

目次

講義

1	プラズマ物理（波と粒子の相互作用） 西川恭治	-----	1
2	プラズマ物理（非線形現象） 市川芳彦	-----	2 5
3	慣性核融合 高部英明	-----	6 6
4	トロイダル・プラズマ閉じ込め 伊藤公孝	-----	9 5

講演

1	常温核融合現象の検討 池上英雄	-----	1 4 0
2	プラズマ中の原子過程 加藤隆子	-----	1 5 5
3	ミリ波および赤外線レーザー応用 プラズマ診断の最近の話題 築島隆繁	-----	1 9 1
4	Measurement and Calculation of laser-driven plasma wakefield oscillation M. C. Downer	-----	2 1 1
5	慣性核融合研究の現状と展望 中井貞雄	-----	2 3 0
6	J T 6 0 U実験の現状と課題 辻俊二	-----	2 5 0