p>● 「UPKI オープンメイン</p> <p>● 京都大学 東京オフィス</p> <p>● 学士会館東京連絡事務所</p> <p>● 証明書の発行・導入における啓発プロジェクト」参加</p> <p>● 吉田・熊取・大津キャンパス間の回線高速化(100Mbps→1Gbps)</p> <p>● 電気通信事業者届出</p> <p>● KUINS無線LANを利用したキャリアWiFiサービス提供開始</p> <p>● 「UPKI電子証明書発行サービス」参加</p> <p>● 遠隔地接続にフレックツVPNワイドを追加</p>																									

進化し続ける情報環境とその高度利用を目指して

本センターは、ネットワーク、スーパーコンピューティング、マルチメディアを活用した教育システム、学術デジタルコンテンツの4つの技術分野に関する4つの研究部門と連携研究部門とから構成されています。本センターのミッションは、これらの分野の研究成果や最先端技術を、本学の教育研究のために活用するとともに、全国の研究者に対しても共同利用の形で提供し、さらに共同研究により新たな技術を生み出すことにあります。

本センターでは、最先端の性能を持つスーパーコンピュータを設計・導入・運用するとともに、8大学の情報基盤系センターが連携した「学際的大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点」を構成しています。これらのセンターを含む我が国の主要なスーパーコンピュータセンターが連携した「革新的ハイパフォーマンスコンピューティングインフラ (HPCI)」により、利用者の多様なニーズに応える計算環境を実現し、スーパーコンピュータのソフトウェアや教育・研究コンテンツの開発のための共同研究を実施しています。

本センターが行ってきた研究開発は、学内で日常的に利用されている情報システム・情報サービスにも生かされています。本センターは、平成14年の設立時に現在のキャンパスネットワークであるKUINS-IIIのサービスを始めました。セキュリティを重視したKUINS-IIIの構築・運用技術はその後の多くの大学の手本となりました。それに続く無線LANサービスの展開や統合認証システムの導入は、本センターを含む7大学の情報基盤センターと国立情報学研究所による「大学間連携のための全国共同電子認証基盤構築事業」と連動して平成18年より推進されたものです。このような、情報基盤の企画・設計と運用は情報環境機構との密接な連携により行われてきましたが、情報環境機構の機能が強化されるにつれ、情報基盤・環境の最先端の利用をより一層推し進めていく機運が高まっています。

人間・物・環境のセンシング技術から、大規模かつ高速な計算基盤、またそのためのアルゴリズムやメディア処理技術、人間にわかりやすく出力する可視化技術など、本センターは拡張された計算センターとして、入力・計算・出力を一貫して扱うことのできる基盤と技術を備えています。この資源をより一層活用しながら、学内外の方々と共に最先端の研究を進め、新しい時代の大学の教育・研究・キャンパス設計に資することを目指しています。大規模に蓄積されつつある教育コンテンツ、学習データ、研究データ、その他の活動データの解析もその一つのターゲットです。

このように、本センターは最先端の研究と実応用の両面を常に追い求めるユニークな活動を続けています。今後とも皆様方のご支援とご理解を賜りますようお願いいたします。

Sustainable Innovation of IT Services and Exploitation for Advanced Research

The Academic Center for Computing and Media Studies (ACCMS) is a unique institute that pursues advanced research issues and practical applications for education and research. The mission of ACCMS is not only to apply direct research products and advanced technologies obtained in the research to the infrastructural and multimedia information technology (IT) services in Kyoto University but also to provide them to the nation-wide academic community with which we pursue collaborative research for further advancement. ACCMS has four research departments for networking, supercomputing, multimedia-oriented educational computer systems, and academic digital contents, in addition to collaborative research laboratories.

ACCMS designs and runs its advanced and high-performance supercomputer system and provides it for wide use both inside and outside our university. On a national level, we took a new step in 2010, when we established a networked COE with seven other leading supercomputer centers of national universities for inter-disciplinary high-performance IT infrastructures. This establishment redefines the importance of collaborative work, which we pursued by providing our computational resources and by cooperating for the development of supercomputing software and academic digital contents.

Research and development achievements of ACCMS are found in a wide spectrum of IT systems and services in our university. For example, we started KUINS-III, the current campus network service in 2002, when ACCMS was established. KUINS-III has been followed by many universities as a model of an architecturally and operationally secure campus network. Deployment of campus-wide wireless LAN service and integrated authentication service was promoted since 2006 as part of the UPKI inter-university federated authentication and authorization platform conducted by the National Institute of Informatics and the information infrastructure centers in the seven universities. Those IT services are operated through tight cooperation with the Information Management Department, our associate member of the Institute for Information Management and Communication (IIMC). With the recent reinforcement of IIMC, our focus is more on the advanced use of the IT systems, including the supercomputer, in order to strengthen research and education in our university as well as collaborative research with other universities.

ACCMS is a growing computing center that can deal with various research demands ranging from input and computing to output. It incorporates sensing technologies of humans, a system of large-scale and high-performance computing power with its software and media processing technologies, as well as the necessary visualization technology for presenting computation results. Through the effective use of these resources, we aim to contribute to education, research, and campus development. One of the targets is the analysis and utilization of educational contents, learning records, research data, and activities records.



