

## [30\_02]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1470304>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 30 (2), 1997-06. 九州大学大型計算機センター  
バージョン：  
権利関係：



## 大学間コンピュータネットワーク加入ホスト一覧

平成9年 5月 31日現在

大 学 名	システム名称	ホスト名	網種別	回線 速度	利用機能		拡張 NVT
					RJE	NVT	
学術情報センター	HITAC MP5800/310 HITAC MP5000H	NACISIS	学情網 D D X	48K	◎	◎	○
学術情報センター	ACOS S-3700/8	SIMAIL	学情網	48K		◎	○
北海道大学大型計算機センター	HITAC M-880/210	HOKKAIDO	学情網 D D X	48K 9600	◎	◎	○
帯広畜産大学情報処理センター	FACOM M-770/6	OBIHIRO	学情網	9600	○	○	○
北見工業大学情報処理センター	CONVEX 3330	KITAMI	学情網	48K	○	○	
室蘭工業大学 情報処理教育センター	FACOM M-780/10	MURORAN	学情網	9600	○	○	○
東北大学大型計算機センター	ACOS S-3900/20	TOHOKU	学情網	48K	◎	◎	○
秋田大学情報処理センター	NEC EWS-4800/310	AKITADAI	学情網	9600	○	○	○
石巻専修大学電子計算センター	HITAC M-660D	ISU	学情網	9600			○
岩手大学情報処理センター	HITAC M-260K	IWATE	学情網	9600		◎	○
日本大学工学部電算機室	FACOM M-770/8	NUCK	D D X	9600	◎	◎	○
八戸工業大学 情報システム工学研究所	FACOM M-770/4	HITCC	学情網	9600	○	○	○
弘前大学情報処理センター	ACOS S-930/10	HIROSAKI	学情網	48K	◎	◎	○
福島大学情報処理センター	ECLIPSE MV-40000	FUKUSIMA	学情網	9600	○	○	○
東北工業大学情報処理技術研究所	HITAC M-660H	TOKODAI	学情網	9600			○
山形大学情報処理センター	ACOS S-3600/8	YAMADAI	学情網	48K	○	○	○
東京大学大型計算機センター	HITAC MP5800/320	TOKYO	学情網	48K	◎	◎	○
		XTOKYO	D D X	9600			
	HITAC S-3800/480	TOKYO1	学情網	48K		◎	○
		XTOKYO1	D D X	9600			
東京大学医学部附属病院 中央医療情報部	HITAC M-640/30	UMIN	学情網	48K	○	○	○
東京大学地震研究所 地震予知観測情報センター	HITAC M-280H	JISIN	学情網	9600			○
東京大学資料編さん所	NEC EWS4800/220	SHIPSNI	学情網	9600			○
麻布大学情報処理センター	NEC MS-135	AZABUDAI	D D X	9600			
神奈川大学平塚キャンパス	HITAC M-640/30	HIRATUKA	学情網	9600			○
共立女子大学計算機室	NEC EWS4800/230	KYORITSU	学情網	9600			○
杏林大学中央情報処理室	HITAC M-660/120E	KYAKUEN	学情網	9600			○
慶応義塾大学メディアネット	FACOM M-1900/10	KEIOSFCF	学情網	48K	○	○	○
高エネルギー物理学研究所 データ処理センター	FACOM M-780/10S	KEKTR	学情網	9600	◎	◎	○
国文学研究資料館 研究情報部情報処理室	HITAC M-860/60	KOKUBUN	学情網 D D X	9600	◎	◎	○
国立歴史民族博物館管理部資料課	HITAC M-860/60	REKIHAKU	学情網	9600	○	◎	
駒澤大学情報教育センター	FACOM M-740/10	KOMAZAWA	学情網	9600			○
静岡県立大学コンピュータ室	FACOM M-1700/8	SKD	D D X	9600			○
上越教育大学 情報教育研究・訓練センター	FACOM M-160F	JOETU	D D X	9600			○
成蹊大学情報処理センター	FACOM M-760/8	SEIKEI	学情網	9600			○
成城大学計算機センター	FACOM M-340	SEIJO	D D X	9600			
大学入試センター事業部 情報処理課	FACOM M-760/8	DNC001	学情網	192K	◎	◎	○
千葉工業大学電子計算センター	ACOS S-850	CITCC	D D X	9600			
筑波大学学術情報処理センター	FACOM M-1900/10	TSUKUBA	学情網 D D X	48K 9600		◎	○

注. 利用機能の”◎”は九大センターと各ホストの双方向が利用可能であり,  
”○”は九大センターの利用のみ可能である.

