

[25_06]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1470217>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 25 (6), 1992-11-25. 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4年10月25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	TSS	
北海道大学大型計算機センター	HITAC M-682H	HOKKAIDO	学情網 DDX	48K 9600	◎	◎	○
北海道教育大学函館分校 電子計算機室	ACOS S-430/10	HAKODATE	DDX	9600	○	○	○
北見工業大学情報処理センター	ACOS S-910	KITAMI	学情網	9600	○	○	
小樽商科大学情報処理センター	FACOM M-760/6	OTARU	学情網	9600	○	○	○
室蘭工業大学 情報処理教育センター	FACOM M-380	MURORAN	学情網	9600	○	○	○
北星学園大学情報処理センター	FACOM M-340S	HOKUSEI	学情網	9600	○	○	○
札幌学院大学電子計算機センター	FACOM M-760/8	SATUGAKU	学情網	9600	○	○	○
帯広畜産大学情報処理センター	FACOM M-770/6	OBIHIRO	学情網	9600	○	○	○
東北大学大型計算機センター	ACOS S-2000	TOHOKU	学情網 DDX	48K 9600	◎	◎	○
弘前大学情報処理センター	ACOS S-930/10	HIROSAKI	学情網	48K	◎	◎	○
山形大学情報処理センター	ACOS S-3600/8	YAMADAI	学情網	48K	○	○	○
岩手大学情報処理センター	HITAC M-260K	IWATE	学情網	9600		◎	○
秋田大学情報処理センター	MV-20000 model II	AKITADAI	学情網	9600		○	○
石巻専修大学電子計算センター	HITAC M-660D	ISU	DDX	9600			○
日本大学工学部電算機室	FACOM M-760	NUCK	DDX	9600			○
福島大学情報処理センター	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			○
国立天文台水沢観測センター	HITAC M-680H	MIZUSAWA	学情網	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	○	○	○
東京大学大型計算機センター	HITAC M-880/310	TOKYO	学情網 DDX	48K 9600	◎	◎	○
東京大学大型計算機センター	HITAC M-682H	TOKYO1	学情網 DDX	48K 9600		◎	○
東京工業大学 総合情報処理センター	HITAC M-660K	KODAI	学情網	48K	◎	◎	○
山梨大学情報処理センター	ACOS S-930	YAMAN	学情網	9600	○	○	
横浜国立大学情報処理センター	HITAC M-280H	YOKOI	学情網	64K	◎	◎	○
筑波大学学術情報処理センター	FACOM M-1800/20	TSUKUBA	学情網 DDX	48K 9600		◎	○
静岡大学情報処理センター・分室	MV-15000/20	SHIZU	DDX	9600			○
上越教育大学 情報教育研究・訓練センター	FACOM M-160F	JOETU	DDX	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	○	○	○
茨城大学情報処理センター	HITAC M-660H	IBARAKI	学情網	9600			
東京理科大学情報処理センター	IBM 9121-320	RIKA4	DDX	9600			○
国文学研究資料館 研究情報部情報処理室	HITAC M-660H	KOKUBUN	学情網 DDX	9600	◎	◎	○
埼玉大学総合情報処理センター	HITAC S-820/15	SAITAMA	学情網	48K	◎	◎	○