京都大学学術情報メディアセンター センター長 中村裕一
Director of ACCMS, Kyoto University Yuichi Nakamura

教員一覧 Faculty List

区分		職名	氏名	
センター長 Office of Director		教授 (兼任) Professor	中村 裕一 Yuichi Nakamura	
ネットワーク研究部門 Department of Networking Research	高機能ネットワーク研究分野 Multimedia and Secure Networking Research Laboratory	教授 Professor	岡部 寿男 Yasuo Okabe	
		准教授 Associate Professor	宮崎 修一 Shuichi Miyazaki	
		助教 Assistant Professor	小谷 大祐 Daisuke Kotani	
コンピューティング研究部門 Department of Computing Research	スーパーコンピューティング研究分野 Supercomputing Research Laboratory	教授 Professor	中島 浩 Hiroshi Nakashima	
		准教授 Associate Professor	深沢 圭一郎 Keiichiro Fukazawa	
		助教 Assistant Professor	平石 拓 Tasuku Hiraishi	
	メディアコンピューティング研究分野 Media Computing Research Laboratory	教授 Professor	牛島 省 Satoru Ushijima	
		助教 Assistant Professor	鳥生 大祐 Daisuke Toriu	
	ビジュアライゼーション研究分野 Visualization Laboratory	教授 Professor	小山田 耕二 Koji Koyamada	
		特定准教授 Associate Professor	江原 康生 Yasuo Ebara	
		特定講師 Lecturer	夏川 浩明 Hiroaki Natsukawa	
	教育支援システム研究部門 Department of Educational Support	学術データアナリティクス研究分野 Learning Analytics Laboratory	教授 Professor	緒方 広明 Hiroaki Ogata
			客員准教授 Visiting Associate Professor	イビカ ボティック Ivica Boticki
			特定講師 Lecturer	フラナガン ブレンダン ジョン Flanagan Brendan John
		語学教育システム研究分野 Applied Linguistics Laboratory	教授 Professor	壇辻 正剛 Masatake Dantsuji
准教授 Associate Professor			南條 浩輝 Hiroaki Nanjo	
遠隔教育システム研究分野 Distance Communication and Education Laboratory		教授 Professor	中村 裕一 Yuichi Nakamura	
デジタルコンテンツ研究部門 Department of Digital Content Research	マルチメディア情報研究分野 Multimedia Research Laboratory	准教授 Associate Professor	飯山 将晃 Masaaki Iiyama	
		特定講師 Lecturer	笠原 秀一 Hidekazu Kasahara	
	大規模テキストアーカイブ研究分野 Large-scale Text Archive Laboratory	教授 Professor	森 信介 Shinsuke Mori	
		助教 Assistant Professor	亀甲 博貴 Hiroataka Kameko	
	連携研究部門 Collaborative Research Laboratory	情報システム分野 (機構連携) Information Systems and Communication Technology Laboratory (IIMC Collaboration)	教授 (兼任) Professor	永井 靖浩 Yasuhiro Nagai
			特命准教授 (機構連携) Associate Professor (specially entitled)	古村 隆明 Takaaki Komura
特定講師 (兼任) Lecturer			河本 大知 Daichi Kohmoto	
助教 (兼任) Assistant Professor			瀧美 紀寿 Noritoshi Atsumi	
メディア情報分野 (機構連携) Media Informatics Laboratory (IIMC Collaboration)		教授 (兼任) Professor	梶田 将司 Shoji Kajita	
		准教授 (兼任) Associate Professor	青木 学聡 Takaaki Aoki	
		特定准教授 (兼任) Associate Professor	森村 吉貴 Yoshitaka Morimura	
		特定講師 (兼任) Lecturer	小野 英理 Eiri Ono	
		助教 (兼任) Assistant Professor	元木 環 Tamaki Motoki	
		教授 (兼任) Professor	喜多 一 Hajime Kita	
食料・農業統計情報開発研究分野 Agricultural Economics and Information Laboratory		准教授 Associate Professor	仙田 徹志 Tetsuji Senda	

(2019年4月1日現在)

高機能ネットワーク研究分野

Multimedia and Secure Networking Research Laboratory

ユビキタスネットワーク環境の実現をめざして

いつでも、どこでも、だれもが、簡便にかつ安心して、ネットワークを介して高度なサービスを利用できるユビキタスネットワーク社会。その基盤となるユビキタスネットワーク環境の構築をめざして、次世代、次々世代インターネット技術の研究開発を行っています。学術情報メディアセンターのネットワーク研究部門として、学内外の運用ネットワークを活用した実証的研究を数多く行っています。

研究テーマ

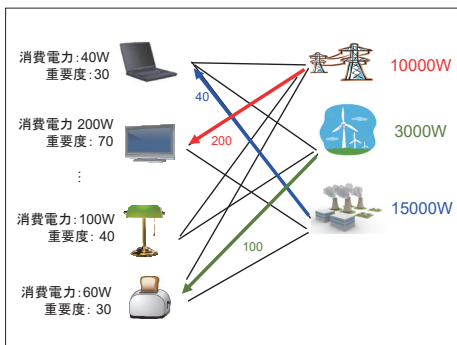
- ・持続的に発展可能なインターネットアーキテクチャ
 - Software Defined Networking、Network Functions Virtualization、Edge Computing の基盤と応用
 - ネットワーク自動設定・運用管理システム
 - ネットワーク制御と連携したネットワークセキュリティ技術
- ・エネルギーの情報化
 - 電力の PACKET 化
 - 電力ネットワークのモデル化
 - インターネットルーティングアルゴリズムの電力ネットワークへの適用
 - 電力の受給に関する割り込み、予約、マッチング等のアルゴリズム
- ・インターネットにおけるプライバシー保護とセキュリティ
 - Web 認証連携技術
 - ネットワーク監視システム
 - 高機能不正アクセス検出・防止システム
- ・アルゴリズム設計、計算複雑性解析
 - 安定マッチングとその応用
 - グラフアルゴリズム
 - ルータでのバッファ管理

Toward Realizing Ubiquitous Networking

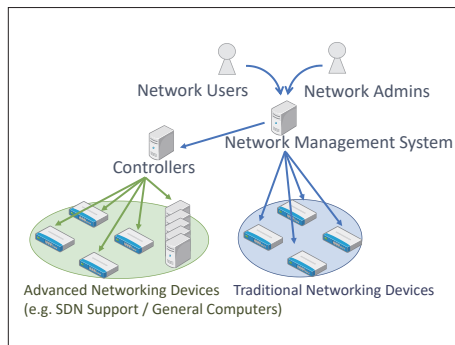
Ubiquitous networking enables everybody to access network service easily elsewhere at any time. The purpose of our research is to develop next-generation networking technologies to establish a ubiquitous networking environment. In addition, as the "Department of Networking Research" in Academic Center for Computing and Media Studies, we are performing several experimental research for running networks inside and outside the university.

Research themes

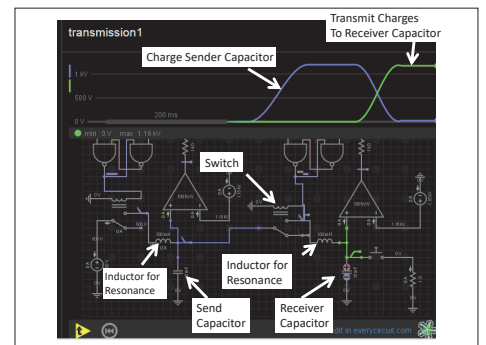
- ・Network Architecture for Sustainable Advancement of The Internet
 - Platform and application of Software Defined Networking, Network Functions Virtualization, and Edge Computing
 - Automatic network configuration and operation systems
 - Network security with automatic network control technologies
- ・Integration of Information, Communication, and Energy
 - Energy Packetization
 - Power network modeling
 - Application of the Internet routing algorithms to power networks
 - Algorithms for interruption, reservation, and matching in power networks
- ・Security and Privacy Protection on the Internet
 - Identity federation technologies on the Web
 - Network monitoring systems
 - High-performance intrusion detection and prevention systems
- ・Algorithm design and computational complexity
 - Stable matching and its applications
 - Graph algorithms
 - Buffer management on routers and switches



マッチングアルゴリズムを利用した電力の最適割り当て
Optimal power assignment using matching algorithms



ソフトウェアを用いたネットワークの制御と管理のアーキテクチャ
Architecture for Control and Management of Networks by Software