資 料

大 学 名	システム名称	ホスト名	網種別	回線 速度	利用機能		拡張 NVT
					RJE	NVT	
東京情報大学電算センター	FACOM M-760/6	JYOHODAI	DDX	9600			○
東京水産大学情報処理センター	FACOM M-760/6	TOSUIDAI	学情網	9600			○
東京都立科学技術大学 コンピュータ室	FACOM VP-1100/10	TKAGIDAI	学情網	64K			○
東京農業大学電算機室	FACOM M-760/8	NODAI	DDX	9600			○
東京農工大学情報処理センター	ACOS S-1000	NOKODAI	学情網	9600	◎	◎	
統計数理研究所 統計データ解析センター	HITAC M-880/180	ISM	学情網	9600			○
図書館情報大学 総合情報処理センター	HITAC M-660K	ULIS	学情網	64K			○
新潟大学総合情報処理センター	ACOS S-2010	NIIGATA	学情網	48K	○	○	○
新潟薬科大学 情報処理教育研究施設	NEC EWS4800/260	NCPHARM	学情網	9600		○	○
一橋大学経済研究所	HITAC M-640/20E	HUIER	学情網	48K	◎	◎	○
一橋大学情報処理センター	FACOM M-760/6	HITOTSUB	学情網	64K	◎	◎	○
文教大学学園電子計算機センター	HITAC M-660/160E	BUCC	DDX	9600			○
放送教育開発センター計算機室	FACOM M-760/4	NIME	学情網	9600		◎	○
武蔵工業大学情報処理センター	FUJITSU VP-2100/RE	MITIP	学情網	9600			○
明治学院大学情報センター	FACOM M-1600/6	MEIGAKU	学情網	9600			○
明治大学 情報科学センター 生田分室	FUJITSU A-60	MJUN1	学情網	9600	○	○	○
山梨学院大学電算機センター	IBM ES/9121-190	YGU	学情網	9600			○
横浜国立大学情報処理センター	HITAC S-3600/120	YOKO1	学情網	64K	◎	◎	○
立教大学コンピュータ・センター	ACOS 3500	RIKKYO	学情網	9600	○	○	○
和洋女子大学情報処理センター	HITAC M-640/10	WAYO	学情網	9600			○
名古屋大学大型計算機センター	FUJITSU M-1800/30E	NAGOYA	学情網 DDX	48K 9600	◎	◎	○
名古屋大学太陽地球環境研究所	ACOS S-930	STENAG	DDX	9600	◎	◎	○
愛知淑徳大学図書館	FACOM M-770/10	ASULC	学情網	9600			○
愛知大学情報処理センター	HITAC M-640/20	AICHI	学情網	9600			○
岐阜大学総合情報処理センター	FUJITSU M-770/10	GIFUDAI	学情網	48K		◎	
鈴鹿医療科学技術大学 計算機センター	HITAC M-640/20E	SUZUKA	学情網	9600	○	○	○
中部大学学術情報センター	FACOM M-1600/8	CHUBU	学情網	9600	◎	◎	○
東海産業短期大学情報センター	FACOM M-760/4	TSJC	学情網	9600			○
名古屋商科大学 コンピュータ・センター	IBM 3081-KX2	NUCBA	学情網	9600		○	○
三重大学情報処理センター	FACOM M-770/8	MIE	学情網	9600	○	○	○
京都大学大型計算機センター	FUJITSU M-1800/30E	KYOTO	学情網 DDX	48K 9600	◎	◎	○
京都大学化学研究所	FACOM M-380Q	KAKEN	学情網	48K	○	○	○
京都大学工学部情報工学科	FACOM M-360R	KUIS48K	学情網	48K	○	○	○
金沢大学総合情報処理センター	FACOM VP2100-RE	KANAZAWA	学情網	48K	○	◎	○
京都教育大学データステーション	FACOM M-360R	KYOKYO	学情網	9600	◎	◎	○
滋賀大学情報処理センター分室	FACOM M-770/4	OTSU	DDX	9600			○
滋賀大学情報処理センター	FACOM M-770/4	SHIGADAI	DDX	9600			○
島根大学情報処理センター	IBM 3090-150S	SUNCS	学情網	48K	◎	◎	○
同志社大学学術情報センター	HITAC M-680H	DOSISYA	学情網	9600	○	○	○
鳥取大学情報処理センター	HITAC M-280D	TOTTORI	学情網	48K	○	○	○
富山県立大学計算機センター	FACOM M-1600/6	UPTOYAMA	学情網	9600	◎	◎	
福井県立大学情報センター	FACOM M-770/8	FPUCIS	学情網	9600			○
龍谷大学電子計算機室	FACOM M-340S	RYUUDAIF	DDX	9600			○

