

物性研短期研究会「間接型強導電性と構造相転移」報告

開催期日 昭和49年5月23日(木)~25(土)
 開催場所 東大物性研究所

間接型強融電性—Introductory Talk—	小林 謙三	381
間接型強誘電性の圧力効果	下司 和男	387
(NH ₄) ₂ SO ₄ の間接型強誘電性	池田 拓郎	391
DSP の two sublattice model	石橋 善弘	394
K ₂ SO ₄ と(NH ₄) ₂ SO ₄ の混晶	沢田 昭勝	396
KDP と DKDP	上江洲由晃	398
コメント (NH ₄) ₂ SO ₄	弘津 俊輔	400
強誘電性と対称性	高木 豊	402
Ammonium bisulfate の相転移系列	相津敬一郎	407
ソフトフォノンと電導電子	松原 武生	408
中性子散乱による lattice dynamical phase transition の研究	白根 元	411
光散乱による lattice dynamical phase transition の研究	中村輝太郎	412
減衰の周波数依存性とポラリトン	潮田 資勝	416
コメント BaTiO ₃ のポラリトン	富永 靖徳	421
コメント GMO のプリルアン巾の broadening	伊藤 進一	423
SrTiO ₃ と KTaO ₃ のラマン散乱	植 寛素	424
ESR による構造的相転移の研究	作道恒太郎	427
構造的相転移の機構	吉光 浩二	430
Cs Pb X ₃ 系の構造的相転移	飯泉 仁	433
臨界現象と central peak	八田 一郎	438