電力パケットネットワークのシミュレーション
Simulation of electric power packet networking

スーパーコンピューティング研究分野

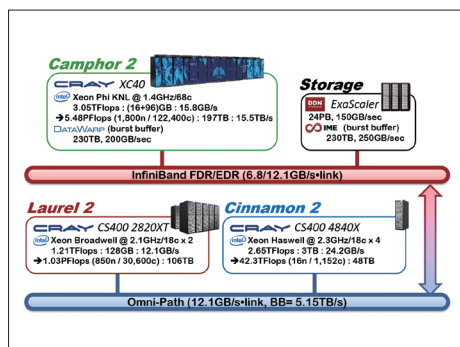
Supercomputing Research Laboratory

計算性能の頂点を目指して

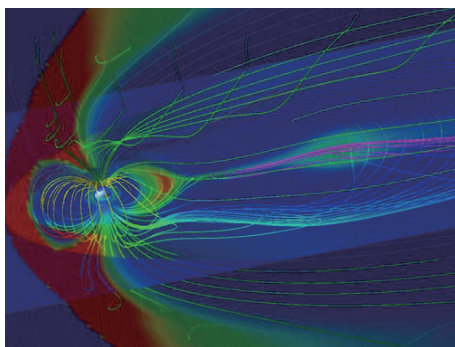
スーパーコンピュータ(スパコン)をはじめとする、パソコンの数万倍・数十万倍の性能を持つ高性能計算システムと、そのソフトウェア技術を研究しています。本研究室のメンバーは、全国8大学のスパコンセンターが連携した「学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点(JHPCN)」の活動を担い、本センターが全国の研究者に提供している6.5PFlops以上の性能を持つ最先端スパコンの仕様設計など、高性能計算システムの構築・運用を行っています。また今後ますます大規模化・複雑化するスーパーコンピュータを、できるだけ簡単に使いこなすためのソフトウェア技術の研究・開発に取り組んでいます。たとえば、100並列以上の計算が可能なメニーコアプロセッサの性能を最大限に引き出すプログラミング技術、計算時間だけでなくプロセッサ間の通信時間や消費電力も削減する最適化、グラフ探索などの非定型並列計算に適したタスク並列言語、階層型行列法などの高度な数値計算アルゴリズムとそのライブラリ化など、スパコンを利用した高性能計算の新しい技術とその簡便な利用に向けて研究を進めています。

研究テーマ

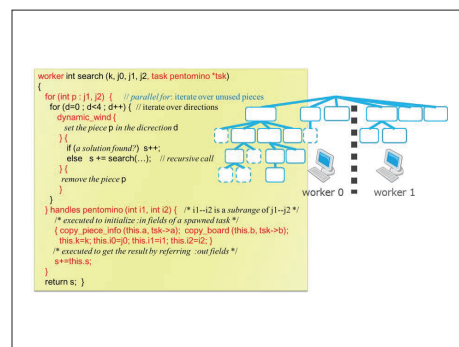
- ・メニーコアプロセッサに適した高性能プログラム生成
- ・大規模電磁流体力学シミュレーションの高性能化
- ・ステンシル計算を対象とした消費電力・通信の最適化
- ・タスク並列言語 Tascell の開発
- ・並列グラフ探索アルゴリズムの設計と実装
- ・並列階層型行列法と大規模境界要素解析への応用
- ・連立一次方程式の並列反復解法



スーパーコンピュータシステムの構成
Configuration of Supercomputer System



地球磁気圏のMHDシミュレーション結果
MHD Simulation of Terrestrial Magnetosphere



タスク並列言語Tascell
Task-Parallel Language Tascell

Toward the Summit of High-Performance Computing

We are pursuing research work on high-performance systems and software technology for them. Our members are playing the key role in the collaborative research organization of eight major supercomputer centers named Joint Usage/Research Center for Interdisciplinary Large-scale Information Infrastructures (JHPCN) to provide 6.5 PFlops-plus performance to nation-wide researchers using ACCMS's system. We are also exploring various convenient means to exploit huge computational power of future supercomputers which should become much larger and more complex. Our research issues for this exploration include programming methodology for full exploitation of high-performance given by manycore processors capable of 100-scale parallelism, optimization techniques to reduce not only computational time but also inter-processor communication time and power consumption, task-parallel languages suitable for unstructured and dynamic parallel processing such as those for graph mining, and advanced parallel numerical algorithms such as hierarchical matrix calculation and libraries of them.

Research themes

- Automatic program transformation for manycore processors
- High performance computing of large scale magnetohydrodynamics simulation
- Optimization of power consumption and communication on stencil computation
- Development of the task-parallel language Tascell
- Design and implementation of parallel graph search algorithms
- Hierarchical matrices and parallelized application to large-scale BEM analyses
- Parallel iterative solvers of large scale linear systems

メディアコンピューティング研究分野

Media Computing Research Laboratory

工学分野の

ハイパフォーマンス・コンピューティング

計算科学・計算工学の重要な1分野である計算力学に関する研究を進めています。流体力学に基づく計算モデルの提案や、基礎方程式の離散化法、並列計算機を有効活用する計算アルゴリズム等に関する検討を行い、自由液面流れや多相流、流体と剛体・弾性体との連成運動などを数値的に再現する手法を開発しています。また、流体と固体の熱連成を考慮した多相場解析手法や、圧縮性・非圧縮性流体を統一的に扱う流体計算手法についても研究を進めています。当研究分野は工学研究科社会基盤工学専攻の協力講座である計算工学講座を担当しています。開発された計算手法をスーパーコンピュータ上で実行することにより、流体力学をはじめとする各種の工学的現象の解明と、大規模な工学的応用問題の予測と評価を行っています。

研究テーマ

- ・流体力学に関する計算手法
- ・流体・構造間の力学連成および熱連成などのマルチフィジックス問題の計算法
- ・工学分野の大規模応用計算

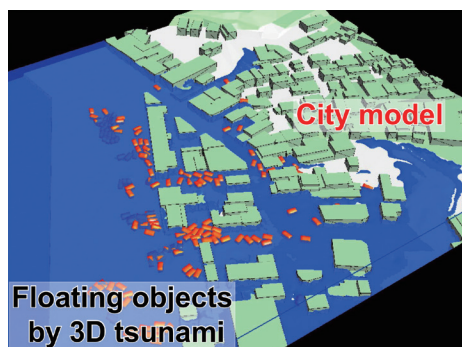
High-performance Computing in Engineering

The Media Computing Research Laboratory conducts studies on the computational mechanics, which is one of the important fields in computational science and engineering. Our research focuses on the computational models based on fluid dynamics, new discretization methods of governing equations and numerical algorithms suitable for parallel computations. The computational methods are utilized to predict free-surface flows, multiphase flows and the interactions between fluids and rigid or elastic bodies. In addition, our laboratory also conducts studies on the multiphase computational method for thermal fluid-structure interaction problems and the unified method for compressible and incompressible fluids.

