

# 【私の絵のご紹介】

2023年10月19日

鈴木 肇



# 1. まえおき

## 1) 「どうして私は絵描きになれなかったか」

- ・父は絵描き
- ・父の後ろ姿から絵を学んだが、サラリーマンになった。
- ・以降約30年間絵は休止状態
- ・定年前に小磯良平の直弟子(高校の同級生)の教室で水彩画を学ぶ。
- ・1990年理学部同窓会 会誌第1号発行の編集委員になり表紙を担当

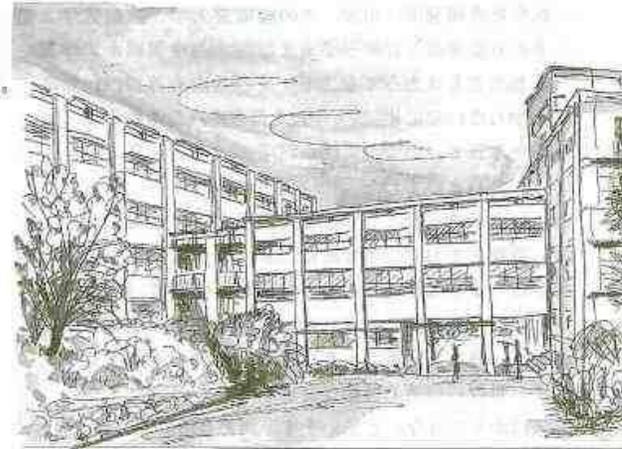
## 2) 「音楽の趣味」

- ・中学校ではブラスバンド、神戸大交響楽団でチェロ、
- ・63歳から神戸シルバーカレッジ音楽科
- ・その後混声合唱団に入り今も続いている。

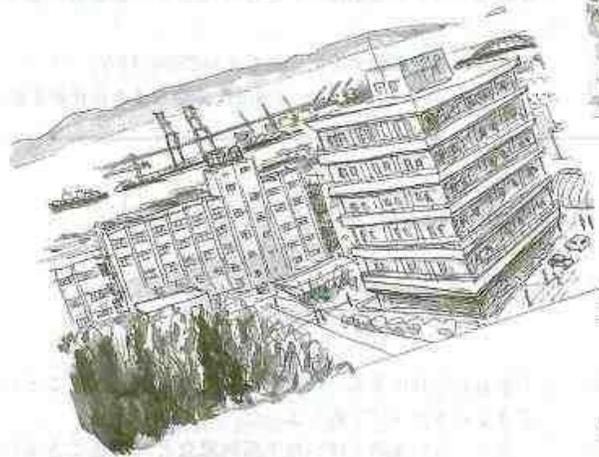
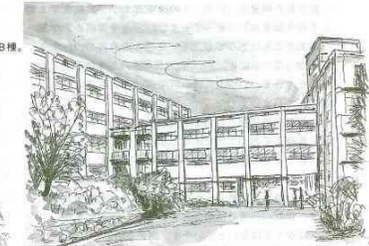


# 1)5号 1995. 9. 1

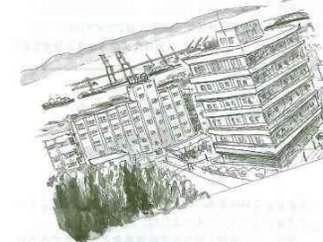
理学部玄関付近を西から見た。右がA棟。左がB棟。



理学部玄関付近を西から見た。右がA棟、左がB棟。



手前の四角な建物は大学院自然科学研究科、北の高い所から見た。



手前の四角な建物は大学院自然科学研究科、北の高い所から見た。

理学部の西南方にある瀧川記念会館から海の方を眺めた。同窓会総会などはこの場所で開かれる。



理学部の西南方にある瀧川記念会館から海の方を眺めた。同窓会総会などはこの場所で開かれる。

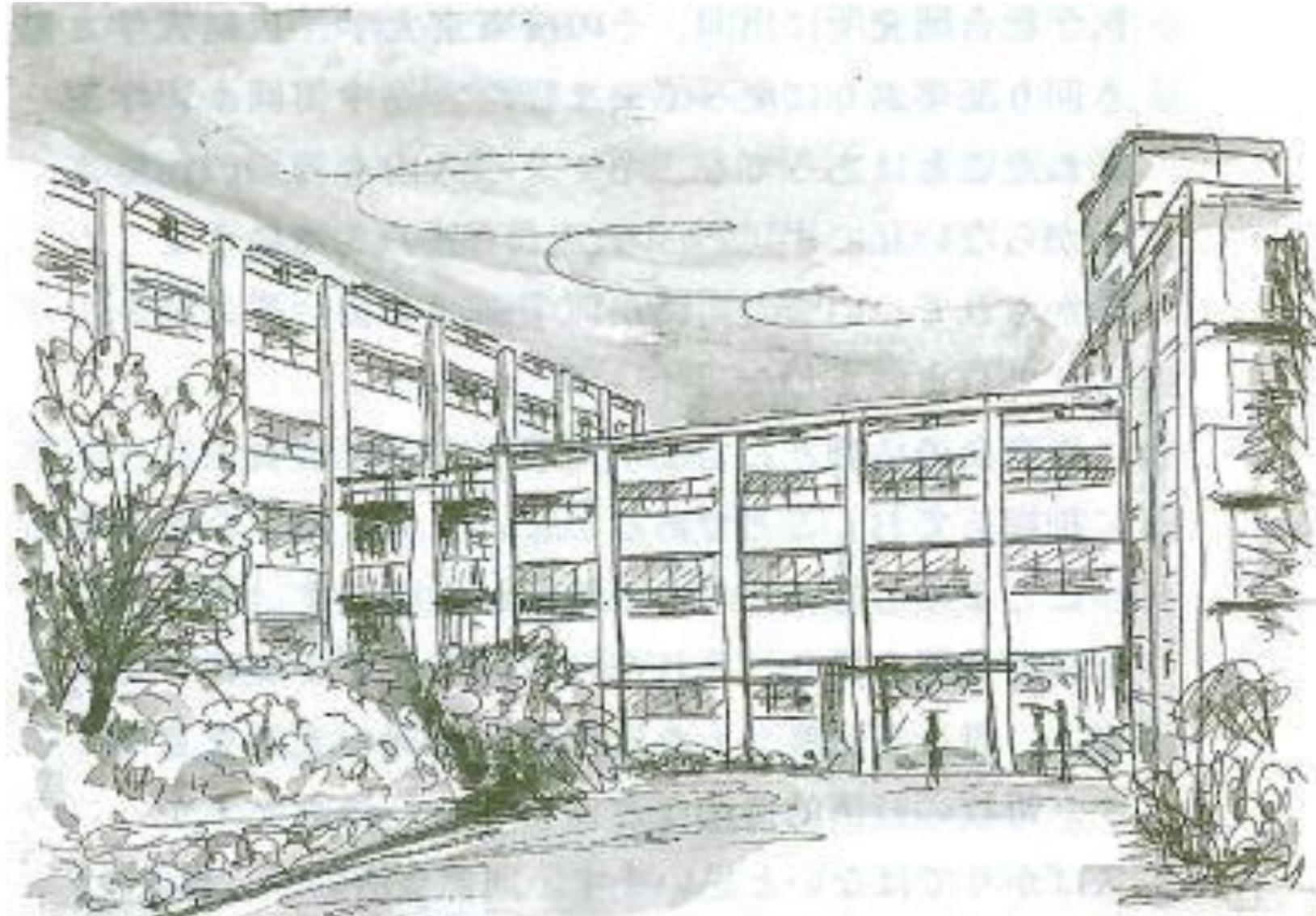


## 神戸大学理学部同窓会誌第5号 目次

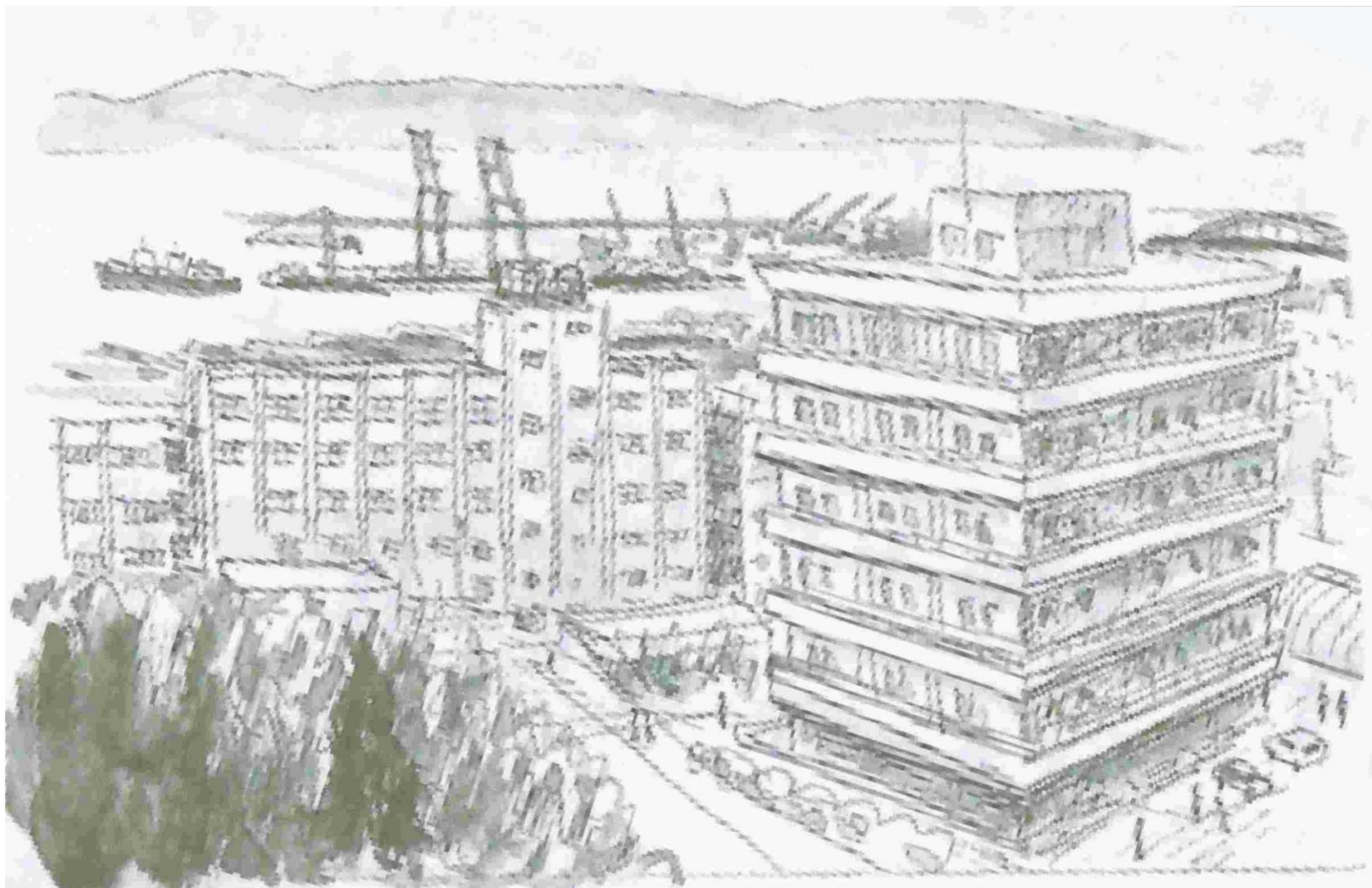
会長・前会長・学長・名誉会長メッセージ	2-3	アンケートの結果・住所不明者	17
理学部の改組と現状	4	理学部同窓会寄附者・ご芳名録	18
計福・理学部人事異動	4	理学部同窓会役員名簿	18
理学部各学科トピックス	5-9	理学部同窓会のふり	19
近況通信	10-14	理学部同窓会誌	19
修士・博士論文一覧	15	お知らせ・編集後記	20
理学部卒業生の進路	16		
会則の変更について	16		