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	TSS	
一橋大学情報処理センター	FACOM M-760/6	HITOTSUB	学情網	64K	◎	◎	○
東京農工大学情報処理センター	ACOS S-1000	NOKODAI	学情網	9600	◎	◎	
横浜国立大学 情報処理教育センター	FACOM M-760/10	YCITY	D D X	9600			○
明治学院大学 情報処理教育研究センター	FACOM M-360R	MEIGAKU	学情網	9600			○
群馬大学情報処理センター	HITAC M-660K	GUNMA	学情網	48K			○
成城大学計算機センター	FACOM M-340	SEIJO	D D X	9600			
麻布大学情報処理センター	NEC MS-135	AZABUDAI	D D X	9600			
武蔵工業大学情報処理センター	FACOM M-760/8	MITIP	学情網	9600			○
東京女子大学情報処理センター	HITAC M-660/140E	TWCU	D D X	9600			
明治大学 情報科学センター 生田分室	FACOM VP-2200/10	MEIJI	学情網	9600	◎	◎	○
高エネルギー物理学研究所 データ処理センター	HITAC M-680H	KEKCC	学情網	9600			○
立正大学学園情報処理センター	FACOM M-760	RISSHO	学情網	9600			
専修大学情報科学センター	HITAC M-680H	SENSHU	D D X	9600			
電気通信大学 総合情報処理センター	IBM ES/3090-180S	UEC	学情網	48K	○	○	○
国立歴史民族博物館管理部資料課	HITAC M-660/140E	REKIHAU	学情網	9600	○	◎	
千葉工業大学電子計算センター	ACOS S-850	CITCC	D D X	9600			
宇宙科学研究所	FACOM M-770/10	ISAS	学情網	9600	◎	◎	
国立極地研究所情報処理センター	HITAC M-680D	NIPR	学情網	9600	○	◎	
帝京大学八王子キャンパス 情報処理センター	HITAC M-640/30	TEIKI	学情網	9600	◎	◎	○
お茶の水女子大学 情報処理センター	IBM 4381-R24	OCHA	学情網	9600	○	○	○
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			○
東京大学医学部附属病院 中央医療情報部	HITAC M-640/30	UMIN	学情網	48K	○	○	○
国立天文台 天文学データ解析計算センター	FACOM M-780/10S	NAOMTK	学情網	9600	◎	◎	○
統計数理研究所 統計データ解析センター	HITAC M-682H HITAC M-660D	ISM	学情網	9600			○
東京大学原子核研究所計算機室	FACOM M-780/10S	UTINS	学情網	9600			○
千葉大学総合情報処理センター	HITAC M-680H	CHIBA	学情網	64K		○	○
信州大学情報処理センター	HITAC M-260D	SHINI	学情網	48K	◎	◎	○
立教大学コンピュータ・センター	FACOM M-760/6	RIKKYO	学情網	9600	○	○	○
日本大学理工学部 電子計算機センター	HITAC S-820/40	RNIHON	学情網	9600	◎	◎	○
学習院大学計算機センター	FACOM M-760/6	GUCC	学情網	9600	◎	◎	○
桐蔭学園横浜大学 電子計算機センター	HITAC M-660H	TOIN	D D X	9600			○
帝京技術科学大学 総合情報技術センター	HITAC M-280D	TUTEC	学情網	9600			○
文教大学学園電子計算機センター	HITAC M-660/160E	BUCC	D D X	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	
工学院大学 情報科学研究教育センター	HITAC M-660D	KOGAKUIN	学情網	9600	○	◎	○
東京電機大学電子計算機センター	FACOM VP-100E	DENKIDAI	学情網	9600	◎	◎	○
神奈川大学情報処理センター	FACOM VP-30	KANAGAWA	学情網	9600			○
東京都立大学教養部教務課電算室	IBM 3090/30J	TORITU	学情網	9600	○	○	○
東京水産大学情報処理センター	FACOM M-760/6	TOSUIDAI	学情網	9600			○
信州大学情報処理センター・松本	HITAC M-240H	SHIN2	学情網	48K			○
静岡大学情報処理センター	MV-15000/20	SUIPC	学情網	9600			○
東京大学物性研究所電子計算機室	FACOM M-380R	ISSP	学情網	9600	◎	◎	○
上智大学電子計算機センター	ACOS S-930/10	SOPHIA	学情網	9600			○
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	◎	◎	○
東京情報大学電算センター	FACOM M-760/6	JYOHODAI	DDX	9600			○
東海大学電子計算センター・清水	FACOM M-360	STOKAI	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		◎	○
慶応義塾大学 湘南藤沢メディアセンター	IBM 9377-80	SFCKE10	学情網	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	◎	◎	○
放送大学学園総務部調査管理課	FACOM M-760/8	JOUD	学情網	9600	○	○	○
中央学院大学情報システム部	IBM 4381-R14	CGU	学情網	9600			○
東洋大学川越電子計算機室	MV-2500DC	TOYOK	学情網	9600			○
静岡県立大学コンピュータ室	FACOM M-760/8	SKD	DDX	9600			○
芝浦工業大学計算センター	ACOS SX-JA	SHIBA	学情網	9600			○
常盤大学総合情報センター	HITAC M-660K	TOKIWA	DDX	9600			○
駿河台大学情報科学センター	HITAC M-660H	SUNDAI	DDX	9600			○
神奈川大学平塚キャンパス	HITAC M-640/30	HIRATUKA	学情網	9600			○
長岡技術科学大学 情報処理センター	MV-20000 モデルII	NAGAUT	学情網	9600	○	○	○
慶応義塾大学 研究教育情報センター	FACOM M-770/10	KEIOSFCF	学情網	48K	○	○	○
一橋大学経済研究所	HITAC M-640/20E	HUIER	学情網	48K	◎	◎	○
帝京大学理工学部	HITAC M-660/140E	TEIK2	DDX	9600	○	○	○
東京農業大学電算機室	FACOM M-760/8	NODAI	DDX	9600			○
成蹊大学情報処理センター	FACOM M-760/8	SEIKEI	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			○
中央大学電子計算機センター	FACOM VP-30	CHUO1	学情網	9600			○
西東京科学大学情報処理センター	HITAC M-660/160E	NTOKYO	学情網	9600	◎	◎	○
流通経済大学情報処理センター	ACOS S-3400	RYUTSUKE	学情網	9600			○
新潟薬科大学 情報処理教育研究施設	EWS 4800/260	NCPHARM	学情網	9600		○	○
東京学芸大学情報処理センター	ECLIPSE MV/40000	GAKUGEI	学情網	9600	○	○	○
拓殖大学工学部電子計算機室	HITAC M-260K	TAKUDAI	学情網	9600			○
電気通信大学 総合情報処理センター	IBM ES/3090-180S	UECCC	学情網	64K	○	○	○
共立女子大学計算機室	NEC EWS4800/230	KYORITSU	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．

