社団法人 日本セラミックス協会 2004年年会

(2004年3月22日 (月) ~3月24日 (水))

交通・会場の案内図

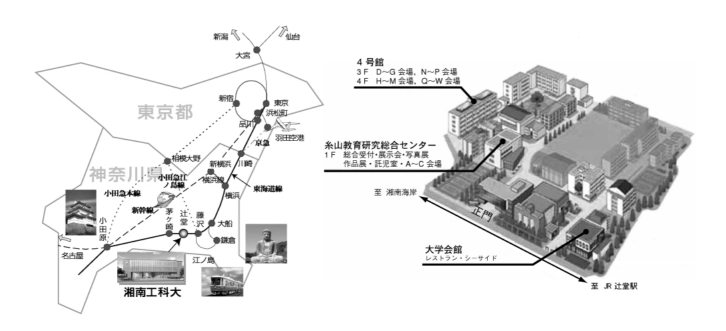
湘南工科大学(神奈川県藤沢市辻堂西海岸1-1-25) TEL 090-7174-4973(会期中のみ)

「交通」JR東海道線「辻堂駅 | 南口下車,海岸方面へ徒歩15分

バスを利用する場合は(1,2,3番のりば)から浜見山(湘南工科大学前)下車(5分) JR東海道線・小田急江ノ島線「藤沢駅」北口下車,バスを利用する場合は(3番のりば/ 辻堂駅,辻堂団地行)から浜見山(湘南工科大学前)下車(15分)

詳細は、http://www.shonan-it.ac.jp/guide/locate/access.html

なお、キャンパス内には駐車場がありませんので、車での来場はご遠慮ください.



グランドホテル湘南



年会パーティー

日時:3月23日(火)18:00~20:00

場所:グランドホテル湘南

神奈川県藤沢市朝日町11 TEL 0466-22-1311

http://www.shonanhmg.co.jp/fujisawa/

交通:JR東海道線・小田急江ノ島線「藤沢駅」北口下車徒歩5分

2004年年会講演日程表

		3月23日 (火)											
	A-103	A-108	A-109	4304	4317	4316	4311	4408	4409	4414	4413	4401	4402
9:00	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
-						_							
10:00 -	1A 06 戦 87	1B 06 1B 07 1B 08	1C 06 1C 07 1C 08	1D 06 1D 07 1D 08 環境	1E 06 1E 07 1E 08 境	1F 06 1F 07 1F 08	1G 06 1G 07 1G 08	1H 06 1H 07 1H 08 温	1I 06 1I 07 1I 08 高	1J 06 1J 07 生 1J 08 開	1K 06 1K 07 1K 08 ガ	1L 06 1L 07 1L 08	
11:00 -	オーラム(熱電変換)	1B 10 電子 1B 11 材 1B 12	1C 09 1C 10 7 材料 1C 12 1C 13 1C 14 1C 15	ID 09	TE 09 1E 10 1E 11 1E 12 1E 13 1E 14 1E 15	1F 09 1F 10 1F 11 1F 12 1F 13 1F 14 1F 15	1G 09 1G 10 1G 11 1G 12 1G 13 1G 14 1G 15	TH 109 TH 10 TH 11 TH 12 TH 13	II 07 II 08 II 09 II 10 II 11 II 12 II 13 II 14	1J 09 対 1J 10 料 1J 11	1K 07 1K 08 1K 09 1K 10 1K 11 1K 12 1K 13 1K 14 1K 15	1L 12	