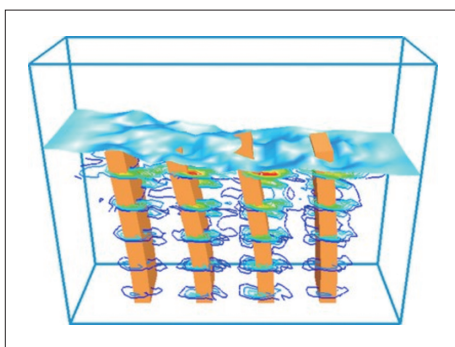
This laboratory is also in charge of Computational Engineering Laboratory in Department of Civil and Earth Resources Engineering in graduate school of engineering. The high-performance computing of the developed methods on supercomputers understand various mechanical phenomena such as fluid dynamics as well as to predict and estimate large-scale actual engineering problems.

Research themes

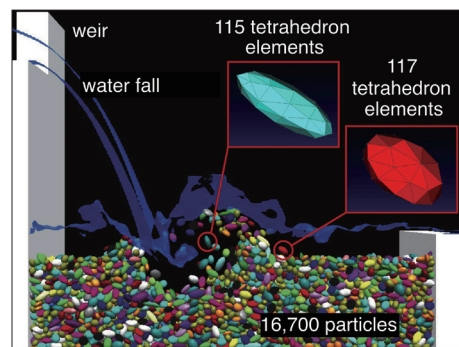
- ・Computational method for fluid dynamics
- ・Prediction of multi-physics problems, such as mechanical and thermal interactions between fluids and structures
- ・High-performance computing to solve large-scale engineering problems



沿岸市街地モデル内を輸送される津波漂流物
Transportations of floating objects by tsunami flows in a coastal city model



自由水面流れと弾性体の連成計算
Computation for interaction between free-surface oscillation and elastic plates



落水水流による礫群輸送 (礫数: 約16,700)
Transportations of about 16,700 gravel particles due to overflow

ビジュアルイゼーション研究分野

Visualization Laboratory

ビジュアルデータサイエンス

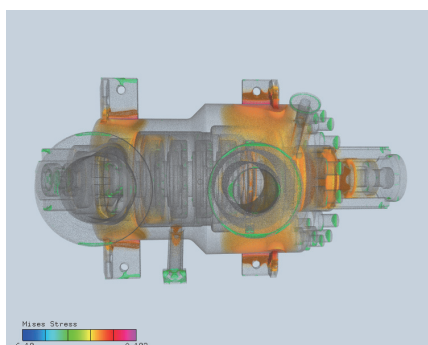
近年、スーパーコンピュータから生成されるいわゆるビッグデータから新たな知的発見を導き出すために、ビジュアルデータサイエンス (Visual Data Science: VDS) に関する研究開発が注目されています。本研究分野では、これらの基盤となる高度可視化技術の研究をしています。特に大規模データを生成する数値シミュレーションや実験装置を利用する研究分野に着目しています。研究としては、VDS 基盤技術とVDS応用技術を対象としています。

VDS 基盤技術は、可視化技術を応用して、ビッグデータから新たな発見を導き出すためのシステムやその関連技術に関する研究です。現在、科学的方法の骨格をなす問題設定・仮説検証・社会実装の各プロセスにおいて、俯瞰的・発見的・共感的な観点で、可視化の性能向上をめざしています。

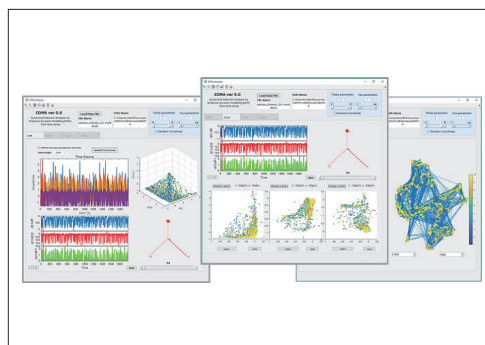
VDS 応用技術は、現在、生命科学・大気科学・認知科学の領域において、生成されたビッグデータから因果関係などの知見を創出する研究をすすめています。具体的には、表現型ネットワークにおける潜在因子の推定、地球温暖化に伴う政策策定の支援、心理カウンセリング品質向上に向けた支援に関する研究テーマに取り組んでいます。ビッグデータから得られた知見を政策策定などに還元する社会実装に資する「政策のための科学」に関する研究も新たに始めました。

研究テーマ

- ・大規模データ向け俯瞰的可視化
- ・因果推論向け発見的可視化
- ・可視化効能の評価



大規模データ向け俯瞰的可視化
Comprehensive visualization for big data



因果推論向け発見的可視化
Discoverable visualization for causal exploration



可視化効能の評価
Evaluation of visualization effectiveness

Visual Data Science

Currently, we are focusing on the development of visual analytics systems which use interactive visualization technologies in order to draw a scientific discovery from scientific big data generated from supercomputer and measurement systems. We are doing research on advanced visualization technologies which can effectively and efficiently process the big data. We just started a research activity on a scientific policy-making which makes best of knowledge extracted from the big data.

The fundamental visual data science is research on systems and related technologies for deriving new discoveries from big data by applying visualization technology. Currently, we are aiming at improving the visualization performance from a comprehensive viewpoint, a heuristic viewpoint, and an empathic viewpoint in each process of problem setting, hypothesis verification, and social implementation that form the framework of scientific methods.

The visual data science application is to create knowledge such as cause and effect from big data generated in the field of life science, climate science, cognitive science. Specifically, we are working on research themes related to exploration of latent factors in causal networks, support for policy-making with global warming, and support for improving psychological counseling quality. We also began research on 'science for policy' that contributes to social implementation that applies knowledge gained from big data to policy-making.

Research themes

- ・Comprehensive visualization for big data
- ・Discoverable visualization for causal exploration
- ・Evaluation of visualization effectiveness

学術データアナリティクス研究分野

Learning Analytics Laboratory

データに基づく教育・学習支援

教育・研究活動や問題解決・知識創造活動などの知的な社会活動を、ログデータの分析によって支援する情報技術の研究をしています。日常的な学習や教育のプロセスにおいて、エビデンスとしてデータを蓄積し、そのデータを分析または「見える化」することにより、問題点をみつけたり、傾向を把握したり。例えば、以下の研究テーマがあります。

研究テーマ

- ・教育ビッグデータの蓄積・分析のための情報基盤の研究
- ・ライフログ技術を用いた学習体験共有支援に関する研究
- ・協調学習支援のための知識アウェアネスの研究
- ・センサーネットワークを利用したユビキタス学習支援
- ・デジタル教材の閲覧活動における個人適応の研究
- ・情報セキュリティと情報倫理教育

Toward Data-Driven Education

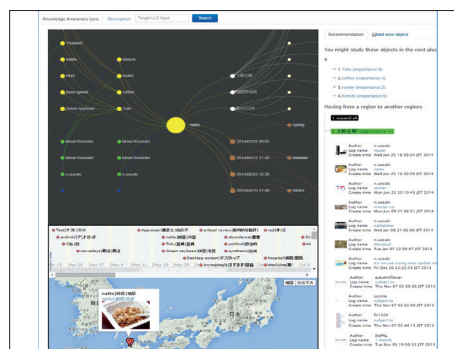
Our research focuses on information technology that supports activities in education and learning by analyzing their log data.