[表紙絵 鈴木 康 (生物10期)]

5号一1 理学部玄関付近を上から見た、右がA棟、左がB棟



5号一2 手前の四角い建物は大学院自然科学研究科、北の高い所から見た。

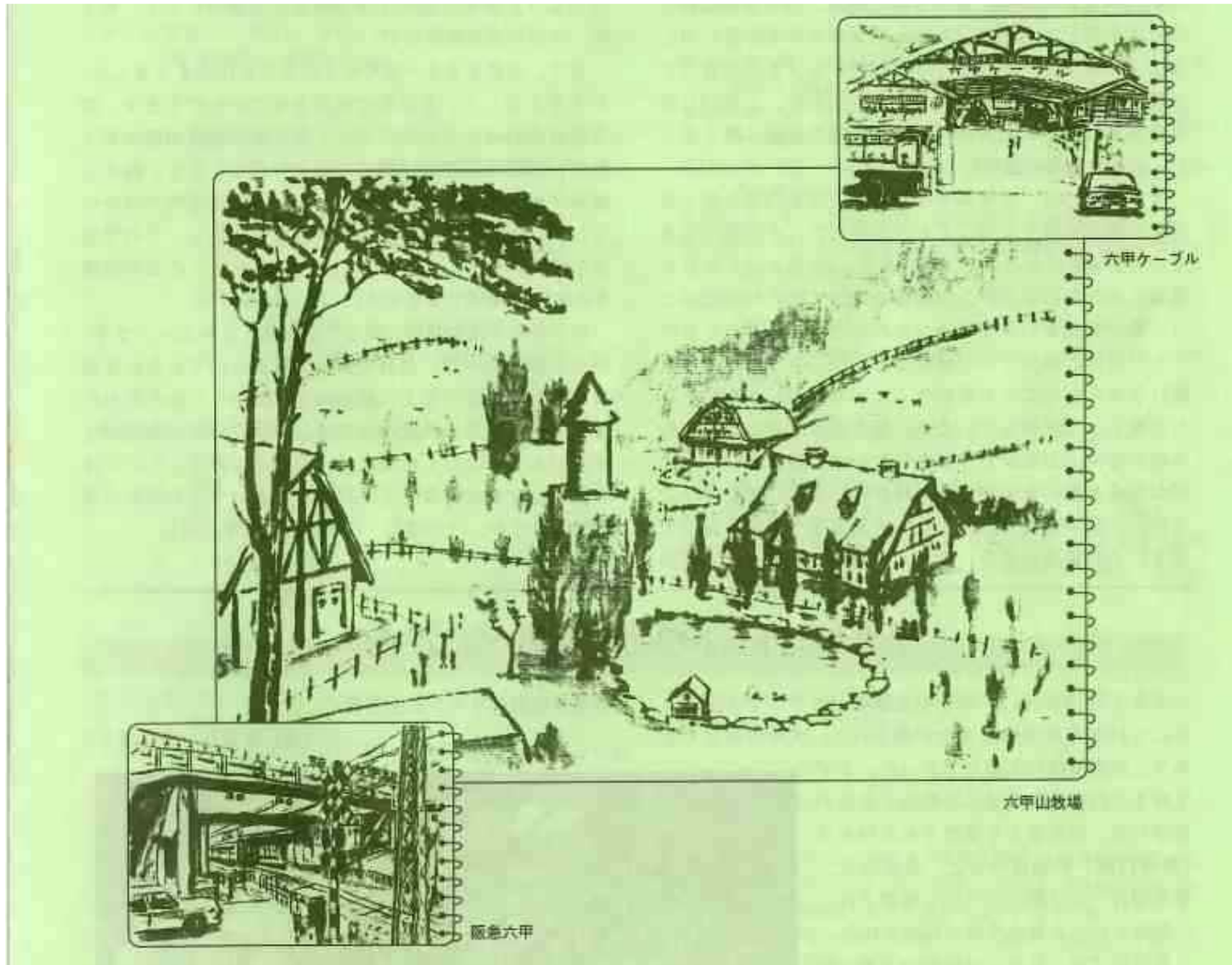


5号一3 六甲台キャンパスの南西端から神戸の街を望む  
この先左に滝川記念館があります





# 3) 7号 六甲ケーブル、六甲山牧場、阪急六甲 1996.11.1



Kobe University Science Alumni Association

1996. 11. 1. 神戸大学理学部同窓会 会誌 No. 7

六甲ケーブル

六甲山牧場

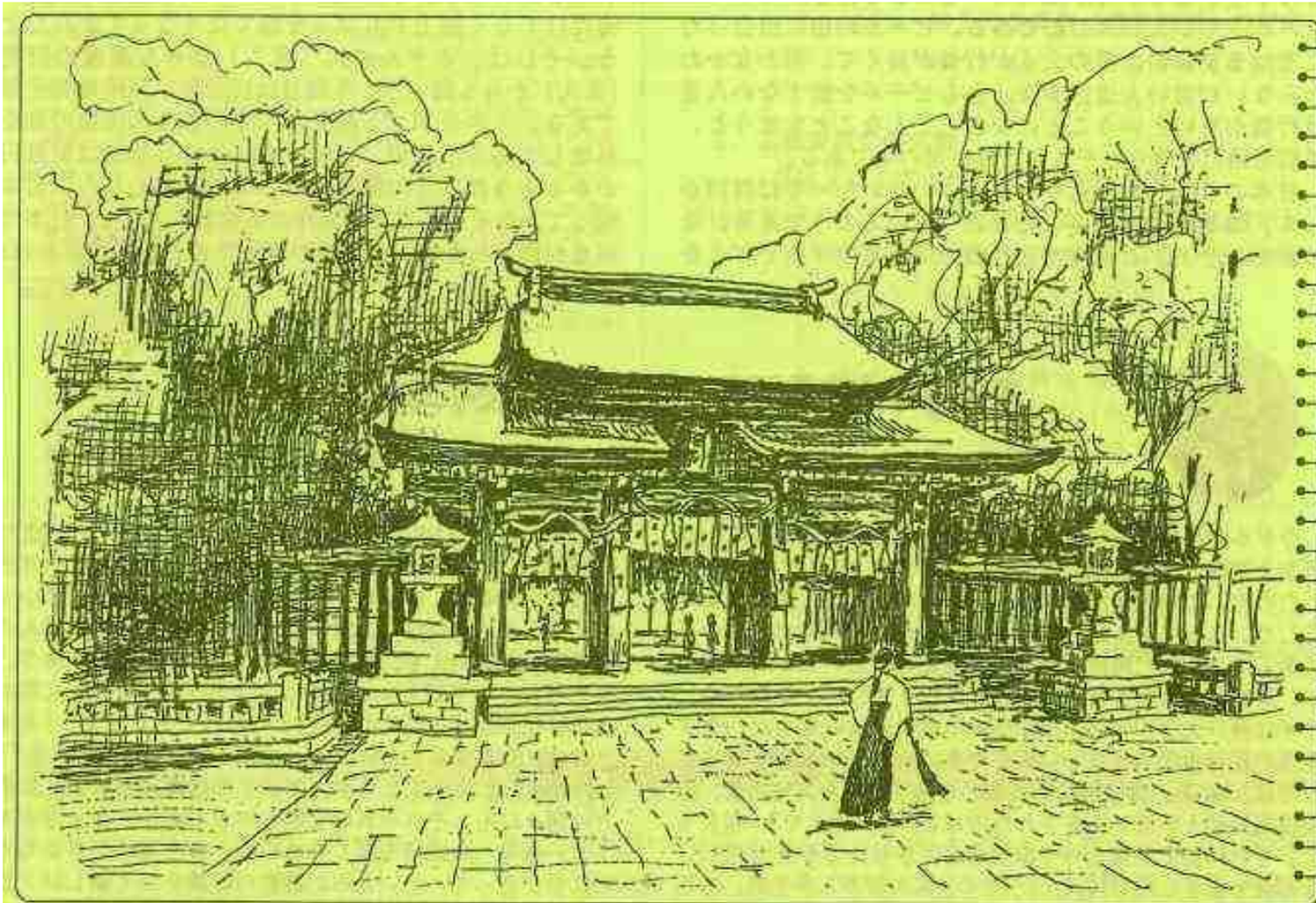
阪急六甲

神戸大学理学部同窓会会誌第7号 目次

会長挨拶・1996年理学部同窓会大会	2	会員名簿変更一覧	13
学長訓詞要旨	3	住所不明者一覧	14-15
理学部の組織	4-5	理学部同窓会寄付者ご芳名録	15
インタビュー（理学部長）・大内先生講演要旨	6	理学部卒業生の進路一覧	16
会員のひろば		修士修了者の論文一覧	16-17
同窓のついで（学科・講座から）	7	神戸大学学友会と神大クラブ（KUC）	17
魁れノ神戸	8	理学部同窓会会計報告・理学部同窓会の歩み	19
すめば都、私のふるさと	9	理学部同窓会役員	18
さわやか、いい旅	10	理学部同窓会会則	19
ちよっと特技・楽しい趣味	11	お知らせ・編集後記	20
理学部人専義録	12		

