

山陽国策パルコのコンピュータの歩み

85. 8. 19

年次	コンピュータに関する内容		
38. 10	(有楽町)	UNIVAC 1004 システム導入	パンチカードシステム・Prog パネル配線, Data カード
40. 8	(W)	NEAC 1210 システム導入	ワードマシン Prog マシン語, Data 紙テープ
"	(G)	"	" " " "
41. 2	(知の内)	"	" " " "
41. 10	(")	外部計算センター利用 (NEAC 2200)	キャラクタ・マシン COBOL, Card, PT, MTベース 日本電算器 (14代台)
42. 4	(")	"	東洋大学 (白山)
5	(")	"	工學院大学 (新着)
44. 10	(")	"	IMS 三共製薬 (八重洲)
42. 8	(淡路)	OUK 9300 システム導入	バイトマシン プログラ, Card PTベース
43. 4	(知の内)	NEAC 1240 システム導入	ワードマシン マシン語, PTベース
"	(W)	"	" " " "
15	6	(G)	" " " "
44. 10	(知の内)	NEAC 2200 M200 システム導入	キャラクタ・マシン COBOL, Card, PT, MTベース
45. 10	(W)	外部計算センター利用 (NEAC 2200)	キャラクタ・マシン COBOL, Card, PT, MTベース
46. 4	(")	NEAC 2200 M50 システム導入	" " " "
46. 6	(A)	OUK 9300 システム導入	バイト・マシン プログラ, Card, PT, MTベース
20	47. 4	山陽国策パルコ・制度計数部発足 制度 --- 業務分掌規程の管理, システム分析 計数 --- システムの運用管理	
47. 10	(淡路)	OUK 9300 → NEAC 2200 移行	
25	48. 4	(Y)	OUK 9300 システム導入 バイト・マシン プログラ, Card, PT, MTベース
48. 10	制度計数部 → 計数部 組織変更		
51. 11	コンピュータ・システム 全社統一 (NEAC, OUK → HITAC へ移行 - A プログラ → Card)		
30	11	(H)	HITAC 8250 システム導入 オラインマシン COBOL, Card, FL, MT, DKベース
12	(W)	"	" " " "
52. 2	(Y)	"	" " " "
4	(A)	"	" " " "
56. 10	(H)	L320/30H システム導入	バイト・マシン RFD, FL, DKベース
12	(K)	"	" " " "
35	"	(E)	" " " "
56. 10	全社システムレベルアップ 8250 システム → Mシリーズ システムへ移行		
10	(H)	HITAC M-160H システム導入	オンラインマシン VDT, FL, MT, DKベース
"	(A)	" M-140H "	" " " "
40	11	(W)	" " " "
12	(Y)	" " " "	" " " "
58. 5	(H)	HITAC M-240D システム導入) M-160H → M-240D にレベルアップ
"	(W)	" " " "	
60. 1	(E)	L320/50H システム導入	30H → 50H にレベルアップ
		50 / 30H	

以上

		V-2.プログラム管理.	
41.42		Card	
5		MT	
56.10		VDT (IPPE)	
		入力Data管理	
40.8		PT Card	
52.10		FL	
56.10		VDT	
		権内オンライン	
55.4		洋紙茶注システム	
56.4		洋紙在庫販売システム.	
		ネットワーク・オンライン	
57.4		接続	
57.10		洋紙MDS	
1946	アメリカ	ペンシルバニア大学 ENIAC (E=アック)	世界最初のコンピュータ
(S21)		18,800本の真空管	
		40m ² の大きさ	
31.8	富士写真フィルム	FUSIC (フジック)	日本最初のコンピュータ
		1,700本の真空管	
		97.2m x 37.4mの大きさ	
		4年間で作成	
37.2	日本電気	NEAC 2206	国産高算用大型電算機
		トランジスタを使用した大型電算機	