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	
名古屋大学大型計算機センター	FACOM M-1800/20	NAGOYA	学情網 D D X	48K 9600	◎	◎	○
核融合科学研究所計算機センター	FACOM M-380	NIFSCC	学情網	48K	◎	◎	○
豊田工業大学電子計算機室	FACOM M-200	TOYOTA	D D X	4800			
中部大学情報処理センター	FACOM M-760/20	CHUBU	学情網	9600	◎	◎	○
名古屋学院大学情報処理センター	FACOM M-360	NGUCIP	D D X	9600			○
岐阜大学情報処理センター	FACOM M-760/6	GIFUDAI	学情網	48K		◎	
三重大学情報処理センター	FACOM M-770/8	MIE	学情網	9600	○	○	○
大同工業大学情報処理センター	HITAC M-640/20	DAIDOU	学情網	9600			○
四日市大学電子計算機室	FACOM M-730/10	YOKKAITI	D D X	9600			○
豊橋技術科学大学 情報処理センター	MV-20000 model I	TOYOGI	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			○
名古屋大学太陽地球環境研究所	ACOS S-930	STENAG	D D X	9600	◎	◎	○
岡崎国立共同研究機構 分子科学 研究所電子計算機センター	HITAC M-680H	IMS	学情網	48K		◎	○
愛知医科大学情報処理センター	HITAC M-660D	AICHMED	学情網	9600	○	◎	○
金城学院大学情報教育施設	FACOM M-760/4	KINJO	学情網	9600	◎	◎	
愛知教育大学情報処理センター	FACOM M-770/8	AIKYO	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		○	○
東海産業短期大学情報センター	FACOM M-760/4	TSJC	学情網	9600			○
愛知淑徳大学図書館	FACOM M-740/10	ASULC	学情網	9600			○
京都大学大型計算機センター	FACOM M-1800/30	KYOTO	学情網 D D X	48K 9600	◎	◎	○
金沢大学総合情報処理センター	FACOM M-760/20	KANAZAWA	学情網	48K	○	◎	○
島根大学情報処理センター	IBM 3081-CX3	SUNCS	D D X	4800	○	○	○
富山大学情報処理センター	IBM 3081-KX4	TOYAMA	学情網	9600	○	○	○
立命館大学計算機センター	HITAC M-680H	RITSUMEI	D D X	9600	◎	◎	○
滋賀大学情報処理センター	FACOM M-770/4	SHIGADAI	D D X	9600			○
富山県立大学計算機センター	FACOM M-760/10	UPTOYAMA	学情網	9600	◎	◎	
福井大学情報処理センター	FACOM M-760/6	FUKUI	学情網	9600	◎	◎	
龍谷大学電子計算機室	FACOM M-340S	RYUUDAIF	D D X	9600			○
富山医科薬科大学 実験実習機器センター	NEC MS-135	IYAKUDAI	D D X	9600	○	○	
京都工芸繊維大学 情報処理センター	ACOS S-930/10	KOSENDAI	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	○	○	○
京都大学工学部情報工学科	FACOM M-360R	KUIS48K	学情網	48K	○	○	○
京都大学化学研究所	FACOM M-380Q	KAKEN	学情網	48K	○	○	○
鳥取大学情報処理センター	HITAC M-280D	TOTTORI	学情網	48K	○	○	○
光華女子短期大学 情報教育センター	ACOS S-3400/10	KOKA	学情網	9600	○	○	○
国際日本文化研究センター 情報管理施設 電子計算機室	FACOM M-770/6	NICHIBUN	学情網	9600	○	○	○
滋賀大学情報処理センター分室	FACOM M-770/4	OTSU	D D X	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	
京都教育大学データステーション	FACOM M-360R	KYOKYO	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			○
大阪大学大型計算機センター	ACOS S-2020	OSAKA	学情網 DDX	48K 9600	◎	◎	○
関西学院大学 情報処理研究センター	HITAC M-680D	KWANSEI	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	○	◎	○
高知大学情報処理センター	FACOM M-760/6	KOCHIUNV	学情網	9600	○	◎	○
神戸大学総合情報処理センター	ACOS S-2020	KOBE	学情網	48K	◎	◎	○
神戸商船大学情報処理センター	MV-5500DC	KSHOSEN	学情網	48K			○
関西大学情報処理センター	FACOM M-780/10	KANDAI	学情網	9600	○	○	○
大阪電気通信大学 情報科学センター	FACOM VP-1200/10	ODENTSU	学情網	9600			○
徳島大学情報処理センター	FACOM M-770/10	TOKUSIMA	学情網	19.2	○	○	○
大阪市立大学計算センター	HITAC M-660K	OSHIDAI	学情網	9600	◎	◎	○
愛媛大学情報処理センター	FACOM M-770/6	EHIME	学情網	48K	◎	◎	○
甲南大学電子計算センター	HITAC M-660D	KONAN	DDX	9600			
阪南大学情報処理研究センター	FACOM M-770/6	HANNAN	DDX	9600			○
大阪経済大学情報処理センター	HITAC M-240H	OKEIDAI	DDX	9600			
桃山学院大学計算機センター	ACOS S-3600/6	STANDREW	DDX	9600			○
奈良女子大学情報処理センター	FACOM M-760/6	NARAJO	学情網	9600	◎	◎	○
高知女子大学中央処理装置室	FACOM M-730/8	WKOCHI	DDX	9600			
香川大学情報処理センター	ACOS S-3600/10	KAGAWA	学情網	9600	○	○	○
大阪工大摂南大学 中央研究所計算センター	FACOM VP-30E	DAIKODAI	学情網	9600	○	◎	○
園田学園女子大学 情報教育センター	ACOS S-430/70	SONODA	学情網	9600			○
大阪大学社会経済研究所	FACOM M-340	SHAKEN	学情網	9600			○
大阪府立大学計算センター	ACOS S-930/10	OFUDAI	学情網	9600	○	◎	○
四国大学情報処理教育センター	FACOM M-760/4	SHIKOKU	DDX	9600			○
岡山理科大学情報処理センター	FACOM M-380	OKARIDAI	学情網	9600	◎	◎	○
和歌山大学情報処理センター	MV-40000	WADAI	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			○
国立民族学博物館情報管理施設	IBM 3090-17J	NME	学情網	9600	○	◎	○
奈良教育大学情報処理センター	ECLIPSE MV/9500	NARAKYO	学情網	9600	○	○	○
大阪大学核物理研究センター	FACOM M-1800/20	RCNPF	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			○
姫路工業大学情報処理センター 姫路キャンパス計算機室	FACOM M-760/8	HIMEKOU	学情網	9600			○
大阪教育大学情報処理センター	FACOM M-770/6	DAIKYO	学情網	48K	○	○	○
神戸大学経済経営研究所	HITAC M-640/35E	KRIEB	学情網	9600			○
九州大学大型計算機センター	FACOM M-1800/20	KYUSHU	学情網 DDX	48K 9600	-	-	-
長崎大学総合情報処理センター	FACOM M-760/30	NAGASAKI	学情網	9600	◎	◎	○
山口大学情報処理センター	ACOS S-830/10	YAMAGUTI	学情網	64K	◎	◎	○