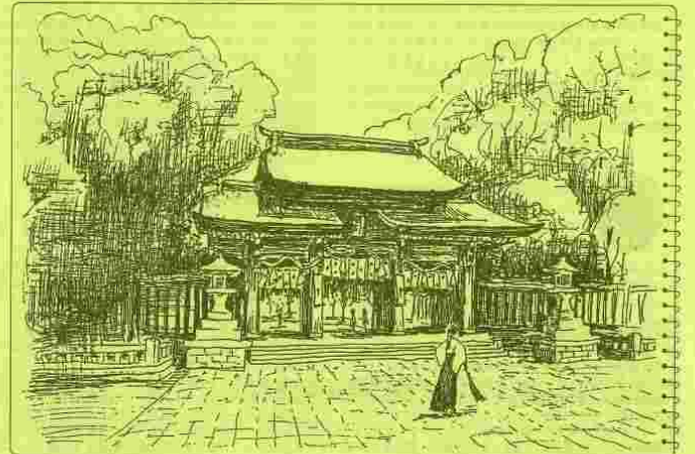
【表紙絵 鈴木 隆（生物10期）】

# 4) 8号 湊川神社 1997.10.1



湊川神社

Kobe University Science Alumni Association  
 1997. 10. 1. 神戸大学理学部同窓会誌 No. 8



湊川神社

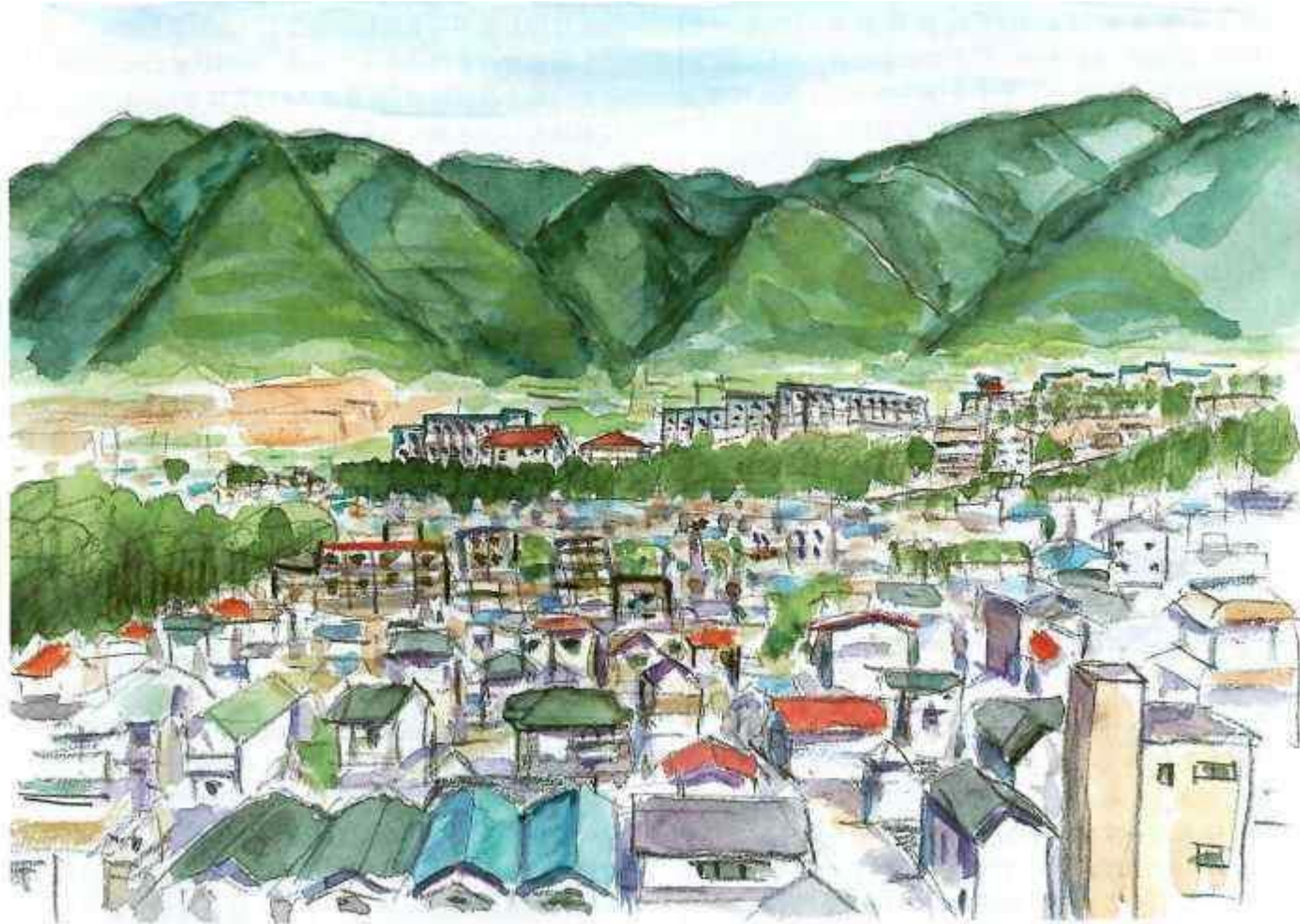
## 第8号 目次

ボランティア教育が育てた新しい日本人気質 (好田会長) ..... 2	取と仕事、準備員紹介 ..... 11-13
平成9年度卒業論文、修士学位授与式式辞 (西原会長) ..... 2	理学部入籍活動、神戸大学クラブ (KUC) の活動 ..... 13
震災復興の課題と大学の役割 (新野学友会長) ..... 3	「ご住所」もご存じありませんか ..... 14-15
「神戸大学ペンション」ビジネス・ラボラトリー」について ..... 4	講演でお待ちしています ..... 15
学友会紹介 ..... 4-6	「ご住所」がわかりました ..... 16
情報処理センター(インターネット)稼働化整備 ..... 5	理学部同窓会寄付者ご芳名簿 ..... 17
会員のひらひら ..... 6	修士修了者の論文一覽 ..... 17-18
神戸政大開学式を振り返る ..... 7	理学部卒業生の進路一覽 ..... 18
三葉教員先生を悼む ..... 7	理学部同窓会執行職員、理学部同窓会の声 ..... 19
同窓のついで (学友・藤原から) ..... 7-8	理学部同窓会役員 ..... 19
郷土縁どころ、いい旅 (旅の思い出) ..... 9-10	お知らせ・編集後記 ..... 20
国神・国助大震災その後、私の特殊費文の雑感 ..... 10	

【表紙絵 鈴木潔 (生物10期)】



# 6) 10号 六甲のマンションから六甲台を望む 1999.10.1



六甲道のマンションから六甲台を望む  
(鈴木肇：生物10)

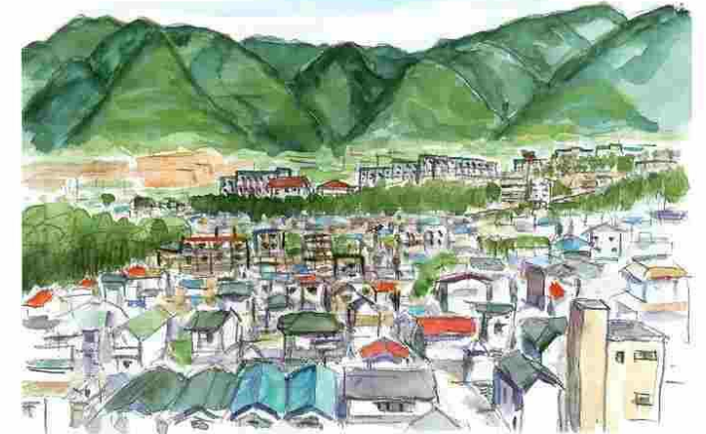


Kobe University Science Alumni Association

1998, 10, 1.

くさの会誌  
(神戸大学理学部同窓会)

No. 10

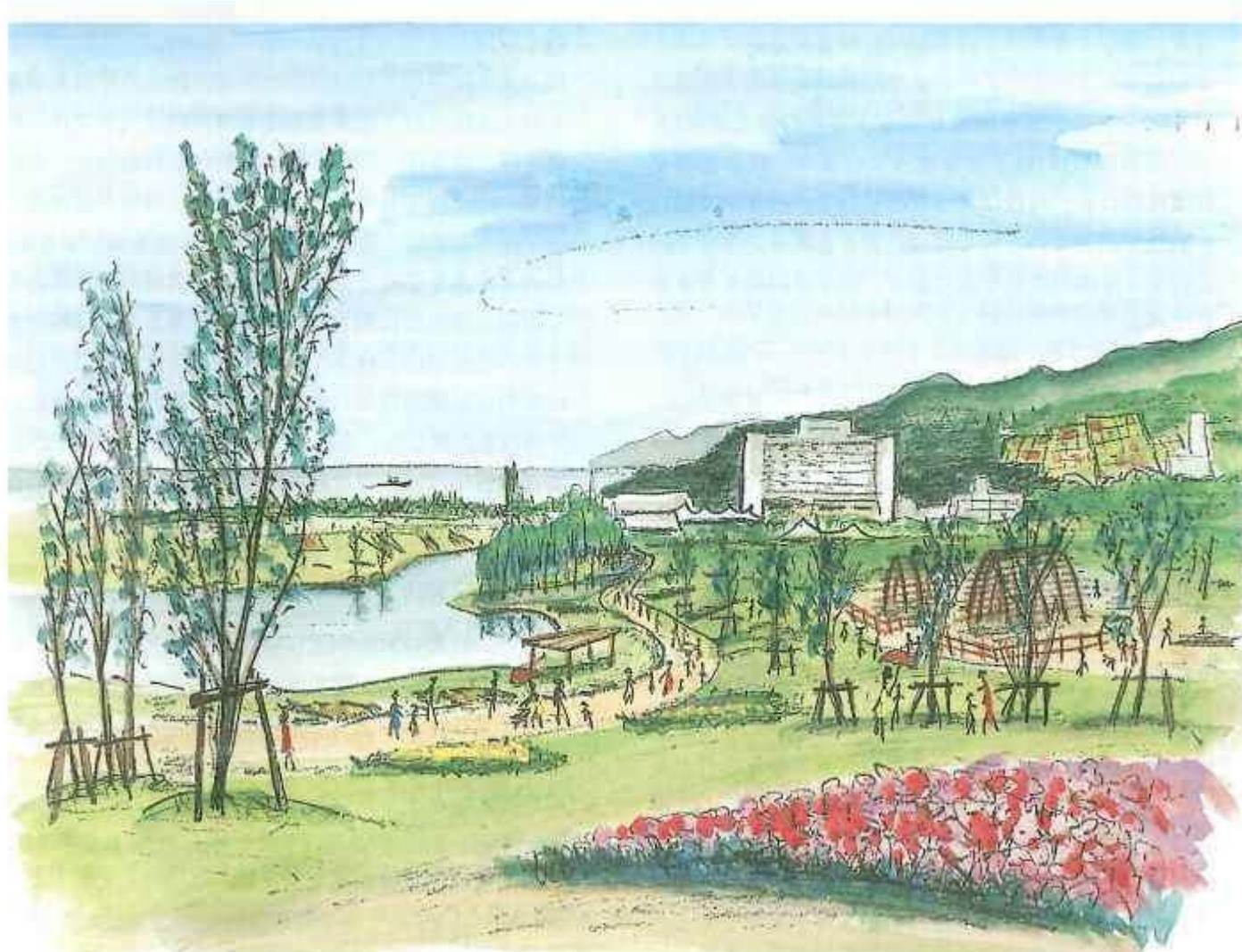


六甲道のマンションから六甲台を望む  
(鈴木肇：生物10)

## くさの会誌第10号目次

会長・名誉会長メッセージ	2	くさの会誌	19
50周年記念同窓大会	3	学科長はじめ	20-28
50周年記念特集		会員のつどい	29
歴代学部長	4-5	大先輩	29
名誉教授	6-8	修士博士の論文一覧	29-30
現教授	9-11	卒業生の進路	30
50周年記念式典		おひきせ・学科同窓会・事務記録紹介	31
事業報告：会長式要旨	12-13	寄付者芳名録	32
式典写真(カテ)	14-15	名簿委員会・住所変更・神戸百年史編集室	33
記念講演要旨	16-17	大学の動き・同窓会活動報告	34
式典写真	18	理学部同窓会会計報告	35
		大会参加者記念写真・役員名簿・編集後記	36

# 7) 11号 淡路花博会場にて 2000.10.1



淡路花博会場にて (鈴木 肇:生物10期)



No. 11

Kobe University Science Alumni Association

2000. 10. 1.