12:00 - 13:00 -	総会電子					総会基礎	総会	総会高温・		総会と	総 会 <i>ガ</i>	総会	
14:00 -	特別講演 	1B 27	1C 27	1D 25 1D 26 1D 27	1E 25 1E 26 1E 27	基礎科学部会 特別講演 ————————————————————————————————————	特別講演 	特別講演 相27	11 27	会 特別講演 上 1J 27	特別講演 1K 27	特別講演 	教育セッション
15:00 -	1A 28 1A 29 1A 30 1A 31 1A 32 1A 33 献	1B 28 1B 29 1B 30 1B 31 1B 32 1B 33 報子材	1C 28 1C 29 1C 30 1C 31 1C 32 1C 33 载	1D 28 1D 29 1D 30 境 1D 31 エネル 1D 33 ギ	TE 28 TE 29 環境・ TE 31 TE 32 TE 32 TE 33	1F 28 1F 29 1F 30 1F 31 1F 32 1F 33	1G 28 1G 29 1G 30 1G 31 1G 32 プ 1G 33 プ	1H 28 1H 29 1H 30 1H 31 1H 32 H 造材	II 28 II 29 II 30 II 31 II 32 # II 33	1J 28 1J 29 1J 30 1J 31 4 集 集 其 数	1K 28 1K 29 1K 30 1K 31 1K 32 1V 33	1L 28 + 1L 29 × 1L 30 + 1L 31	1M 29 1M 30 1M 31 1M 32 f 1M 33
16:00 -	1A 34 1A 35 1A 36 1A 37 1A 38 1A 39	1B 34 科 1B 35 1B 36	1C 34 1C 35 1C 36 1C 37 1C 38 1C 39	1D 34 1D 35 1D 36 1D 37 1D 38 1D 39	1E 34 関	1F 34 ス	1G34 Z 1G35 1G36 1G37 1G38 1G39	1H 34 料 1H 35 1H 36 1H 37 1H 38 1H 39	II 34 料 II 35 II 36 II 37	1J 34 1J 35 1J 36 1J 37	1K 34 ト 1K 35 ク 1K 36 ス 1K 37 1K 38 1K 39	緊	和 34 教育委員会
17:00 -													
18:00 -	L	L	L	L		L		L	L	L	I	I	

