

目

次

挨拶	牧 二郎 (基 研)
非線形非平衡系の逐次転移と乱流	森 肇 (九 大 理)
流体力学的不安定性と乱流の発生	八 幡 英 雄 (広 大 理)
Chemical Turbulence	蔵 本 由 紀 (京 大 理)
T DGL 系における不安定点からのゆらぎの成長	川 崎 恭 治 (九 大 理)
ランダム系における諸問題	米 沢 富美子 (基 研)
スピングラス	松 原 武 生 (京 大 理)
ランダム系の相転移におけるぼやけと次元性	高 山 一 (北 大 理)
一次元ランダム系	長谷田 泰一郎 (阪大基工)
不規則系における Replica の方法	合 田 正 毅 (新 潟 大 工)
相転移の統計物理の最近の発展	田 中 文 彦 (東 大 理)
低次元系の相転移	鈴 木 増 雄 (東 大 理)
荷電粒子系の統計力学	太 田 隆 夫 (九 大 理)
2次元スピン系と4次元ゲージ模型	東 辻 造 夫 (岡 大 工)
重イオン核反応における輸送現象	岩 崎 洋 一 (筑波大物理)
自己重力系の熱力学と宇宙の進化	滝 川 昇 (東 北 大 理)
生物進化速度の一般論	杉 本 大 一 郎 (東 大 教 養)
ま と め	松 田 博 嗣 (九 大 理)
	久 保 亮 五 (基 研)