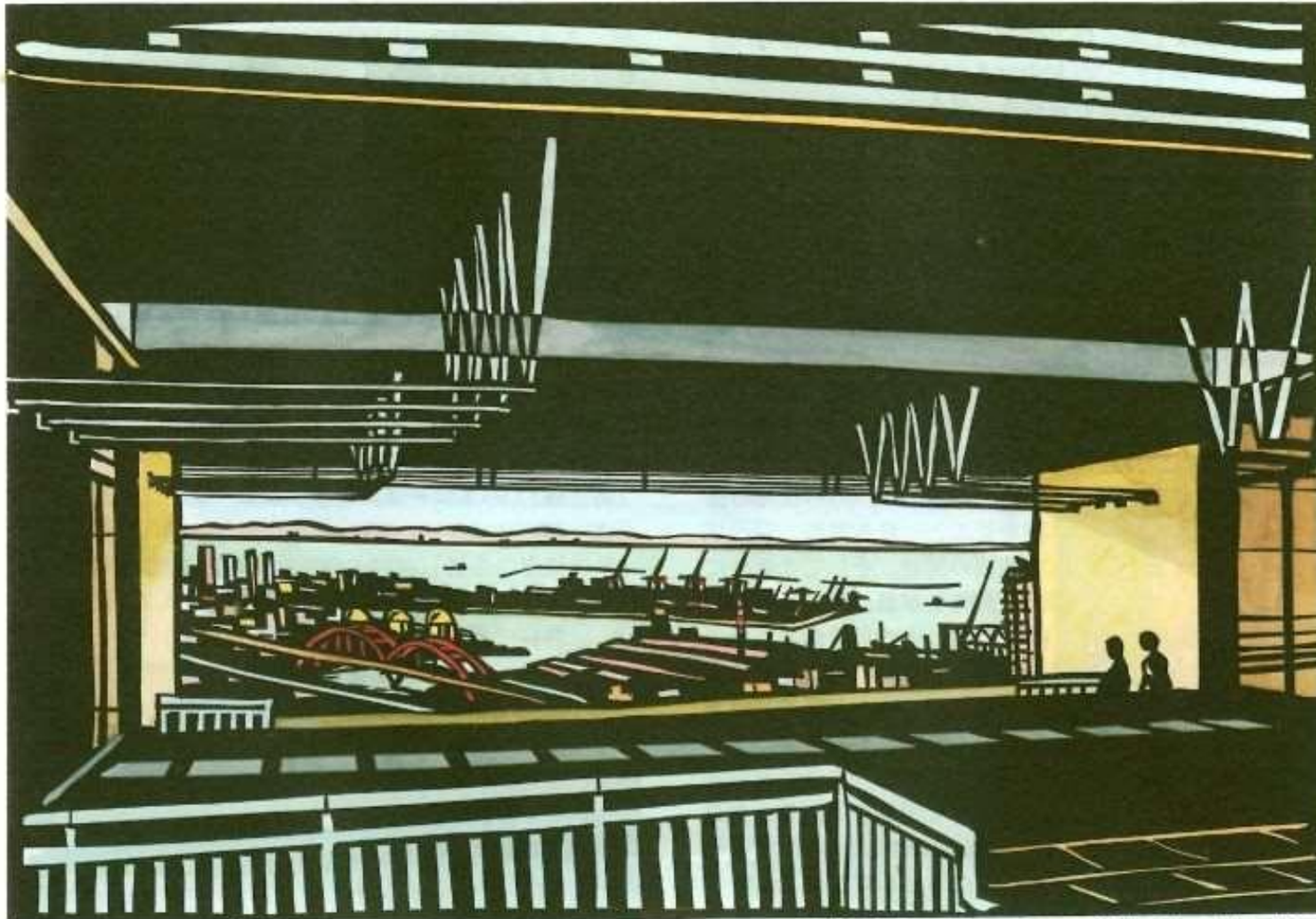
淡路花博会場にて (鈴木 肇:生物10期)

## 目次

<b>大学の庭</b>	
理学部の今、そしてこれから	神井剛也に特異的に発見する
学部長からみなさんへ	KNA融合蛋白質中の構造を探る—坂本 博(生物)— 9
学科長からみなさんへ	ある「論文」について—富永 圭介(化学)— 9
数学科の今、そしてこれから	理字部の人事
教育は研究より楽しいか?	神戸大学に在任して—大久保 晋(物理)— 10
化学科の近況	ようこそ/お元気な/おめでとう— 10
バイオサイエンスの時代に向けて—松田 吉弘(生物)— 5	卒業生進路一覽(平成11年度)— 10
研究者からみなさんへ	修士論文一覽(タイトルのみ)— 11~12
「神戸開校」その後	会員の広場— 13~24
東洋子論と田舎への日本人の就職—原 慎雄(物理)— 7~8	くさの会の館— 25~31
研究の夢/無限次元空間—関口 英子(数学)— 8	



# 9) 13号 百年記念館エントランスにて 2002.12.1

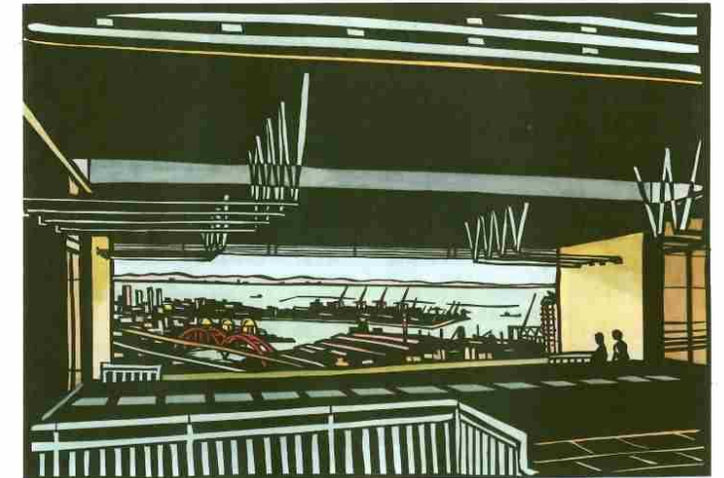


百年記念館エントランスにて (鈴木 肇：生物10期)



Kobe University Science Alumni Association

2002. 12. 1.



百年記念館エントランスにて (鈴木 肇：生物10期)

目次	
大学の庭	
神戸大学百年安全行事	2-4
本調講座「新学生が千人歓迎会」	ホリス・アムバット 4
百年記念館が持つ歴史、ポイント賞を念頭	5
神戸大学ロゴマーク	5
特撮：情報技術への取組	
工学技術の研究からベンチャー創業へ	工学部教授 藤 尚周 6
最新の研究	
スーパーカミオカンデ(SK)を誇って	原 俊雄 7
特撮を歩み出すアンパク館の動きを捉える	水谷幸夫 8
受贈士がら遺伝子	建築部次 9
国立大学の法人化と神戸大学	学長 村上智行 11
理学部発展と目標	学部長 藤野克己 13
学部長からみなさんへ	
教育学	教育学長 樋口保成 15
理学部	理学部長 藤田弘行 15
会員の広場	
特撮：前副学長への取組	30-45
広場を歩いて	35-40
人物紹介	41-45
くさの会の館	46-55
特撮：理事長への取組	50
2002年度学生のための科学の発展	理研 53
人物紹介	54-55

# 10) 14号 深江学舎にて 2003.11.15



深江学舎にて (鈴木 肇：生物10期)



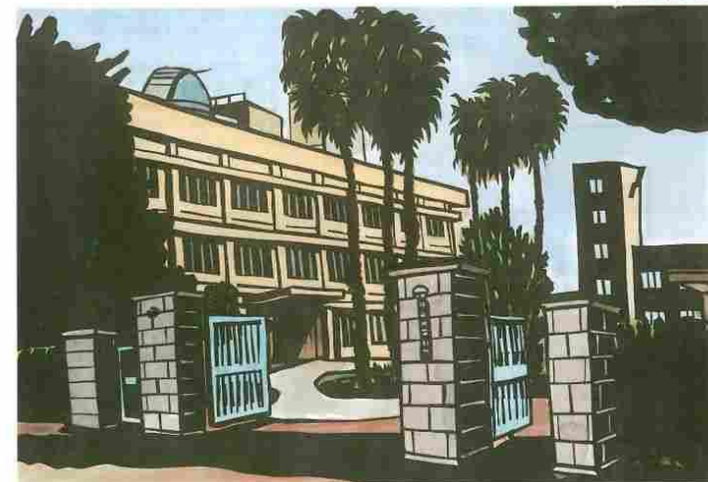
No.14



KOBE UNIVERSITY

Kobe University Science Alumni Association

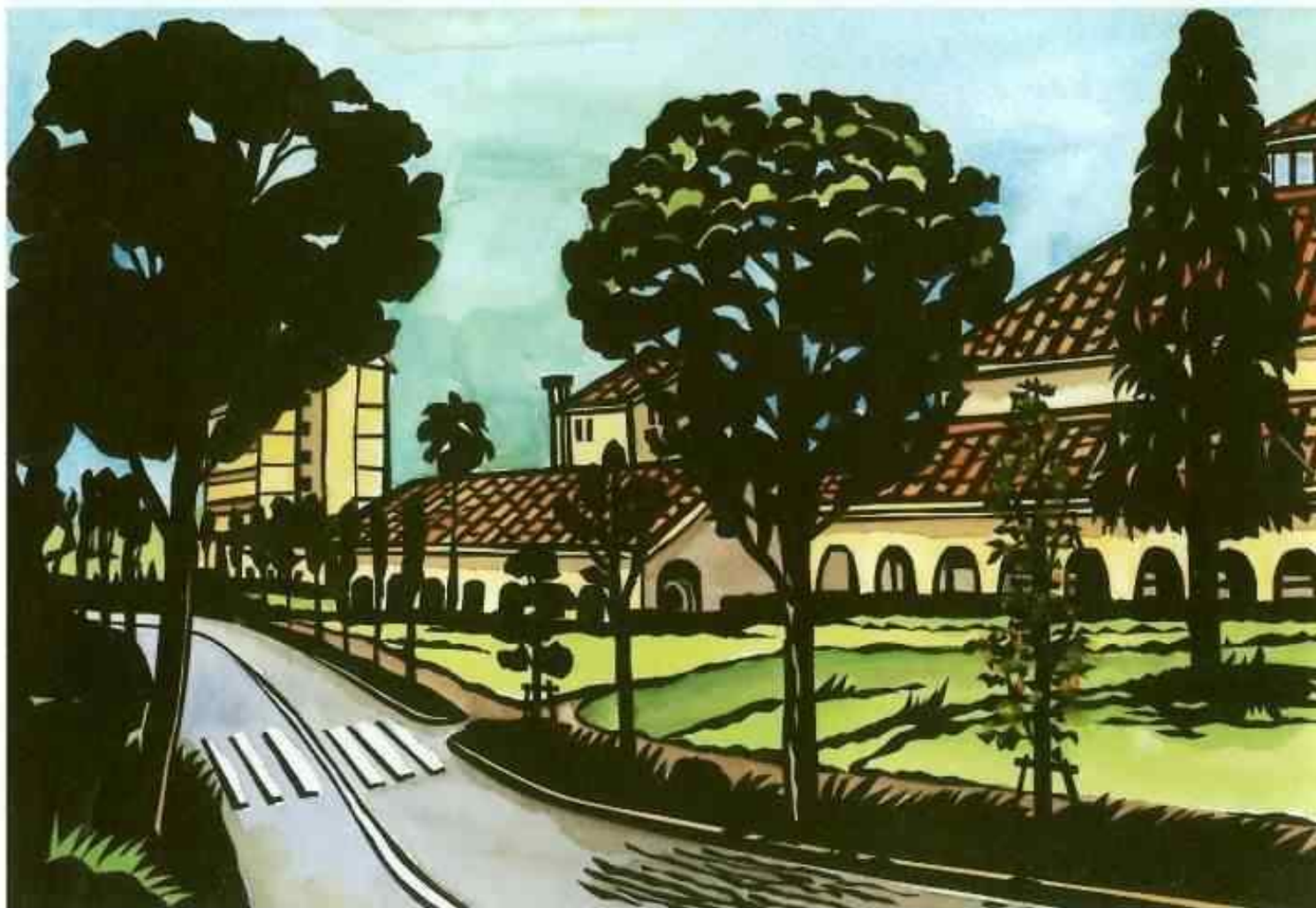
2003. 11. 15.



