

共 晶

第30号・31号 合併号

第30号 [平出正孝先生・臼倉治郎先生定年記念特集号]・
第31号 [藤澤敏治先生定年記念・石川孝司先生退職記念特集号]
合併号

目 次

1. 巻頭言	坂 本 雅 昭	1
2. 平出正孝先生定年記念特集		
2-1 御近影		3
2-2 略歴および業績		4
2-3 最終講義概要「トレースアナリシスとともに」.....	平 出 正 孝	6
2-4 名古屋大学の思い出「分析化学の教育と研究に携わって」...	平 出 正 孝	11
2-5 卒業生の思い出の記事		
平出先生との思い出	嶋 敏 彦	13
平出研究室での思い出	近 藤 泰 三	13
「平出先生との思い出」	鬼 海 高 明	15
平出研究室での思い出	浅 野 耕太郎	15
3. 臼倉治郎先生定年記念特集		
3-1 御近影		17
3-2 略歴および業績		18
3-3 最終講義概要「電子顕微鏡微細形態学40年『膜細胞骨格から核膜骨格へ』」	臼 倉 治 郎	54
3-4 名古屋大学の思い出「名古屋大学の思い出」.....	臼 倉 治 郎	65
4. 藤澤敏治先生定年記念特集		
4-1 御近影		69
4-2 略歴および業績		70
4-3 最終講義概要「Metallurgical ThermochemistryからWaste Management」	藤 澤 敏 治	73

4-4	名古屋大学の思い出「名大での47年間」	藤澤敏治	74
4-5	卒業生の思い出の記事		
	「藤澤研究室の思い出」	山内貴司	76
	藤澤先生の教え	本村竜也	76
	「藤澤先生」	葛谷俊博	78
	藤澤研究室の思い出	佐口耕樹	78
	藤澤先生との思い出	小川晃弘	79
	藤澤先生との思い出	富田直哉	80
	藤澤先生との思い出	牧野大河	80
5.	石川孝司先生退職記念特集		
5-1	御近影		83
5-2	略歴および業績		84
5-3	最終講義概要「塑性加工の研究・教育40年」	石川孝司	92
5-4	名古屋大学の思い出「心にゆとりを」	石川孝司	93
5-5	卒業生の思い出の記事		
	石川先生へ～幾重もの感謝	中西広吉	95
	石川先生との出会い	山下学	96
	師として、研究者として	吉田佳典	97
	石川先生ご退職記念特集に寄せて	高柳聡	99
	『石川研究室での思い出を振り返り』	栗木健	100
	石川研での思い出とこれから	楯知樹	101
	石川研究室の思い出	松岡望美	102
6.	沖 猛雄名誉教授追悼		104
	河口廣司名誉教授追悼		105
7.	学会会員からの寄稿		
	平成25年度総会講演要旨「粉末金属を利用した新成形技術～発泡金属の創成から金属3Dプリンティングまで～」	清水透	106
	平成25年度総会講演要旨「普通鋼電炉業界の現状と今後の課題」	棚橋章	108
	平成26年度総会講演要旨「九州工業大学における全日本学生フォーミュラ大会への取り組み」		
		河部徹	110
	平成27年度総会講演要旨「ナノスケールの磁石で行う論理演算」	中谷亮一	113
	平成27年度総会講演要旨「海外労務管理」	塚本隆	116

8. 教室だより

人事異動	120
------------	-----

教員紹介

就任（材料複合プロセス研究グループ）のご挨拶	小 橋 眞	122
「材料設計計算工学」の確立を目指して	小 山 敏 幸	123
金属工学のブレイクスルーへの挑戦	高 田 尚 記	125
材料工学と電気電子工学の複合的な視点をもって	黒 川 康 良	127
就任のご挨拶	本 山 宗 主	128

9. 共晶会だより

平成26年度共晶会幹事	129
平成25年度事業報告	129
平成27年度共晶会幹事	130
平成26年度事業報告	130
平成27年度事業報告（予定）	131
関東支部報告「平成27年度共晶会関東支部活動報告」	132
関西支部報告「平成27年度共晶会関西支部活動報告」	134
平成27年度名古屋大学共晶会理事名簿	135
名古屋大学共晶会会則	136

10. 広告138