	3月24日(水)												
	糸山教育	研究総合	センター	4号館									
	A-103	A-108	A-109	4304	4317	4316	4311	4408	4409	4414	4413	4401	4402
9:00	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
•	2A 01	2B 01	2C 01	2D 01	2E 01	2F 01		2H 01	2I 01	2J 01	2K 01		
	2A 02 2A 03	2B 02 2B 03	2C 02 2C 03	2D 02 2D 03	2E 02 2E 03	2F 02 2F 03	2G 02 2G 03	2H 02 2H 03	2I 02 2I 03	2J 02 2J 03	2K 02 2K 03		
	2A 04	2B 03 2B 04	2C 03	2D 03 2D 04	2E 03 2E 04	2F 04	2G 03 2G 04	2H 04	2I 03 2I 04	2J 03 2J 04	2K 03 2K 04		
10:00	2A 05	2B 05	2C 05	2D 05 環	 2E 05 環	2F 05	2G 05	2H 05	2I 05	2J 05	<u>2K 05</u> ガ		
10.00	2A 06	2B 06	2C 06	2D 06 ·	2E 06 •		2G 06	2H 06 温	21 06 温	2J 06 生	2K 06 $\stackrel{\frown}{>}$ X	2L 06	
		2B 07 電 2B 08 材	2C 07 2C 08 材	ZD 07 ス 2D 08 ル	2E 07 ネ 2E 08 ル	2F 07 2F 08 プ	2G 07 休 プ	2H 07 · 構	2I 07 ·	2J 07 関 2J 08 連	2K 07 ・	2L 07	
	2A 08 材 2A 09 料	2B 09 料		2D 08 ル 2D 09 「	2E 08 F	2F 09 口	<u>休</u> プ 2G 09 セ	2H 08 2H 09 2H 09 料	2I 07 · 2I 08 借 2I 09 材料		2K 08 オ 2K 09 ト	2L 08 2L 09	
11:00	2A 10	2B 10	2C 10	D 10 関	 関 2E 10 連	ZF 10 ス	<u>2G 10</u> ス	₹ ² 2H 10	科 2I 10	2J 10	ZK 10 ク	 2L 10 解	
11.00	2A 11	2B 11	2C 11	2D 11	2E 11		2G 11	2H 11	2I 11	2J 11	2K 11	2L 09 2L 10 2L 11 T 2L 12	2M 11
	2A 12 2A 13	2B 12 2B 13	2C 12 2C 13	2D 12 2D 13	2E 12 2E 13	2F 12 2F 13	2G 12 2G 13	2H 12 2H 13	2I 12 2I 13	2J 12 2J 13	2K 12 2K 13	$\frac{2L 12}{2L 13}$	2M 12 磁 2M 13 *
	2A 14	2B 13 2B 14	2C 13 2C 14	2D 13 2D 14	2E 13 2E 14		$\frac{2G 13}{2G 14}$	2H 14	2I 13 2I 14	$\frac{23}{2J} \frac{13}{14}$	2K 13 2K 14	$\frac{2L}{2L} \frac{13}{14}$	2M 14 珠 那
12:00	2A 15	2B 15	2C 15		2E 15	2F 15	2G 15				2K 15	2L 15	<u>2M 15</u> 瑯
12.00													
13:00 ·	2A 21 2A 22 2A 23 2A 24 2A 25 2A 26	2B 21 2B 22 2B 23 2B 24 2B 25 2B 26	2C 21 2C 22 2C 23 2C 24 2C 25 2C 26	2D 21 2D 22 2D 23 2D 24 2D 25 2D 26	2E 21 2E 22 2E 23 2E 24 2E 25 2E 26	2F 22 2F 23 2F 24 2F 25 2F 26	2G 22 2G 23 2G 24 2G 25 2G 26	略フォーラム	21 21 21 22 21 23 21 24 21 25 21 26	2J 21 2J 22 2J 23 2J 24 2J 25 2J 26 4 2J 26 4 4	2K 25 2K 26	2L 21 2L 22 2L 23 2L 24 2L 25 2L 26	
15:00 ·	2A 30 材料 2A 31 料 2A 32 2A 33 2A 34 2A 35 2A 36 2A 37	2B 30 休料 2B 32 2B 33 2B 34 2B 35 2B 36 2B 37	2C 30 休料 2C 32 2C 33 2C 34 2C 35 2C 36 2C 37	2D 27 2D 28 2D 29 休 エネルギー関連 2D 31 2D 32 2D 33 2D 34 2D 35 2D 36 2D 37	2E 30 2E 31 2E 32	2F 28 セス 2F 29 2F 30 休 2F 32	2G 27 ロコ 2G 28 セス 2G 30 2G 31 2G 32 2G 34	信賴性)	2I 27 2I 28 休 6 2I 31 2I 32 2I 33 3I 34 2I 35 2I 36 2I 37	2J 27 2J 28 2J 29	2K 28 ラス・フォトニクス 2K 30 オトニクス 2K 32 クス 2K 33 クス 2K 34 2K 35 2K 36 2K 37	休 フォトラフォトラフィンフォトラフィンフォトラフィンフォトラフィンフォトラフィンフォークス 2L 33 2L 34 2L 35 2L 36 2L 37	
17:00 18:00	2A 38 2A 39	2B 38 2B 39 2B 40	2C 38 2C 39 2C 40	2D 38 2D 39 2D 40					2I 38 2I 39		2K 38 2K 39	2L 38 2L 39	