深江学舎にて (鈴木 肇：生物10期)

目次	
大学の庭	
本誌の可能性を拓く神戸大学	2-3
神戸大学と神戸国際大学の統合	4-5
博愛会から科大へ	6
小嶋昌徳先生の講演会に先駆して	7
特集1 追憶のりぼろプログラム	8-9
◆追憶のりぼろプログラムに採択された◆	8-9
◆追憶のりぼろプログラムの歴史◆	10-11
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	12
◆追憶のりぼろプログラムの思い出◆	13
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	14-15
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	16-19
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	20
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	21
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	22
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	23
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	24
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	25
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	26
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	27
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	28
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	29
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	30
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	31
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	32
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	33
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	34
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	35
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	36
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	37
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	38
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	39
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	40
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	41
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	42
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	43
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	44
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	45
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	46
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	47
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	48
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	49
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	50
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	51
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	52
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	53
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	54
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	55
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	56
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	57
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	58
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	59
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	60
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	61
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	62
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	63
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	64
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	65
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	66
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	67
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	68
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	69
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	70
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	71
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	72
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	73
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	74
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	75
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	76
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	77
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	78
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	79
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	80
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	81
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	82
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	83
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	84
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	85
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	86
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	87
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	88
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	89
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	90
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	91
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	92
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	93
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	94
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	95
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	96
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	97
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	98
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	99
◆追憶のりぼろプログラムの未来◆	100

# 11) 15号 神戸市しあわせの村セントラルゾーン 2004.11.1



神戸市しあわせの村セントラルゾーン (鈴木 暲: 生物10期)

くさだより  
記念号 No.15

**KOBE UNIVERSITY**  
**Kobe University Science Alumni Association**  
 2004. 11. 1.

神戸市しあわせの村セントラルゾーン (鈴木 暲: 生物10期)

**目次**

くさの会 大会のご報告、スタッフ	学部長 兵頭純幸	2-3	大学の館	大学の館 目次	3
同志社大学神戸大学の市営にあたって	学長 野上賢行	4	生物学科だより	生物学科担当 坂本 博	13
同志社大学個人報徳	副学長 池々本武	5	基礎応用科学科だより	基礎応用科学科長 乙巻洋一郎	14
同志社大学神戸が大学の運営に携わる方々	理学部長 武田 真	6-7	研究室の報告	ラボラトリー	15
法人化と基礎科学	理学部長 武田 真	6-7	ガラス製粒子を用いたガラスの構造、物性の研究	内野隆司	15
研究基盤センターの開設に関して	理学部長 武田 真	6-7	フレイドモノス膜分子顕微鏡生物学会議を主催して		
理学部からみなさんへ	理学部長 武田 真	10-11	新刊古書集	新刊古書集	16-19
学科長からみなさんへ	理学部長 武田 真	11-14	フェルミ理論の発展	藤田真樹	20-21
数学科の状況	数学科長 堀山次司	11	和歌大学東チバート学術祭出席に参加して	乙巻洋一郎	22-23
物理学科だより	物理学科長 和田信二	12	理学部の動き	出雲雄策	24-27
化学科だより	化学科長 林 昌隆	13	理学部サイエンスセミナー 2004		28-30
会員の広場		30-53	くさの会の館		53-63
特集 同志社大学神戸大学への寄付		36-39	特集 同志社大学神戸大学への寄付		57
人類学		40-41	基礎応用科学科 創立30周年記念創設会		59
志場において		42-51	卒業生 修了祝賀会		62-63

# 12) 16号 理学部 A棟 北側中庭 2005.12.1



理学部 A棟 北側中庭 (鈴木 肇：生物10期)

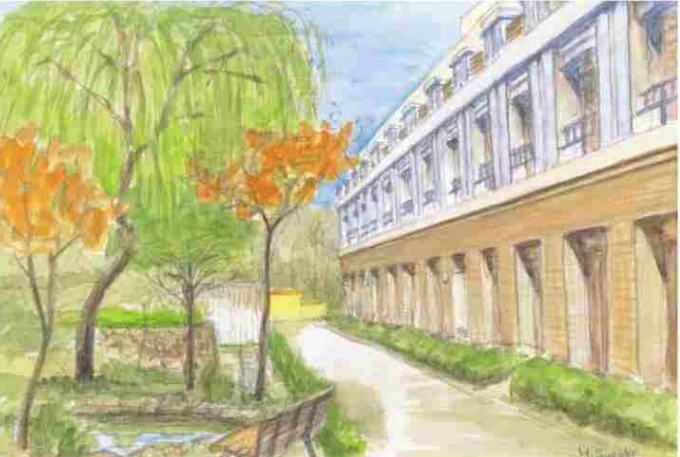
## くさだより

No. 16



**Kobe University Science Alumni Association**

2005. 12. 1.



理学部 A棟 北側中庭 (鈴木 肇：生物10期)

### 目次

大学の庭	
神戸大学理学部研究棟完成記念式典	2-3
再生改修棟学術の教育・研究課題	4-5
国産実用動「おのころ丸」竣工祝賀式典・祝賀会	6-7
理学部長から皆様へ	7-8
2005年度神戸大学入学式	9
追悼 西塚幸美 前神戸大学長	10-11
国立大学生・神戸大学の2004年度に備わる業績評書	11
E11 J 関西 開設せしむ	12
神戸大学経歴協議会学外委員の方々、神戸大学後援の方々	12
学科長から皆様へ	13
数学科の広場	13
物産科だより	13
化学科だより	14
生物学科だより	14
地球惑星科学科だより	15
数学科の広場	35-40
人物紹介	35-39
広場に集いて	40-49
理学部の取組み	2-3
ダイアグラムの性質が与える結び目の幾何と代数的不変量	4-5
圧力をかけると繊維状になる風変わりな物質の謎を解明	6-7
理学部 サイエンスセミナー 2005	18
理学部 就職支援活動と就職動向	19
理学部 08-06による合同会社説明会 編者	20
理学部 正前院長	21
理学部 教育研究に関する点検と評価	22
理学部の魅力	23-30
卒業生・修了生一覧、入学者一覧	30-31
大学院 自然科学研究科 修士論文 題目一覧	32-33
理学部 自然科学研究所 修士論文 題目一覧	34
理学部 卒業生・大学院自然科学研究科 修了生 追悼	34
理学部 卒業生・修了生祝賀会	50-63
くさだの会の館	50-63
2005年度 入学者ガイダンスの1コマ	61
入学卒業・修了祝賀会	62-63

# 13) 17号 神戸空港 2006.12.1



神戸空港 (鈴木 肇: 生物10期)

## くさだより

No.17



神戸大学理学部同窓会

2006. 12. 1.



神戸空港 (鈴木 肇: 生物10期)

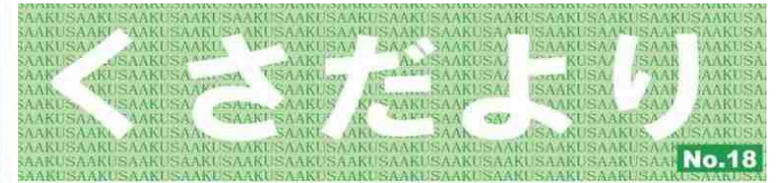
▼▼▼▼▼ 目 次 ▼▼▼▼▼

<b>理学部の庭</b>		<b>くさの会の館</b>	
初め神戸大学ホームカミングデーへ	I-2~3	化学科だより	I-17
理学部企画	I-4~5	生物学科だより	I-18
研究への取り組み	I-6~7	地球惑星科学科だより	I-18
地域貢献活動「ちきゅう」	I-8~9	神戸大学に籍任して	I-19
21世紀COEプログラム「意思系と進化」	I-10~11	理学部サイエンスセミナー2006	I-20~21
国際シンポジウム「宇宙化学と物質学」	I-12~13	理学部およびくさの会の就職支援	I-22~23
理学部長から皆様へ	I-14	理学部 出社案内	I-24
理学部理事から皆様へ	I-14	理学部人事異動	I-25
ご挨拶	I-14	理学部卒業生・大学院自然科学研究科前期課程修了者 進路	I-25
大学の「国際化」	I-14	大学院自然科学研究科修士論文 題目一覧	I-26~27
学科長から皆様へ	I-15	卒業生 修了者一覧	I-28
数学科の近況	I-15	第44回電子スピニエンス学会で優秀発表賞受賞	I-28
物理学科だより	I-16	日本赤外線学会第16回総会で日本赤外線学会奨励賞受賞	I-28
人物紹介	II-1~5	会長助任のご挨拶	III-1
広場に集いて	II-6~20	理学部OB・OGによる合同会社説明会のコマ	III-12

# 14) 18号 理学部構内にて 2007.12.1



理学部校内にて (鈴木 肇: 生物10期)



No.18



KOBE UNIVERSITY

神戸大学理学部同窓会

2007. 12. 1



理学部校内にて (鈴木 肇: 生物10期)

目次	
<b>理学部校内にて</b>	
第2回神戸大学ホームカミングデー観る	1-2-6
理学部から	1-7-8
自然科学研究科の志望	1-8-9
理学部から	1-10
理学部専攻・理学部専攻から	1-12
数学専攻・学科の近況	1-12
物理学専攻・学科たより	1-13
化学専攻・学科たより	1-14
生物学専攻・学科たより	1-14
地球惑星科学専攻・学科たより	1-14
理学研究科・理学部人事奨励	1-15
研究への取り組み	1-16
次世代センサーに関する国際ワークショップ「PO07」	1-16
スクワッドライトに関する国際会議	1-17
神戸大学で日本2007年記念学会を開催	1-18
物理学専攻・理学部専攻	1-19-20
数学科 高野先生の最新発表	1-20
出前発表	1-21
理学部サイエンスセミナー	1-22-23
自然科学研究科博士課程前期課程修了者一覧	1-23
理学部卒業生一覧	1-24
理学部卒業生および自然科学研究科博士課程前期課程修了者連絡	1-24
理学研究科・理学部およびくさびの会の活動支援	1-25
自然科学研究科修士論文題目一覧	1-26-27
会員の広場	
人物紹介	II-1
広場について	II-5
理学部OB・OGによる合同会社説明会	III-11-12
理学部卒業・自然科学研究科修了祝賀会	III-15-16

# 15) 19号 須磨離宮公園にて 2008.12.1



須磨離宮公園にて (鈴木 肇: 生物10期)