Research themes

- ・ Development of the infrastructure for accumulation and analysis of educational big data
- ・ Analysis of learning experiences by using life log technologies
- ・ Knowledge awareness for collaborative learning support
- ・ Ubiquitous learning support by using sensor network
- ・ Personalization in e-Book
- ・ Educational systems for Information security and ethics



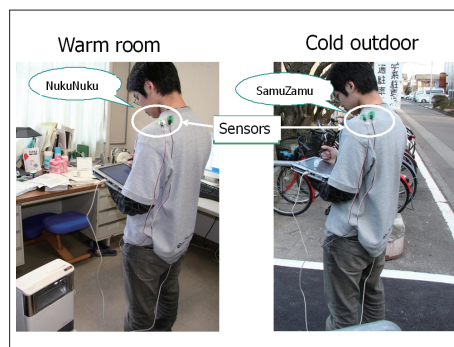
教育活動のログ分析
Learning analytics of course data



学習ログの時空間分析
Spatio-temporal analytics of learning logs



ARによる知識アウェアネス支援
AR-based knowledge Awareness



センサーを用いた言語学習支援
Language learning support with sensor data

語学教育システム研究分野

Applied Linguistics Laboratory

マルチメディアとコンピュータを応用した外国語教育

国際化が進む現代社会において、大学をはじめとする高等教育機関に学ぶ学生に求められているのは、国際社会の一員としての自覚と、国際的な社会的ネットワークの中で、グローバルな視野で物事を考え、国境を越えて積極的にコミュニケーションをはかる能力の養成です。本研究分野では、これらの課題に対処するため、マルチメディアを重視したCALL (Computer-Assisted Language Learning) システムの開発や、マルチメディアを利用した外国語学習用教材の開発及びそれらの授業での実践利用を主要な研究の課題として取り組んでいます。

本研究分野で開発したマルチメディアを利用した教育用のツールを応用し、学習の現場へ導入することによって、現在の外国語教育が抱えている問題点の改善に少しでも寄与できればと考えています。

研究テーマ

- ・マルチメディアCALL教材のコンテンツ開発
- ・学習者のマルチメディア音声データベースの構築
- ・音声言語教育のための基礎的研究
- ・応用言語学的研究
- ・音声科学
- ・外国語教育のデジタル化

Linguistic Studies

using Multimedia and Computers

There is a growing need to educate and prepare students in Japan for their roles as global citizens and to foster their ability to communicate at the international level. To address this need, our laboratory has focused much of its research on the development of multimedia-based Computer-Assisted Language Learning (CALL) systems, and the development of multimedia-based language learning materials and their practical use in the classroom. By introducing these multimedia-based educational tools into the learning environment, it is our hope to support and improve current foreign language education methods.

Research themes

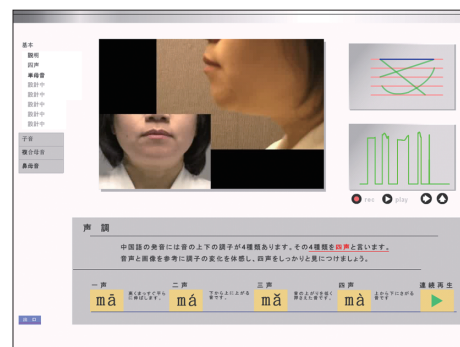
- ・Contents Development of multimedia CALL materials
- ・Construction of multimedia speech database
- ・Fundamental research for education of language and speech
- ・Applied Linguistics
- ・Phonetic Sciences
- ・Digitization in foreign language education



CCDカメラ、音声分析装置を利用した発話の分析
Utterance analysis with
a CCD camera and a speech analysing software



中国語マルチメディアCALL教材の実践利用
Practical use of Chinese multimedia CALL materials



音声分析、動画を活用した中国語声調習得CALLシステム
Chinese tone acquisition CALL system integrating speech
analysing tool and movie database

遠隔教育システム研究分野

Distance Communication and Education Laboratory

人と人、人と情報環境をとりもつ コミュニケーション技術

人間どうしのコミュニケーションや情報環境との中で暮らす人間
の間の意志疎通を円滑にするための基礎的な技術やそれを支える
ネットワークの高度利用を研究テーマとしています。これは、情報技
術や社会基盤の進歩に伴って、膨大な数のコンピュータやメディア
に囲まれる社会が来ることを想定し、その中でのコミュニケーション
のあり方を探ることを目的としています。

そのために、様々な人間の振舞いからその意図や内部情報を汲み取
るための画像、音声、自然言語の処理・認識に関する基礎的研究や、
筋電位等の生理的な情報から人間の意図や内部状態に関する情報
を取得するための計測・認識手法の研究を行っています。また、人
間に小型の記録装置を装着することで、個人やグループの行動を主
観的・網羅的に記録し、記憶の補助・知識の伝達・コミュニケーション
の分析のために利用する研究も行っています。我々の毎日の活
動を一生にわたって記録していくこと (lifeLog) も夢ではなくなりつ
つあります。

これらの基礎的技術を用いることにより、ユーザの興味や気持ちに合
せて情報を呈示するメディアや、講義・会議をファシリテートしてく
れる遠隔コミュニケーション技術などを実現することも重要な研究
テーマとなっています。

研究テーマ

- ・筋電を用いた動作意図認識・動作誘導インタフェース
- ・大画面スクリーンに対するポインティングインタフェース
- ・高齢者、認知症者を対象とした見守り技術
- ・グループ行動記録とその効率的な閲覧

Support, Enhancement, and Stimulation of Human- human and Human-machine Communications

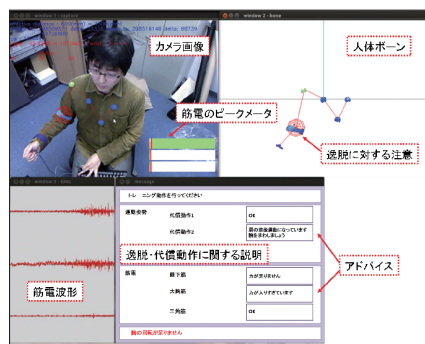
Support, stimulation, and enhancement of communications
between humans, and communications between information
systems and their users is the main research theme of our
laboratory. This research is intended to realize a communication
framework for anticipated situations in which we are surrounded
by numerous computers, media, and intelligent systems.

Image, audio, and natural language processing for recognizing
human behaviors, and estimating human intentions are
essential. Physiological signal, e.g., electromyography,
measurement for recognizing internal states or intentions of
humans is also an important issue. Another topic is long-time
recording of human activities and interactions by wearable
devices such as small video cameras. It allows us to analyze
our communications, to enhance our memory, and to share our
experiences.

Based on those technologies, we are developing proactive
media, which give appropriate information according to a user's
behaviors, intentions, internal states, etc. A smart meeting room
for support and facilitation of video conferencing and distance
education is also an important target.