注. 利用機能の”◎”は九大センターと各ホストの双方向が利用可能であり,  
”○”は九大センターの利用のみ可能である.

大 学 名	システム名称	ホスト名	網種別	回線 速度	利用機能		拡張 NVT
					RJE	NVT	
大阪大学大型計算機センター	ACOS S-3900/10	OSAKA	学情網	48K	◎	◎	○
大阪大学社会経済研究所	FACOM M-340	SHAKEN	学情網	9600			○
愛媛大学総合情報処理センター	FACOM M-1600/6	EHIME	学情網	48K	◎	◎	○
大阪医科大学 医学情報処理センター	FACOM M-730/8A	MCOSAKA	学情網	9600			○
大阪産業大学 学術情報処理センター	HITAC M-640/30	OSUGC	学情網	9600			○
大阪市立大学計算センター	HITAC M-660K	OSHIDAI	学情網	9600	◎	◎	○
大阪電気通信大学 情報科学センター	FACOM VP-1200/20	ODENTSU	学情網	9600			○
大阪府立大学総合情報センター	ACOS S-3700/10	OFUDAI	学情網	9600	○	◎	○
岡山大学総合情報処理センター	ACOS S-2010	OKAYAMA	学情網	48K	○	◎	○
関西学院大学 情報処理研究センター	HITAC M-680D	KWANSEI	学情網	9600			○
関西大学情報処理センター	FACOM M-780/10	KANDAI	学情網	9600	○	○	○
高知女子大学中央処理装置室	FACOM M-730/8	WKOCHI	DDX	9600			
高知大学情報処理センター	FACOM M-760/6	KOCHIUNV	学情網	9600	○	◎	○
甲南大学電子計算センター	HITAC M-660D	KONAN	DDX	9600			
神戸大学総合情報処理センター	ACOS S-2020	KOBE	学情網	48K	◎	◎	○
国立民族学博物館情報管理施設	IBM 3090-17J	NME	学情網	9600	○	◎	○
四国女子大学情報処理教育センター	FACOM M-760/4	SHIKOKU	DDX	9600			○
徳島大学情報処理センター	FACOM M-1700/8	TOKUSIMA	学情網	19.2	○	○	○
奈良教育大学情報処理センター	ECLIPSE MV-9500	NARAKYO	学情網	9600	○	○	○
奈良女子大学情報処理センター	FACOM M-760/6	NARAJO	学情網	9600	◎	◎	○
桃山学院大学計算機センター	ACOS S-3600/6	STANDREW	DDX	9600			○
九州大学大型計算機センター	FACOM M-1800/20U	KYUSHU	学情網 DDX	48K 9600	--	-	-
沖縄国際大学図書館	NEC EWS-4800/230	OKIKOKU	学情網	9600		○	○
鹿屋体育大学情報処理委員会	FACOM M-760/4	KANOYA	学情網	9600	◎	◎	○
久留米大学 コンピュータ教育センター	FACOM M-770/8	KURUME	学情網	9600	○	○	○
佐賀大学情報処理センター	ECLIPSE MV-9300	SAGADAI	学情網	9600	○	○	○
西南学院大学電子計算機センター	HITAC M-860/160	SEINAN	学情網	9600	◎	◎	○
福岡教育大学情報処理センター	FACOM M1500/20	FUE	学情網	64K	○	○	○
福山大学情報処理センター	FACOM M-760/4	FUKUYAMA	学情網	9600	○	○	○

注. 利用機能の”◎”は九大センターと各ホストの双方向が利用可能であり,  
”○”は九大センターの利用のみ可能である.