

2k-5100

95
15

数理解析研究所講究録 425

待行列理論とその応用

禁帯出期間

56.5.14 - 5.21

数研図書室

京都大学数理解析研究所

1981年4月

待ち行列理論とその応用

研究集会報告集

1981年1月22日 - 1月24日

研究代表者 長谷川利治

京都大学

2841416

図書

数理解析研究所

目次

1. GI/PH/c 型待ち行列における
待ち時間分布の裾について1
東北大 経済 高橋幸雄
2. Invariance Relation の導出について15
茨城大 情報工学 森 雅夫
3. 待ち行列網における Palm 測度について31
防衛大 川島 武
4. 待ち行列の拡散近似について46
京大 (院) 工 木村俊一
5. 時分割形複合交換系の待ち行列モデル56
阪大 工 安田洋史
困田博美
中西義郎
6. Regenerative Simulation について71
筑波大 社会工学系 逆瀬川浩孝

7.	並列処理形通信網トラヒックシミュレータ NEWTS	83
	電々公社 武蔵野電気通信研 戸田 彰	
8.	複数マイクロプロセッサによる待行列網シミュレータ (HASS-QN)	92
	阪大 基礎工 宮原秀夫	
9.	待ち行列システムの最適制御	106
	京大 工 大野勝久	
10.	待ち行列網におけるフロー・コントロール	128
	京大 工 高橋 豊 重田信夫 長谷川利治	
11.	待ち行列における最適状態の提案	146
	岩手大 工 吉岡良雄 東北大 工 中村維男 重井芳治	