Research themes

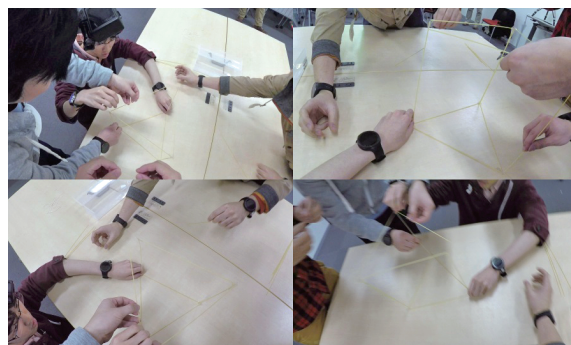
- ・Predictive and Inductive Interface using Electromyography
- ・Gesture-based Pointing Interface for a Wide Screen
- ・Care support technologies for Elderly and Dementia Patients
- ・Recording and Browsing of Group Activity



筋電計測と画像計測を併用したリハビリテーション支援
Integration of electromyography and visual sensing
for assisting self-rehabilitation



大画面スクリーンに対するポインティング動作の分析
Pointing behavior analysis for a wide screen



装着型カメラによるグループ活動の記録と分析
Reuse and analysis of group corporative activity records taken
by wearable cameras

マルチメディア情報研究分野

Multimedia Research Laboratory

映像を介した人間中心の人工知能環境の構築を目指して

計算機システムは、人の活動やコミュニケーションを支援する”情報メディア”となっています。情報メディアの実現のためには、人の行動を観測して理解すること、人を取り巻く環境の計測し認識することが必要です。

本分野では映像を介して人や環境を理解することを目標として、教育・観光・調理支援・一次産業など様々な応用フィールドを設定し、人間中心の人工知能環境を構築するための知的情報処理技術进行研究しています。具体的には、衛星画像などから観測されたセンサーデータを手がかりにパターン認識によって漁場を推定する手法、手書きの答案データから生徒の理解度を推定する手法の研究など、コンピュータビジョン・パターン認識技術と様々な応用分野とを繋げた研究に取り組んでいます。

研究テーマ

- ・学習者の行動を理解し個人に適応した教育を実現する情報メディア
- ・一次産業の従事者を支援する情報メディアに向けた地球規模環境データ処理
- ・旅行者の状態・属性を認識し、街の情報を参照して最適な活動計画を提案する情報メディア
- ・調理活動を観測・認識し調理者をさりげなく支援するスマートキッチン

Human Centric Artificial Intelligence Environment through Video Media

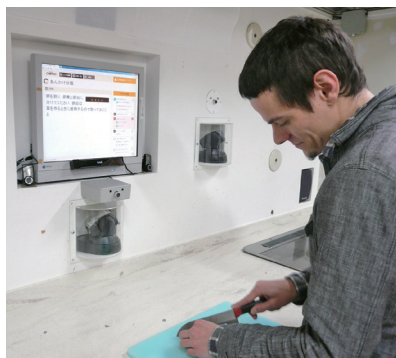
Computers act as "information media," which supports human activities and communication. Understanding human activities and recognizing environment surrounding the human are necessary for developing such information media.

We study intelligent information technologies for human centric AI environment and apply them to various fields such as education, tourism, cooking activity and primary industries.

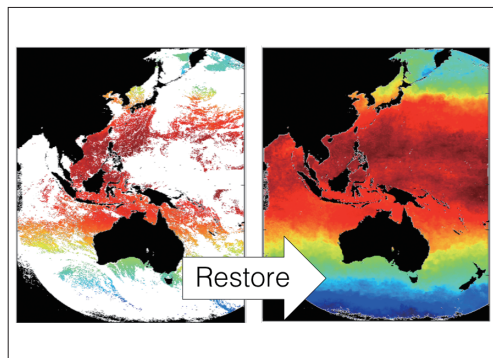
For example, we develop pattern recognition-based methods for finding fishing spots from environmental sensing data such as satellite images, methods for estimating students' understanding from handwritten test sheets. These studies are joint research between computer vision / pattern recognition and various application fields.

Research themes

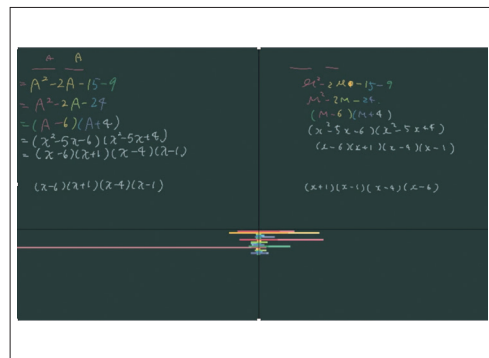
- ・Students behavior understanding for adaptive education system.
- ・Global-scale environmental data processing for supporting people in primary industries.
- ・Tourist behavior and attribute recognition for recommend optimal activities considering the congestion of the town.
- ・Smart kitchen system that understands and supports cooks activities.



ユーザ主導型調理支援システム
Smart Kitchen



衛星画像の欠損修復
Satellite Image Restoration



手書き答案からの解答者のつまずき検出
Handwritten Test Sheets Analysis

大規模テキストアーカイブ研究分野

Large-scale Text Archive Laboratory

音声言語処理を用いた マルチメディアアーカイブの高度化

古来、人類の知は文書に記録されてきました。本分野では、これを理解し新たな知を記述できるコンピューターの創造を目指しています。そのための基盤として、自然言語の理解とそのために必要となる基礎的な自然言語処理の研究を行っています。加えて、データ分析や未来予測などのコンピューターの思考、あるいは映像や音声などの他のメディアを言葉で説明する自然言語生成について研究を行っています。

具体的な対象としては、料理レシピに代表される作業手順書とその実施ビデオ、歴史や地理の調査文献に例示される学知、コンピューターによるゲームの思考やデータ分析などの実世界メディアを扱っています。

研究の成果を応用して、人類の知をコンピューターによって拡張することを目指します。

研究テーマ

- 言語の理解
- 言語の生成
- コンピューターのデータ分析や未来予測の言語化
- メディア処理技術を用いた語学学習支援 (CALL)

Speech and Natural Language Processing for Multimedia Archives

Since time immemorial human knowledge has been recorded as texts. The researches of this group focus on the computers capable of understanding these texts and describing new knowledge. As a basis we are studying fundamental natural language processing. And we are studying natural language generation to explain data analysis and future prediction by computer or to describe other media such as video and speech. Specifically, we deal with real-world media including procedural texts such as cooking recipes with execution videos, academic knowledge such as history/geography research, and game/data analysis by computers.

We also try to expand human knowledge based on our research results.

Research themes

- Language understanding
- Language generation
- Verbalization of data analysis and future prediction by computer
- Computer-assisted language learning (CALL)

Language Understanding / Generation

Procedural text

1. 両手で油を熱する。セロリと青ねぎとニンニクを加え、1分ほど炒める。
2. アイコンと水とマカロニと醬油を加えて、パスタが柔らかくなるまで煮る。
3. 鶏んだセージをまぶす。

Flow graph [Mori+, LREC14]

Cooking robot [Boffini+, ISER13]

Smart kitchen [Hashimoto+, IPM1008]
Cut garlic. Then add it.

