

# 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. 卷頭言 .....	坂 本 雅 昭	1
2. 平出正孝先生定年記念特集		
2-1 御近影 .....	嶋 彦	3
2-2 略歴および業績 .....	近 藤 泰 三	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 彦	13
平出研究室での思いで .....	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 .....	臼 倉 治 郎	17
3-2 略歴および業績 .....	臼 倉 治 郎	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 .....	藤 澤 敏 治	69
4-2 略歴および業績 .....	藤 澤 敏 治	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 聰	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	樋 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.	学外会員からの寄稿		
	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 真 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