## くさだより No.19



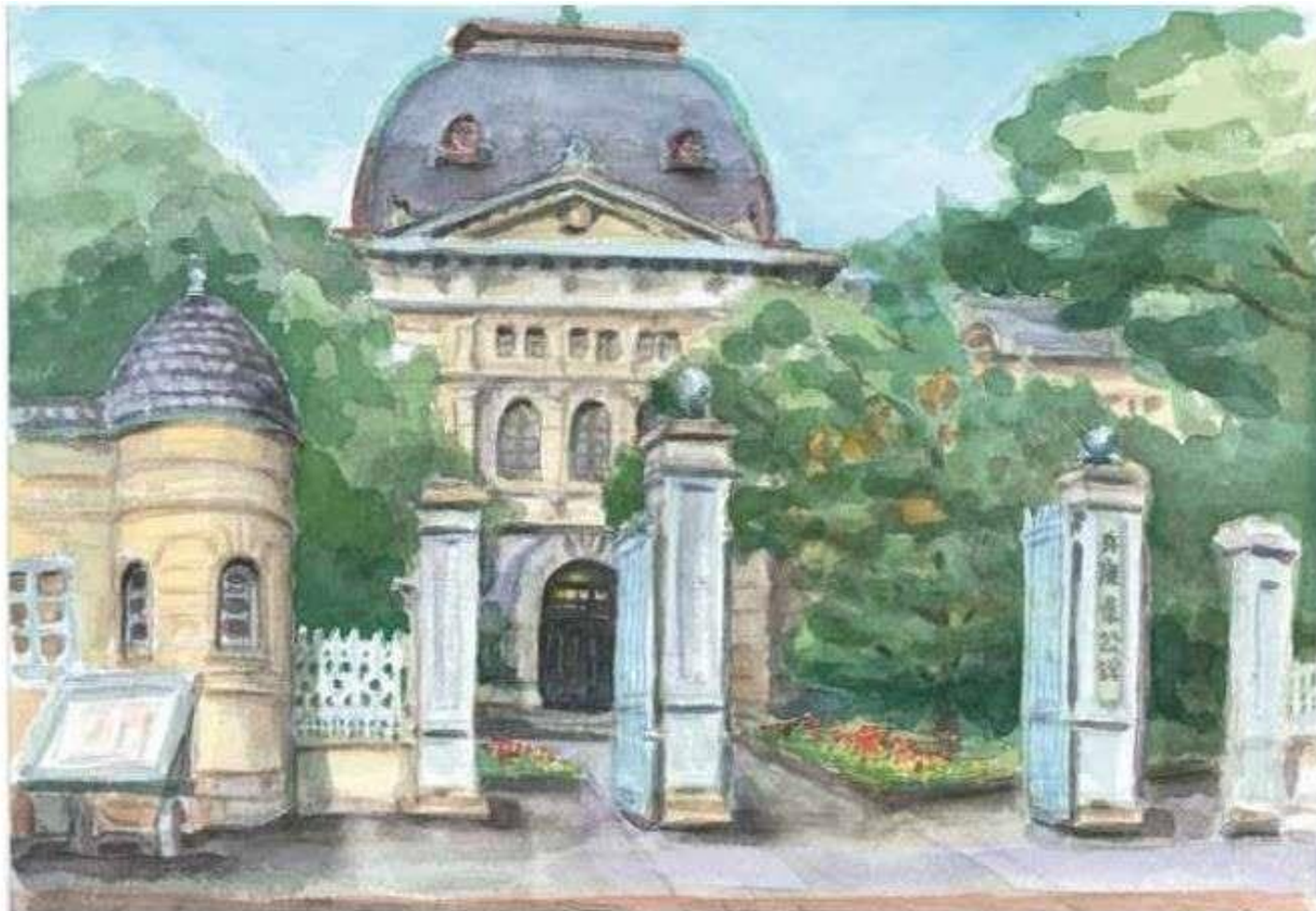
神戸大学理学部同窓会  
2008. 12. 1



須磨離宮公園にて (鈴木 肇: 生物10期)

目次	
第3回神戸大学ホームカミングデーから	2
2008(平成20)年度入学式から	6
山形神学大学式典の模様	7
理学部専攻長・理学部長から	8
教員会幹事会幹事から	8
T・A・R A考	10
ジョセフ・フーリエ工科大学に就任して	11
理学部専攻長・理学部長から	12
理学部専攻長・理学部長から	12
数学専攻・学科	13
物理専攻・学科	13
化学専攻・学科	14
生物専攻・学科	14
地球惑星科学専攻・学科	15
理学部卒業生・自然科学研究科博士課程修了生一覧	16
理学部卒業生・大学院自然科学研究科修了生 連絡	17
会員の広場	31~50
理学部の底	2
研究への取り組み	2
グローバルCOEプログラム「惑星科学国際教育研究拠点の構築」	18
「新惑星探査」	18
原子炉ニュートリノ振動実験国際共同研究会議	20
代数学の学・可積分系・ミラー変形性に関する国際研究集会	22
LHC加速器プロジェクト	23
「赤外線分光」の開始に取り組んで	24
RNAからみた新しい生命像	25
自然科学研究科博士論文題目一覧	27
山形神学	28
理学部サイエンスセミナー	30
オープンキャンパス(理学部関係)2008	66
2008年度 入学ガイダンス	67
2007年度 卒業・修了ガイダンス	68
2007年度 卒業・修了ガイダンス	70
くさの会の館	51~65

# 16)20号 兵庫県公館 2009.12.1



兵庫県公館 (鈴木 肇：生物10期)



神戸大学理学部同窓会  
2009.12.1



兵庫県公館 (鈴木 肇：生物10期)

目次	
<b>理学部創立60周年特集</b>	
ホームカミングデイ	理学部の60年
記念式典	(1) 理学部組織の変遷
記念シンポジウム「歴代学部長が語る」	(2) 教育研究体制の変遷
記念講演会(合奏・合唱)	(3) 文理学部設立当時の理科教育
サイエンスラボラー、生物学科同窓会	(4) 歴代理学部長
祝賀会	(5) 理学部学舎の変遷
サイエンスセミナー	(6) 展覧の風景
<b>理学研究科・理学部の履</b>	
学長に就任して	理学部の取り組み
副学長・研究担当理事から	(1) 全学の統合研究拠点の形成に向けて
理学研究科長 兼 理学部長から	国際会議「Physics in Collision」
「教育研究評議会」評議員から	神戸大学への復帰?
アスベン物理センター	大学院理学研究科・理学部 教育研究スタッフ一覧
化学と音楽	<b>理学部 出陣歌集</b>
理学研究科専攻長 兼 理学部学科長から	理学研究科・理学部の動き
数学専攻・学科	大学院理学研究科・理学部人事異動
物理専攻・学科	理学部 卒業生一覧
化学専攻・学科	大学院理学研究科 博士前期課程 修了者一覧
生物専攻・学科	理学部卒業生および大学院理学研究科 修了者道路
地球惑星科学専攻・学科	理学研究科 修士論文 題目一覧
<b>会員の広場</b>	
目次	33
<b>くさの会の館</b>	
目次	48

# 17)21号 神戸港の日本丸 2010. 12.1



神戸港の日本丸 (鈴木 肇：生物10期)



No.21



神戸大学理学部同窓会  
2010. 12. 1



神戸港の日本丸 (鈴木 肇：生物10期)

目次	
理学研究科・理学部の麓	
ホームカミングデイ	研究人の取り組み
記念式典、パーティー	猪俣剛スピンオフ系の電子共鳴国際ワークショップの開催
理学研究科・理学部行事	神戸大学の女性研究者支援
自然科学研究課4号館の竣工	第3回数学ソフトウェア国際会議の開催
理学部サイエンスセミナー	溶液中のナノチューブが声をかけると整列する現象発見
理学部評議会(オープンキャンパス)	第26回井上研究奨励賞受賞
理学研究科長 兼 理学部長から	第26回井上研究奨励賞受賞
「教育研究評議会」評議員から	小池准教授に函数方程式論分科会第1回編原賞
ジャパニオンをよせて	文部科学大臣表彰科学者賞受賞
六甲台近辺散策	第1回日本物理学会論文賞受賞
理学研究科専攻長 兼 理学部学科長から	第2回分子化学会賞受賞
数学専攻・数学科	第7回有機合成化学協会関西支部賞を受賞
物理学専攻・物理学科	第64回日本セラミックス協会賞受賞
化学専攻・化学科	理学研究科・理学部の麓
生物学専攻・生物学科	大学院理学研究科・理学部人事異動
地球惑星科学専攻・地球惑星科学科	大学院理学研究科・理学部 教育研究スタッフ 一覧
理学部卒業生・大学院理学研究科修了者 一覧	理学研究科 修士論文 題目一覧
	理学部卒業生および大学院理学研究科 修了者進路
	会員の広場
	くさの会の麓

# 18)22号 須磨離宮公園の植物園 2011. 12. 20



須磨離宮公園の植物園 (鈴木 肇：生物10期)



神戸大学理学部同窓会  
2011. 12. 20



須磨離宮公園の植物園 (鈴木 肇：生物10期)

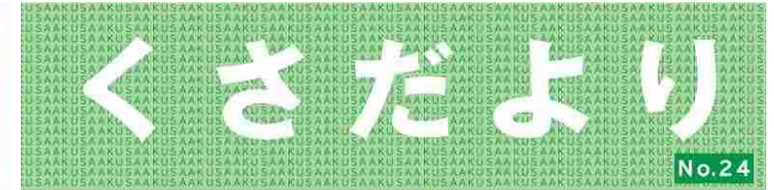
目次	
総合研究拠点の開設	理学研究科・理学部の産
総合研究拠点について	地球惑星科学専攻・地球惑星科学科
惑星科学国際共同研究プロジェクト	研究への取り組み
ホームカミングパーティー	巨大加速器で探る宇宙の始まり
理学部企画	第2回マイクロバタンガス放射線国際会議
サイエンスフロンティアポスター展	2011年度科学技術分野大臣賞表彰・科学技術賞受賞
物理学科同窓会 講演会・懇親会	小惑星探査機「はやぶさ2」から
世界化学年・国際化学連盟が定める化学賞を授賞して	第8回電子スピンスサイエンス学会奨励賞受賞
理学研究科長 兼 理学部部長から	地球化学研究協会学術賞「三宅賞」受賞
教育研究部員から	日本化学会論文賞受賞
理学部・理学研究科宇宙の再配置	高防犯賞論文賞受賞
「世界化学年2011」によつて	理学研究科・理学部の働き
理学研究科専攻長 兼 理学部学科長から	通称：小野功真先生
理学専攻・化学科	理学研究科・理学部 職員一覧
物理学専攻・物理学科	大学院理学研究科・理学部入賞奨励
化学専攻・化学科	理学部卒業生・大学院理学研究科修了者一覧
生物学専攻・生物学科	理学部卒業生および大学院理学研究科修了者進路
	理学研究科 修士論文 題目一覧
	会員の広場
	くさの会 の 題



# 20)24号 六甲台 兼松記念館前のしだれ桜 2014. 1. 20



六甲台 兼松記念館前のしだれ桜 (鈴木 肇：生物10期)



No.24



神戸大学理学部同窓会  
2014. 1. 20



六甲台 兼松記念館前のしだれ桜 (鈴木 肇：生物10期)

目次			
<b>理学研究科・理学部の盛</b>			
理学部・理学研究科のロゴマーク制定	津田 朝博 15		
物理学専攻副攻教授と化学専攻河沼准教授が学長表彰	竹内 肇雄 16		
第8回ホームカミングデー開催	大橋 圭夫 7		
記念式典、ティーパーティー	古地浦英学と地質学会員の受賞	乙藤洋一郎 17	
理学研究科・理学部企画	原生生物の実験・観察会を開催	2014 18	
理学部サイエンスセミナー	第9回高大連携国際交流セミナー開催	2014 19	
理学研究科長 兼 理学部長から	理学研究科の女子学生向けオープンキャンパス	20	
理学研究科副研究科長から	理学研究科・理学部の働き	21	
副研究科長として思うこと	大学院理学研究科・理学部 教員一覧	22	
副研究科長を拝命して	大学院理学研究科・理学部 人事異動	23	
理学研究科専攻長 兼 理学部学長から	理学部卒業生、大学院理学研究科修了者 一覧	24	
数学専攻・数学科	大学院理学研究科 博士論文 題目一覧	26	
物理学専攻・物理学科	大学院理学研究科 博士論文 題目一覧	26	
化学専攻・化学科	理学部卒業生および大学院理学研究科修了者進路	27	
生物学専攻・生物学科	理学部オープンキャンパス	57	
地球惑星科学専攻・地球惑星科学科	理学研究科・理学部06、06による合同学生会館開会	58	
研究への取り組み	2013年度入学生がグッズ	60	
アメリカ数学会初代フェローに選出されて	2012年度卒業・修了祝賀会	62	
会員の広場	目次	28	
	くさの会の盛	目次	43