高等学校生徒セラミック作品展

日時:3月23日(火)10:00~17:00 3月24日(水)9:00~14:00

場所:糸山教育研究総合センター (A-102)

第29回セラミックスに関する顕微鏡写真展

日時:3月23日(火)10:00~17:00 3月24日(水)9:00~14:00

場所:糸山教育研究総合センター(総合学習ホール)

展示会

日時: 3月23日(火)10:00~17:00 3月24日(水)9:00~14:00

場所:糸山教育研究総合センター(総合学習ホール)

出展会社:化学情報協会,クリスタルシステム,太平洋セメント,

ディジタルデータマネジメント, 日本ガイシ, 日本テクノプラス, 日本特殊陶業, 日本ベル, フリッチュ・ジャパン, ペンタックス, 村田製作所, リガク, レッチェ

年会パーティー

日時:3月23日(火)18:00~20:00

場所:グランドホテル湘南

神奈川県藤沢市朝日町11 TEL 0466-22-1311

http://www.shonanhmg.co.jp/fujisawa/

交通:JR東海道線・小田急江ノ島線「藤沢駅」北口下車徒歩5分

会費:7,000円 申込方法: 当日,総合受付で行います.

委員会・部会役員会等

3月22日 (月) 4号館4313

13:00~15:30 珠瑯部会総会

会場名			3月23日 (火)	3月24日 (水)				
4号館		N会場	12:00~13:00	12:00~13:00				
			行事企画委員会	世話人会				
	4315	O会場	12:00~13:00	12:00~13:00				
			学術論文誌編集委員会	タイトルサービス小委員会				
	4307	P会場	11:30~12:30	$13:00\sim14:00$ $14:00\sim15:00$				
			電子材料部会役員会	情報委員会 / IT推進委員会				
	4410	Q会場	$11:30\sim12:30$ $/12:30\sim17:00$	13:00~14:00				
				無機材料専門委員会				
	4412	R会場	11:30~12:30					
			生体関連材料部会幹事会					
	4403	S会場	11:00~12:30					
			基礎科学部会役員会					
	4404	T会場	11:30~12:30					
			原料部会役員会					
	4405	U会場	11:30~12:30					
			セメント部会幹事会					
	4406	V会場	11:30~12:30					
			高温・構造材料部会幹事会					
	4312	W会場	12:00~13:00					
			出版委員会					

2004年年会プログラム サテライトプログラム

3月22日 (月) 糸山教育研究総合センター (A-103) 13:30~17:00

「戦略セラミックスのサテライト」

"熱電変換とその材料"のスクール

Satellite meeting on strategic ceramics

School of "Thermoelectricity and Thermoelectric Materials"

①3月23日(火)午前10時~12時(A会場)の戦略フォーラム"熱電変換とその材料",及び引き続いて同会場で行われる②3月23日(火)14時からの一般講演(A会場)の3セットの第一弾です。会員・非会員を問わず"熱電変換", "熱電特性",それらの材料開発に関心ある人を対象とします。

①及び②の講演の理解を助ける講義と討論を行うスクール形式で企画講義とパネル討論を行います.

主催:日本セラミックス協会運営企画委員会"熱電変換とその材料"戦略フォーラム

参加費:無料(懇親会費:1,000~2,000円の実費負担となります)

申込・問合先:氏名,所属,電話,E-mail,懇親会の参加希望を下記連絡先までE-mailで申込んでください. 当日会場受付もしますが、できるだけ事前に申込んでください.

〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎御所海道町 京都工芸繊維大学 木島弌倫

TEL · FAX : 075-724-7508 E-mail : kijima@ipc.kit.ac.jp

3月22日 (月) 糸山教育研究総合センター (A-108) 13:00~17:30

「第3回セラミック外部場多次元化プロセス研究討論会」

The 3rd Meeting on Tensorial Processing for Ceramics Using External Field (TP-CEF)

高機能性なセラミック材料やデバイスを創製するためには、その形状や組織の微細構造を高次に制御できる要素技術の確立が望まれる。本プログラムでは、電場、磁場などの外部場を積極的に利用して、ナノ・ミクロレベルで1次元から多次元構造を高度制御する材料プロセスに関する研究成果の発表を行います。

主催:日本セラミックス協会セラミック外部場多次元化プロセス研究会

参加費:会員・非会員:1,000円(予稿集代込み), 学生:無料

申込・問合先:下記連絡先または当日会場でも受付します. (できるだけ事前にご連絡ください)

〒192-0397 八王子市南大沢1-1 東京都立大学大学院工学研究科応用化学専攻 濱上寿一

TEL: 0426-77-2827 FAX: 0426-77-2821 (事務室) E-mail: hamagami-junichi@c.metro-u.ac.jp