Intelligent search [Yamakata+, SocInfo13]

言語理解・生成
Natural Language Understanding / Generation

Commentary on Computer's Thought

There is a check mate by 8gP+.

Camera

1. Board recognition by computer vision
2. Symbol grounding by deep learning
3. Automatic generation of language expression

- Collaborating with Univ. of Tokyo

コンピュータの思考の解説
Commentary on Computer's Thought

Language Knowledge Acquisition from Big Data

- Keyboard logs
- TV programs

World's first statistical input method

iPS cells, induced Pluripotent stem cells
Learn pronunciation from speech

ビッグデータからの言語知識の獲得
Language Knowledge Acquisition from Big Data

情報システム分野(情報環境機構連携)

Information Systems and Communication Technology Laboratory (in accordance with IIMC)

安心・安全な情報システムを支える技術

クラウド、ビッグデータ、AI(人工知能)などInformation & Communication技術(ICT)により社会は大きく変革しつつあります。そこで、京都大学の教育・研究およびそれに係る業務をベースとして、効率化と情報セキュリティをバランス良く推進します。

現在、主流となっているクライアント-サーバ方式では、ハードウェア(サーバ&ストレージ)、アプリケーションソフト(AP)などがサービスシステムとして構築されています。それらを利用するために利用者は(有線/無線)ネットワークに接続し、サービスの認証・認可として統合認証システムを利用しています。

本分野では、クラウド利用、AP開発方式、学内ネットワーク基盤(KUINS, KUINS-Air)、個人認証(shibboleth、多要素認証、電子証明書)に関する市場動向調査、それらに係る京都大学をターゲットとした実践的な研究・開発を進めています。

また、全学の情報セキュリティを実施している“京都大学CSIRT”など技術面から支援します。さらに、情報システムより収集したデータウェアハウスから得られる情報(経営・研究・教育)を分析して”見える化”し、統計分析および利活用し、学生および教職員の能力向上などのための改善案を経営層に提案する取り組みも実施しています。

研究テーマ

- ・学内外クラウド(IaaS, PaaS, SaaS)の支援
- ・学内ネットワーク(KUINS, KUINS-Air, IKEv2)の支援
- ・情報セキュリティ(規程改定、内外CSIRT対策)の支援
- ・Shibboleth認証などの拡張(電子証明書認証、多要素認証)の支援
- ・開発履歴&プログラム解析によるソフトウェアの改修および支援
- ・大規模データ解析・分析に基づく経営、教育・研究の支援

Technology for Safety Assured Information System

Society is getting to change greatly by the Information & Communication Technology such as cloud, big data, AI and so on. Therefore, we are engaged in research, development and operation support of information system which promotes efficiency and information security in a well-balanced manner, based on education and research of Kyoto University and its related office works.

Currently, hardware, application software, etc. are constructed as a service system. To use their service system, users connect to network and use the integrated authentication system for authentication and authorization of the services.

We analyze social trends and study on cloud usage, software development methodology, campus network, personal authentication and so on.

In addition, we support "Kyoto University CSIRT" for the campus information security. Moreover, we analyze the data collected from the information system to visualize. Then, we propose policy for the capability improvement of student and faculty from a view point of research & education.

Research themes

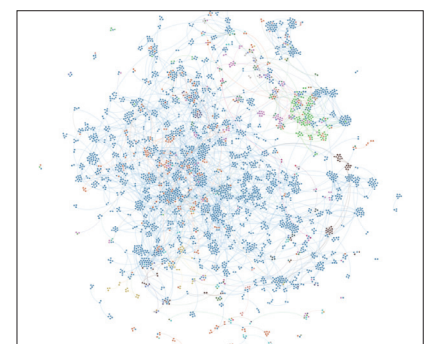
- ・Cloud Service (IaaS, PaaS, SaaS) Support
- ・Campus Network (KUINS, KUINS-Air, IKEv2) Support
- ・Information Security (Revision of Rules, CSIRT) Support
- ・Advanced Identity Federation (Electronic Certificate Authentication, Multi-Factor Authentication)
- ・Software Development and Maintenance Support based on Development Histories and Program Analysis
- ・Administration, Education and Research Support based on Big Data Analysis



京都大学統合認証システム
Kyoto University Authentication System



キャンパスICTラボ
Campus ICT Lab



大規模データ分析
Big Data Analysis

メディア情報分野(情報環境機構連携)

Media Informatics Laboratory (in accordance with IIMC)

大学をフィールドとした人・社会のための 先端的情報環境の探求

多様な教育研究活動を育む大学を、ICTを活用した次世代の人間社会のあり方を探るためのメディアとして位置づけ、以下のような研究テーマによりアプローチしています。

研究テーマ

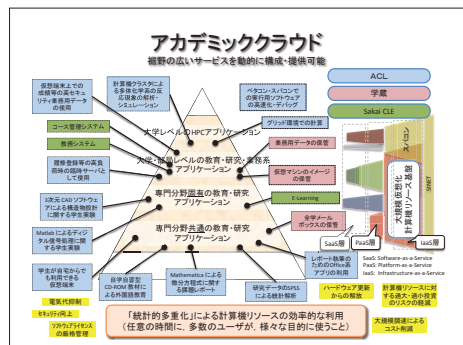
- ・ 学術の多様性を育むアカデミッククラウド環境
- ・ オープンソース・オープンスタンダードによる参加型学びの情報環境
- ・ 全学研究データマネジメント環境を通じたアカデミックイノベーション
- ・ 学術情報システムにおけるコミュニケーション支援とその分析
- ・ オープンサイエンスにおける非専門家の科学参加の分析と設計
- ・ 当事者デザインモデルの分析と設計
- ・ 学術コンテンツ作成のデザインプロセスとコミュニケーションの記録と記述に関する研究

Investigating Next-generation Information Environment for Human and Society through Field Work at Higher Educational Institution

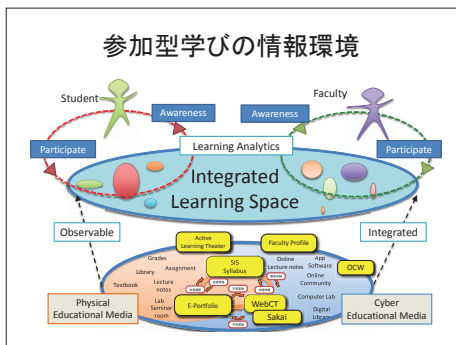
We have been conducting the following research themes to aim to investigate the way of next-generation human society using information and communication technologies by defining university as a media that fosters diverse activities including research and education.