# 23)27号 布引ハーブ園 2016. 12. 20



布引ハーブ園 (鈴木 肇：生物10期)



Kobe University Science Alumni Association  
神戸大学理学部同窓会  
2016. 12. 20



布引ハーブ園 (鈴木 肇：生物10期)

目次	
理学研究科・理学部の産	
巨大カルデラ噴火の予備を目指して：KOBECの挑戦	頁 好孝 2
2016年度「栗田 隆学長を偲ぶ懇話会」を開催	頁 利雄 4
第11回ホームカミングデー開催	頁 俊雄 5
【題】ニチニチソウによる抗がん剤生成過程の解析	頁 利雄 8
理学研究科長 兼 理学部長から	頁 政彦 10
副理学研究科長 兼 副理学部長から	頁 政彦 10
神戸グローバルチャレンジプログラム・理学部3コースの紹介	頁 基成 12
副研究科長としての1年	頁 政彦 13
理学研究科専攻長 兼 理学部専攻長から	頁 政彦 13
数学専攻・数学科	頁 寛明 14
物理学専攻・物理学科	頁 竹内 15
化学専攻・化学科	頁 康博 16
生物学専攻・生物学科	頁 英弘 17
惑星学専攻・惑星学科	頁 伸和 17
研究への取り組み	
ニチニチソウによる抗がん剤生成過程の解析	頁 三村 徳昭、山本浩太郎 19
前編教授 第19回日本数学会代数学賞受賞	頁 高岡 康太 20
電子スピントロニクス学会賞受賞	頁 太田 七 20
日本物理学会第21回論文賞受賞	頁 利雄 21
基礎物理学プレイクスルー賞受賞	頁 俊雄 22
「光で固まり、熱で液体に戻る」新物質	頁 利雄 23
医学生物学電子顕微鏡技術学会賞受賞	頁 敏伸 24
光合成をよめた植物ヤクシマソウを発見	頁 健司 24
第40回井植文化賞の特別賞受賞	頁 好孝 25
日本数学会賞 建部賢弘奨励賞受賞	頁 利雄 25
自然科学系短期マスタースクールの開催	頁 利雄 26
理学部サイエンスセミナー、理学部オープンキャンパス	頁 利雄 26
理学研究科・理学部の働き	
大学院理学研究科・理学部 人事異動	頁 28
理学部卒業生・大学院理学研究科修了者一覧	頁 29
大学院理学研究科・理学部 教員一覧	頁 29
大学院理学研究科 修士論文・博士論文 題目一覧	頁 30
理学部卒業生および大学院理学研究科修了者連絡	頁 33
理学部産の女子高校生向けオープンキャンパス	頁 58
2016年度入学者ガイダンス	頁 60
2015年度卒業・修了祝賀会	頁 62
会員の広場	頁 34
くさの会の館	頁 49



# 25)29号 神戸大学深江丸 2018. 12. 20



神戸大学深江丸 (鈴木 肇 : 生物 10 期)



Kobe University Science Alumni Association  
神戸大学理学部同窓会 2018. 12. 20



神戸大学深江丸 (鈴木 肇 : 生物 10 期)

目次	
<b>理学研究科・理学部の歳</b>	
小遊星探査機「はやぶさ2」の帰還と神戸大学の貢献	鹿川 政彦 2
第4回「武田康平先生を偲ぶ懇話会」を開催	4
第13回ホームカミングイベント開催	5
記念式典、ランチ・パーティー	5
理学研究科・理学部企画	6
理学研究科長 兼 理学部長から	福山 真司 11
副理学研究科長 兼 副理学部長から	11
入学の教育層面に関する雑感	荒川 政彦 12
前副学部長としての雑感	竹内 雅雄 12
理学研究科専攻長 兼 理学部専攻長から	13
数学専攻・数学科	吉岡 剛太 14
物理専攻・物理学科	栗原 仁 16
化学専攻・化学科	林 基寿 18
生物専攻・生物学科	岸上 邦典 19
地球専攻・地球学科	林 祥介 17
研究への取り組み	18
東亜地学協会メダル受賞にあたり	杉村 新 18
文部科学大臣表彰若手科学者賞を受賞	末次 健司 18
第20回松下幸之助賞の方博記念賞の受賞	角野 雄昭 19
巨大資料チームを推薦業務で締結	19
小論文へ「道徳」	19
研究トピックス	19
グローバルチャレンジプログラム研修報告	21
理学部サイエンスセミナー	25
理学部女子高校生向けオープンキャンパス	20
理学研究科・理学部の働き	24
大学院理学研究科・理学部 人事異動	19
理学部卒業生・大学院理学研究科修了生 一覧	19
大学院理学研究科・理学部 教員一覧	29
大学院理学研究科 修士論文 題目一覧	39
大学院理学研究科 博士論文 題目一覧	52
理学部卒業生および大学院理学研究科修了生 進路	53
理学部オープンキャンパス	57
理学部(旧・00)による合同会社説明会	58
2018年度入学ガイダンス	60
2017年度卒業・修了記念夜宴会	62
会員の広場	目次 34
くさの会の歳	目次 45

# 26)30号 理学部A棟からの眺め 2019. 12. 20



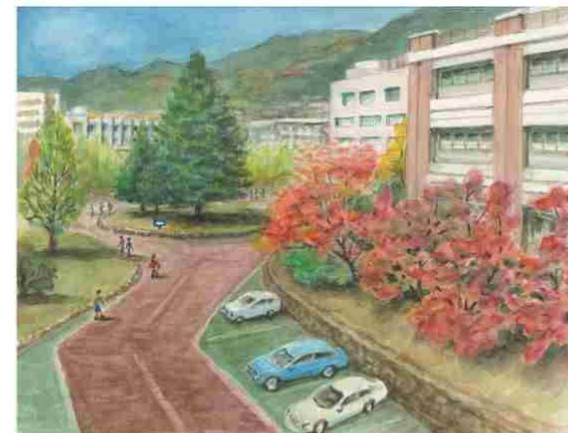
理学部A棟からの眺め (鈴木 肇 : 生物 10期)

## くさだより

No.30特別記念号



Kobe University Science Alumni Association  
神戸大学理学部同窓会 2019. 12. 20



理学部A棟からの眺め (鈴木 肇 : 生物 10期)

目次	
<b>理学研究科・理学部の麓</b>	
小瀬星探査機「はやぶさ2」による宇宙衝突実験	北川 哉彦 2
神戸大学理学部創立七十年を迎えて	甲 泉 武田 康 4
神戸大学文学部創立七十年を迎えて	福山 克司 5
第14回ホームカミング大会から	6
理学部創立七十年記念行事	7
理学研究科長 兼 理学部長から	福山 克司 11
副理学研究科長 兼 副理学部長から	竹内 雅博 13
大学における日常	龍川 政彦 12
副理学研究科長として	竹内 雅博 13
理学研究科専攻長 兼 理学部専攻長から	曾士 敏 14
数学専攻・数学科	岡本 敏郎 9
物理専攻・物理学科	林 昌彦 15
化学専攻・化学科	龍城 英弘 16
生物専攻・生物学科	龍城 英弘 16
化学専攻・化学科	松野洋一郎 17
研究への取り組み	太田 仁 18
国際学会イニシアチブ賞受賞	川井 浩史 9
日本陶磁学会賞 (山田賞) 受賞	大西 洋 19
日本表面真空学会賞受賞	
光化学協会賞・分子科学国際賞受賞	小池 健博 19
アジア・オセアニア光生物学会賞受賞	若津 真 20
日本気象学会・藤原賞受賞	林 祥介 9
研究トピクス	21
グローバルチャレンジプログラム (GCP) 研修報告	22
野外実習報告	24
理学部サイエンスセミナー	25
理学部オープンキャンパス	26
理学部女子高校生向けオープンキャンパス	27
理学研究科・理学部の動き	28
大学院進学研究科・理学部 人事動向	*
理学部卒業生・大学院進学研究科終了者一覧	29
大学院進学研究科・理学部 教員一覧	30
大学院進学研究科 修士論文 題目一覧	31
大学院進学研究科 博士論文 題目一覧	32
理学部卒業生および大学院進学研究科終了者連絡	33
GCP・野外実習・高度・修士授賞会委員会専頁	37
2019年度存続・修了授賞会	38
理学部OB・OGによる合同会社説明会	60
第5回「武田 廣学長を囲む懇談会」を開催	42
会員の広場	目次 34
くさの会の麓	目次 47

# 27)31号 神戸ハーバーランド 2022. 2. 20

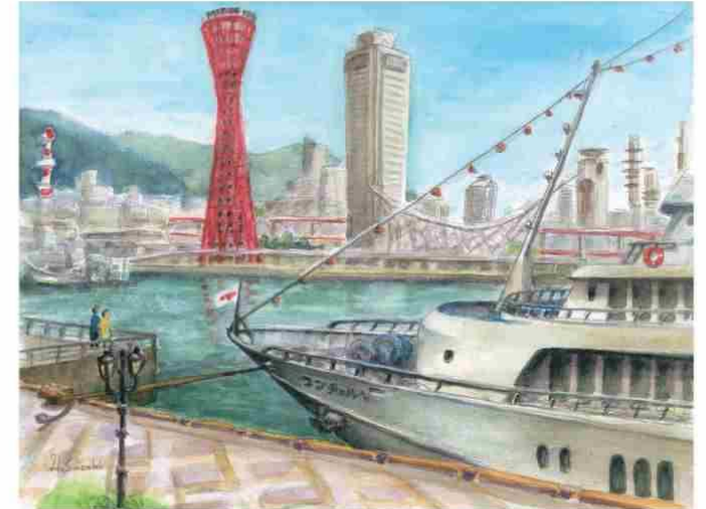


神戸ハーバーランド (鈴木 肇 : 生物 10 期)