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	
福岡大学電子計算センター	FACOM VP-2100/10	FUKUOKA	DDX	9600	◎	◎	○
広島大学総合情報処理センター	HITAC M-680H	HIRODAI	学情網	48K	◎	◎	○
西南学院大学電子計算機センター	HITAC M-660H	SEINAN	DDX	9600	◎	◎	○
熊本大学総合情報処理センター	FACOM M-780/10Q	KUMAMOTO	学情網	48K	◎	◎	○
鹿児島大学情報処理センター	IBM 3081-K32*	KAGOSIMA	学情網	48K	○	○	○
長崎総合科学大学 情報科学センター	ACOS S-610/10	NAIS88	DDX	9600	○	○	
佐賀大学情報処理センター	MV-20000 model II	SAGADAI	学情網	9600	○	○	○
宮崎大学情報処理センター	FACOM M-760/6	MIYAZAKI	学情網	9600	◎	◎	○
近畿大学九州工学部 電算機センター	FACOM M-760/4	KINKIKYU	学情網	9600	◎	◎	○
広島県立大学情報教育センター	ACOS S-910/10	HIROKEN	学情網	9600	○	○	○
九州東海大学電子計算センター	ACOS S-830/8	KTOKAI	学情網	9600	○	○	○
鹿屋体育大学 学内共同利用計算機運営委員会	FACOM M-760/4	KANOYA	学情網	9600	◎	◎	○
琉球大学工学部電子・情報工学科	FACOM M-360	RYUKYUEI	学情網	9600	○	○	○
大分大学情報処理センター	FACOM M-770/6	OITA	学情網	9600	◎	◎	○
九州産業大学情報処理センター	FACOM M-760/10	KYUSAN	学情網	9600	○	◎	○
福岡教育大学情報処理センター	FACOM M-770/8	FUE	学情網	9600	○	○	○
広島工業大学電子計算機センター	HITAC M-280H	HIT	学情網	9600	○	○	○
福山大学情報処理センター	FACOM M-760/4	FUKUYAMA	学情網	9600	○	○	○
福岡工業大学情報処理センター	HITAC M-660/160E	FIT	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	○	○	○
学術情報センター	HITAC M-880/420	NACSIS	学情網	48K	◎	◎	○
	HITAC M-880/210		DDX				
学術情報センター	ACOS S-1000/10	SIMAIL	学情網	48K		◎	○