Research themes

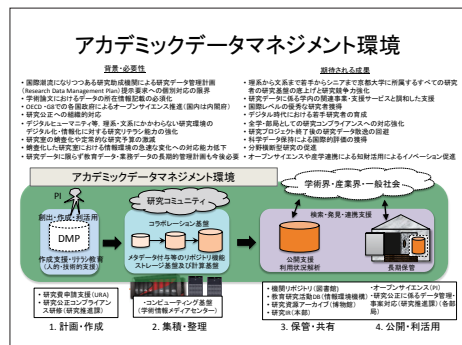
- ・ Social computing architecture design and implementation for a large-scale organization
- ・ Academic Cloud Environment that fosters academic diversity
- ・ Participatory Cyber-Physical Learning Space based on open source and open standard
- ・ Academic innovation through institutional research data management environment
- ・ Support and analysis on communication for academic information systems
- ・ Analysis and design of amateur participation in open science projects
- ・ Content design process and communication in non-profit activities
- ・ Analysis and design of first-person design model for non-profit activities
- ・ Research on record and description of academic contents design process and communication



アカデミッククラウド: 様々な大学が共同で利用可能なスケールビリティに優れた大学特有のクラウド環境
Academic Cloud: A cloud environment dedicated for higher educational institutions



実世界・仮想世界での学びを支援する参加型学びの情報環境
Participatory Cyber-Physical Learning Space



研究データマネジメントのためのアカデミックデータマネジメント環境
Academic Data Management Environment for Managing Research Data

情報教育研究分野(国際高等教育院連携)

Information Processing Studies Laboratory (ILAS collaboration)

知識社会のための情報教育を求めて

情報教育研究分野では大学における情報教育と教育への情報技術の利活用の研究を進めています。情報教育については一般教育としての情報教育や初学者へのプログラミング教育の内容、教育手法、評価法について研究しています。情報技術面ではエージェントベースの社会シミュレーションなどの研究とその教育への応用を進めています。

研究テーマ

- ・一般情報教育の科目・教材・評価法開発
- ・プログラミング教育
- ・仮想先物市場システムU-Martの開発とその教育・研究への利用
- ・プロジェクト型学習とその支援技術
- ・利用者参加のものづくり

Toward Education of Informatics in the Knowledge Era

At the Information Processing Studies Laboratory, we are carrying out research in education of informatics and utilization of information technology in education at the university. Regarding education of informatics, information technology, we are studying curriculum, teaching and assessment methods for general education of informatics and education of computer programming for novices. We also study agent-based social simulation and its application to education as research of information technologies.

Research themes

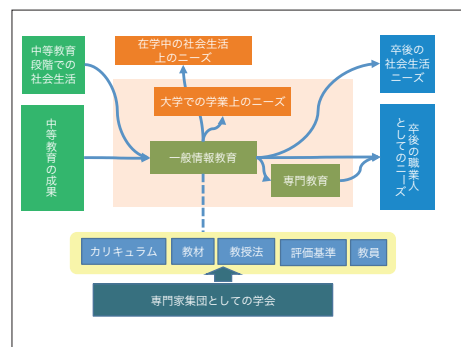
- Development of curriculum of informatics for general education
- Education of computer programming
- Development of 'U-Mart', an Artificial Futures Market System, and its applications to education and research
- Project-Based Learning and support technologies for the learning process
- Participatory Production



仮想先物市場システムU-Mart
'U-Mart', an Artificial Futures Market System



複数の利用者が画面を共有して応えるマルチマウスクイズシステム
Multi-Mouse Quiz System that can be used by multiple users sharing a single display



大学の一般教育としての情報教育のモデル
Model of education of informatics as general education in universities

食料・農業統計情報開発研究分野

Agricultural Economics and Information Laboratory

統計情報の有効活用を目指して

現代社会はさまざまな情報化が進んでいますが、過去の貴重な資料を体系的に保存し、高度な分析に資する活動も重要視されてきています。農業は歴史的に経済発展段階において基幹産業であったことから、我が国に限らず貴重な資料が豊富に存在しています。また現在では、農産物あるいは食品製造過程における生産履歴情報、多様化する食料消費パターンの解明など、日常生活の中でも蓄積可能な情報が多数存在しています。食料・農業統計情報開発研究分野では、こうした食料・農業にかかわる統計情報を体系的に保存し、利便性の高い情報提供の手法について研究しています。

研究テーマ

- ・マイクロデータの収集と体系的保存
- ・戦前期農業調査の体系的保存とアーカイブ化
- ・海外農業調査の有効活用手法の開発

Toward Effective Utilization for statistical Information

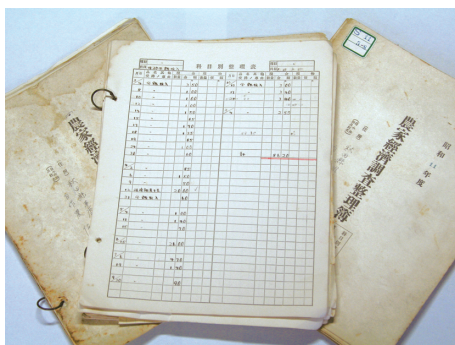
In the present information age, it is necessary to maintain valuable data of the past systematically and to analyze them closely. There is a considerable amount of valuable data of the past related to agriculture in not only Japan but also many other countries because agriculture was the key industry at the stage of economic growth in all these countries. In recent times, many types of data, for example, data on agricultural products, traceability in the food industry, and various patterns of food consumption, have emerged that can be collected in daily life. In our laboratory, we examine methods to collect and maintain agricultural statistical data systematically and techniques to supply important information that can be used easily.

Research themes

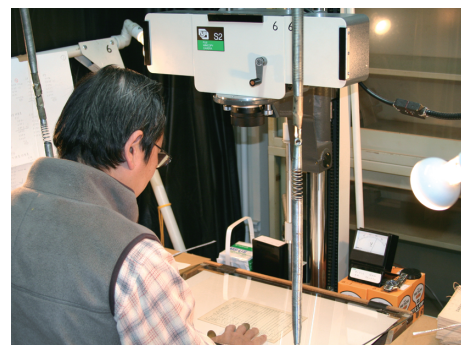
- ・ Correct and Effective Utilization for Microdata
- ・ Digital Archive
- ・ Development of Effective Utilization Method for Agricultural Survey



デジタルアーカイブ資料の保管状況
Keeping material for Digital Archives



デジタルアーカイブの資料
The material for Digital Archives



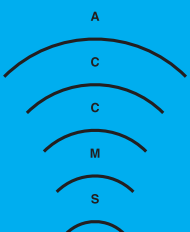
デジタルアーカイブ資料の撮影風景
Taking a picture of material for Digital Archives

京都大学学術情報メディアセンター
Academic Center for
Computing and Media Studies,
Kyoto University

総合研究5号館 Research Building #5

北館 North Building

南館 South Building



京都大学学術情報メディアセンター
Academic Center for Computing and Media Studies, Kyoto University

2019年4月1日発行

〒606-8501 京都市左京区吉田本町 TEL 075-753-7400 FAX 075-753-7450 (代表)

Yoshida-Honmachi, Sakyo-ku, Kyoto 606-8501, JAPAN TEL +81 75 753 7400 FAX +81 75 753 7450

URL <http://www.media.kyoto-u.ac.jp/>

E-mail 740jyohokikaku-soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp