

基礎科学ノート Vol.23 No.1 (38号)

Preface

P1 基礎基盤研究に想う 三浦 幸俊

Interview

P3 アクチノイドの物性は面白い！ 神戸 振作

Notes

P9 液体金属流によって磁気の流れを生み出す 松尾 衛

P13 ゲルマネンの非対称な構造 深谷 有喜

Information

P17 TPI発足 岡 真

P18 界面反応場化学研究グループでの液液系研究 長縄 弘親

Essay

P19 Interplay between magnetism and superconductivity in orthorhombic compounds UCoGe, URhGe and UIrGe Jiří Pospíšil

P21 ドイツでの生活と研究 家田 淳一

News&Views

P23 103番元素ローレンシウムの第一イオン化エネルギー測定 佐藤 哲也

ASRC Schedule

P25