

電子スピンサイエンス Vol. 10 (Autumn) 通号19

スピンサイエンスの 散歩道	努力を惜しまず独自の研究をしよう	内海英雄	81
トピックス	有機半導体における2種類の運動による先鋭化効果	松井弘之、長谷川達生	82
	電磁ホーン型/共振器型総合ESR装置開発と応用計測	小林正、大賀恭、戸高孝、上田徹	88
	分子磁性研究の展開と深化: 4f-3d 単分子磁石の周辺研究を一例として	石田尚行	94
研究室訪問	有機物質の動的スピン整列と機能性の発現に向けて	手木芳男	100
読者の広場	ドロシー・ホジキンと複雑な分子の構造解明	廣田 襄	106
	第10回ESR夏の学校に参加して	山根健史	109
	第10回ESR夏の学校に参加して	高橋広奈	110
	横山秀克先生を偲んで	尾形建明	111
	永田一清先生を偲んで	田中秀数	113
	Samuel I. Weissman 記念講演とシンポジウムに参加して	廣田 襄	115
	賛助会員より	12CaO·7Al ₂ O ₃ (C12A7)とスーパーオキサイド(O ₂ ⁻)	キーコム株式会社
新しいESR装置JES-X3シリーズ		株式会社JEOL RESONANCE	118
QA/QC(品質保証/管理)分野で活躍するESR		ブルカー・バイオスピ ン株式会社	119
執行部から	2012年度上半期事業報告と2012年度下半期事業計画	平田 拓	120
研究集会開催報告	The 2nd International Symposium on Electron Spin Science (ISESS2012) 報告	山内清語*	122
	第8回ESR入門セミナー報告	竹下啓蔵	124
	第10回ESR夏の学校	櫻井康博、付哲斌、 田中彩香	127
	第16回ESRフォーラム研究会開催報告	梶原 篤	129
研究集会開催の お知らせ	第51回電子スピンサイエンス学会年会のお知らせ	稲波 修	130
会員状況	SEST 会員異動	平田 拓	131
編集後記		櫻井敬博	133