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.

注1) 鹿児島大学情報処理センター 平成4年11月2日付
IBM 3081-K32 → IBM ES/3090-18S

プログラム使用頻度調査

(1992年度前期分)

九州大学大型計算機センターでは、年に2回、プログラム使用頻度調査を行っています。今回の資料は1992年4月から1992年9月までの半年間に一般ユーザの使用したライブラリカウントを集計したものです。なお、UXP上のライブラリカウントは含まれていません。

資料は、サブルーチン形式プログラム使用頻度調査と、コンプリート形式プログラム使用頻度調査の2つがあります。以下に各調査の概要を述べます。

【サブルーチン形式プログラム使用頻度調査】

調査対象は FORTRAN プログラムより CALL 文で呼び出されるサブルーチンの使用頻度です。

例年は FORTRAN 組込み関数 (SIN, LOG, etc.) や、九州大学大型計算機センターで開発・収集されたライブラリ (MINMAX, GRAPH, etc.) も併せて掲載していましたが、今回はライブラリの見直し作業にともなう都合により、富士通提供の SSL II の使用頻度調査のみを発表します。九大開発・収集ライブラリ、NUMPAC の使用頻度調査や、各月ごとの統計結果をお知りになりたい方は (一応の統計はありますので) 個人的にライブラリ室までご相談下さい。

SSL II のライブラリカウントは、単精度用と倍精度用のサブルーチンの合計が多いものからランキング形式に並べています。単精度計算と倍精度計算との違いは、倍精度計算の場合、サブルーチン名の最初に 'D' がつくだけ (ALU と DALU など) で、引数その他は全く同じです (もちろん、ユーザは倍精度用のプログラムを組む必要があり、サブルーチンの構成も異なる場合があります)。

また、SSL II には、特にベクトルプロセッサ上で高速にプログラムを実行させるための拡張機能を持ったサブルーチンがあります。詳細は『SSL II 使用手引書』『SSL II 拡張機能使用手引書』を参照下さい。センター 2 階のプログラム相談室、センター 4 階の図書室で閲覧が可能です。

【コンプリート形式プログラム使用頻度調査】

コンプリート形式プログラムとは complete の意味の通り、「完全な」、「完結した」プログラムのことです。具体的には、バッチジョブの制御文である JCL 中の EXEC 文で呼び出されるロードモジュールや、TSS コマンドを叩くことで一つのシステムとして起動されるプログラムなどを指します。FORTRAN コンパイラや、SAS, SPSSX などの統計解析パッケージ、MARC, GAUSSIAN などがこれに該当します。

ソフトウェア、マニュアルの一覧は「九州大学大型計算機センター広報, Vol. 25, No. 5, 1992」を参照下さい。

ライブラリ統計資料に関する不明な点、ご意見等はライブラリ室までお願いします。

ライブラリ室 (内線 2509)
f70029a@kyu-cc.cc.kyushu-u.ac.jp