## くさだより No.31



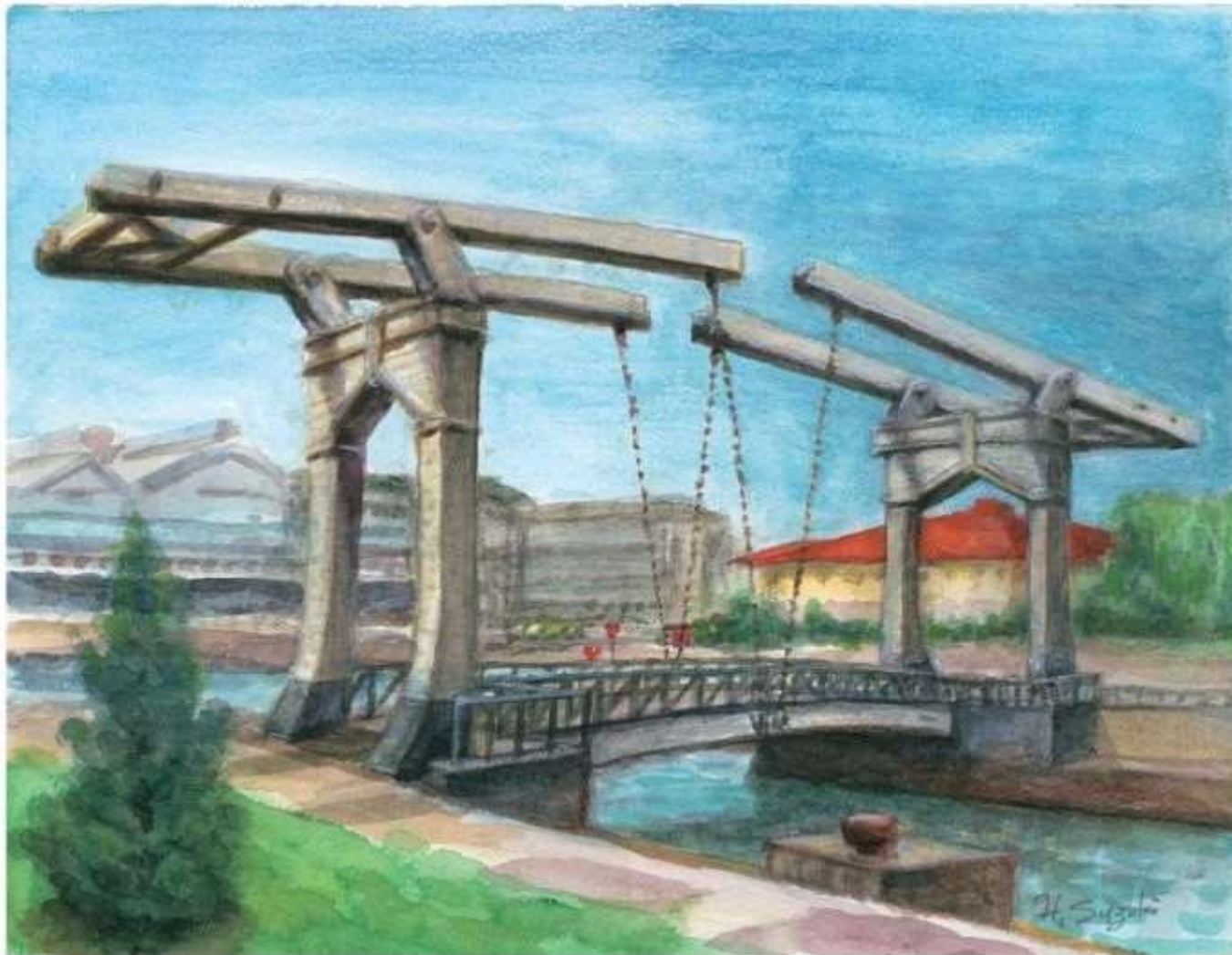
Kobe University Science Alumni Association  
神戸大学理学部同窓会 2022. 2. 20



神戸ハーバーランド (鈴木 肇 : 生物 10 期)

目次	
<b>理学研究科・理学部の庭</b>	
小嶋星彦企画「はやぶさ2」のその後と特報	鹿川 政彦 2
学長の6年賞を振り返って	前野 隆 5
理学研究科長 兼 理学部部長から	山崎 浩司 9
副理学研究科長 兼 副理学部部長から	竹内 康博、井上 裕夫 11
理学研究科専攻長 兼 理学部専攻長から	林 寿希 16
数学専攻・数学科	森口 俊 13
物理学専攻・物理学科	山崎 浩司 6
化学専攻・化学科	和田 昭夫 14
生物学専攻・生物学科	石崎 吉博 15
理学研究科・理学部	野田 哲文 17
研究への取り組み	野田 哲文 17
素粒子メダル特別賞受賞報告	岩崎 哲史 18
受賞報告	岩崎 哲史 18
地球惑星研究・地球惑星学会大村現始賞を受賞して一書	新入 邦人 19
理学研究科・理学部の動き	大大学院理学研究科・理学部 人事異動 23
理学部卒業生・大学院理学研究科修了者一覽	24
大学院理学研究科・理学部 教員一覽	25
大学院理学研究科 修士論文・博士論文 題目一覽	26
理学部卒業生および大学院理学研究科修了者恩賜	32
理学研究科・理学部内の新型コロナウイルス対策の様子	57
海外実習報告	58
学位取得者式	60
<b>会員の広場</b>	目次 34
<b>くさの会の館</b>	目次 44

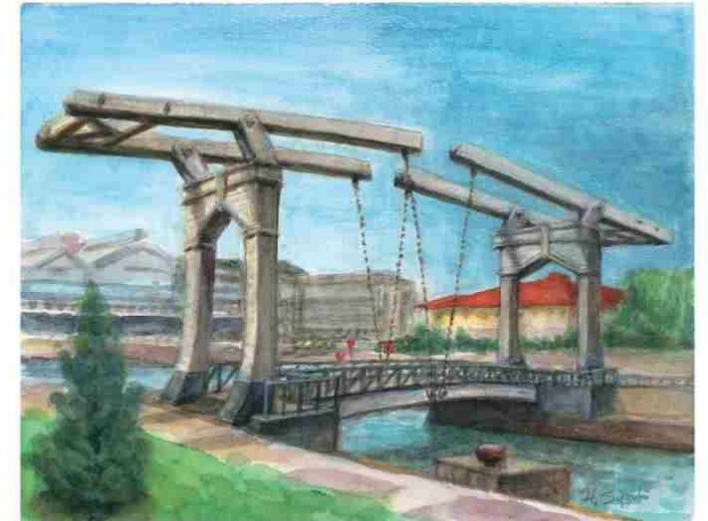
# 28)32号 神戸ハーバーランド跳ね橋 2023. 1. 25



神戸ハーバーランド跳ね橋 (鈴木 壁 : 生物 10 期)



Kobe University Science Alumni Association  
神戸大学理学部同窓会 2023. 1. 25



神戸ハーバーランド跳ね橋 (鈴木 壁 : 生物 10 期)

目次	
<b>理学研究科・理学部の歳</b>	
マンモグラフィ乳がん検診臨床研究の現状	本村 雄一郎 2
神戸大学創立120周年記念式典	6
第16回神戸大学ホームcoming Day 開かる	7
理学研究科長 兼 理学部長から	高川 敏彦 10
副理学研究科長 兼 副理学部長から	百内 雅雄・高岡 秀夫 11
理学研究科専攻長 兼 理学部専攻長から	
数学専攻・数学科	松本 和雄 13
物理学専攻・物理学科	山崎 佳司 8
化学専攻・化学科	西野 隆司 14
生物学専攻・生物学科	石崎 金雄 15
惑星学専攻・惑星学科	丸岡 圭史 16
研究への取り組み	森本 和雄 17
前之園記念特刊委員論文賞の受賞	
基分子学会三聖ケミカル賞受賞および学芸表彰 の受賞	深田 明彦 17
令和4年度文部科学大臣表彰若手科学者賞受賞	近藤 雅典 18
研究トピックス	19
<b>理学研究科・理学部の動き</b>	
大学院理学研究科・理学部 教員一覧	21
大学院理学研究科・理学部 人事異動	22
理学部卒業生・大学院理学研究科修了者一覧	26
大学院理学研究科 修士論文・博士論文 題目一覧	23
理学部卒業生および大学院理学研究科修了者連絡	26
理学部サイエンスセミナー	49
実習報告(くさの会より実習実況)	52
学位監視方式	54
会員の広場	目次 37
くさの会の館	目次 41

# 3. 私の好きな絵

1) 大山寺 IMG1309



2) 干支の凧 IMG1403



3) 有馬温泉街 IMG3727



4) 久子像 IMG3728



5) 銘酒久保田 IMG3737



6) ナポレオン IMG3739



7) ウクレレ IMG3741



8) 浮きドック IMG3745



9) 人形 IMG3803



10)ハイビスカス IMG3795



11) 父のアトリエ IMG3801



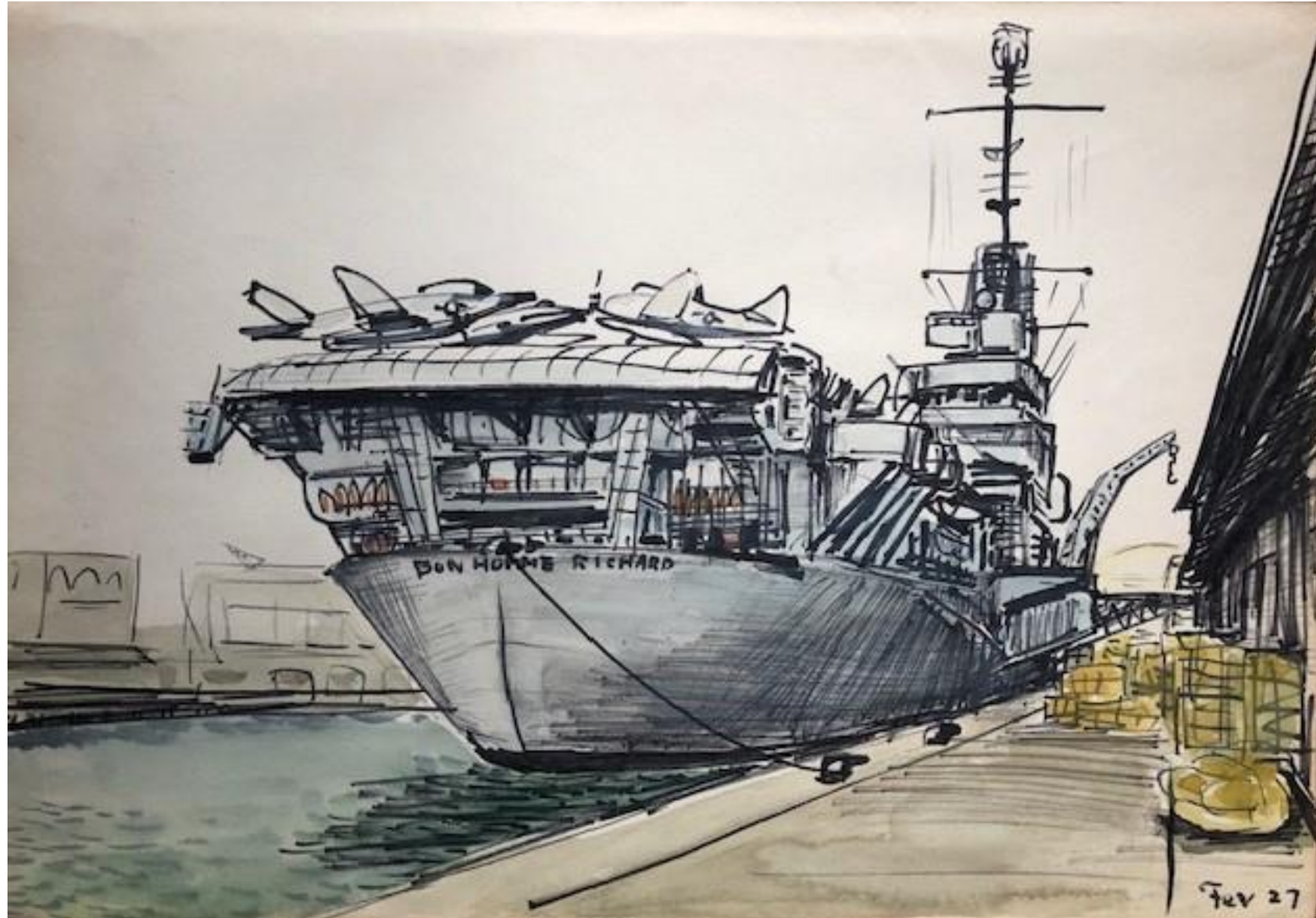
12) 野菜 IMG3802



13) 花と器 IMG3804



14)空母 IMG3805



ご清聴ありがとうございました。