3月22日 (月) 糸山教育研究総合センター (A-109) 13:00~17:00

「マイクロ波・ミリ波誘電体および関連材料研究会第9回講演会」

高性能化に向けたマイクロ波・ミリ波通信デバイスと材料の開発

The 9th meeting on MWs dielectric materials and their related materials

Development of high frequency device and materials for high functional

次世代無線通信の開発が進む中、高周波化、低損失化に対する端末や基地局メーカーの期待は益々高まっています。そこで現在注目のSAWフィルタ・FBARや高温超伝導体など高周波領域で期待される低損失材の新しい研究成果について解説頂き、これらを議論する機会を提供します。

主催:日本セラミックス協会・名古屋工業大学・共同研究センター・名古屋工業大学大学院ベンチャービジネスラボラトリー「マイクロ波・ミリ波誘電体および関連材料研究会」

参加費:無料(懇親会費:一般3,000円,学生1,500円 場所:湘南工科大学内カフェレストシーサイド)

申込・問合先:氏名,所属,E-mail,懇親会の参加希望を明記し,下記宛にFAXかE-mailで3月10日(水)までにお申込みください. 当日参加も受付しますが概要集が無い場合はご了承ください.

〒618-0013 大阪府三島郡島本町江川2-15-17 住友特殊金属(株)研究開発センター 島田武司 TEL: 075-961-3151 FAX: 075-962-9690 E-mail: SHIMADA.T@ssmc.co.jp

3月22日 (月) 4号館3階 (4311) 14:00~17:00

「第2回ベクトルセラミックス研究討論会」

2nd Satellite Seminar on Development of Vector Ceramic Materials

ライフサイエンス分野や環境分野のみならず、さまざまなセラミックスの応用分野において、物理的、化学的、生物学的な働きかけ(例えば電場、磁場、放射線、化学、熱、光など)を通して、新たなセラミックス材料の材料開発が可能と期待されます。本討論会は、物理的、化学的、生物学的な働きかけ(ベクトル)による新規合成プロセッシングの開発に興味をお持ちの研究者・技術者と新たな材料設計を探ることを目的としています。また、討論会後、交流会を予定しています。

主催:日本セラミックス協会ベクトルセラミックス研究会

参加費:無料

申込・問合先:事前に氏名,所属,E-mail,交流会参加の有無などを下記宛にお送りください. 当日参加も 受付します。E-mailが困難の場合は、TEL、FAXでご連絡ください。

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎 京都府京都工芸繊維大学工芸学部物質工学科 中平 敦

TEL: 075-724-7505 FAX: 075-724-7505 (或いは075-724-7580)

E-mail: nakahira@ipc.kit.ac.jp

3月22日 (月) 4号館3階 (4316) 14:00~17:30

「第1回ナノクリスタルセラミックス研究会」

ナノクリスタル技術は従来セラミックス技術の壁(限界)を越えるか?

- スーパーセラミックス創製を目指して

The 1st workshop on nano crystal ceramics

ナノ結晶特有の性質、現象とそれを利用した革新的セラミックス創製技術につい討論します. (1) ナノ結晶の合成、成長機構、マイクロパターニング、(2) ナノ結晶物性、ナノサイズ効果、(3) 応用、デバイス作製に関する最新情報を共有し、今後の展開を模索します.

主催:日本セラミックス協会電子材料部会ナノクリスタルセラミックス分科会

参加費:無料

申込・問合先:連絡者に通知、又は当日会場にてお申込みください。

〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1

東京工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻 和田智志

TEL: 03-5734-2520 FAX: 03-5734-2514 E-mail: swada@ceram.titech.ac.jp

3月22日 (月) 4号館4階 (4401) 13:00~17:00

「第2回ナノ構造デザイン講演会」

超形態制御と複合集積化技術

The 2nd Meeting on Nanostructural Design

Supra-structure Design and Composite · Assembly Technology

原子・分子からの前駆体設計,分子あるいは微粒子の集積化現象を利用したケミカルデザインは,ナノ構造体創製の基盤技術です.本講演会では,ナノ粒子,ナノファイバー,ナノ空間,ナノ複合体・ハイブリッド,集積化デバイスなど,ナノ構造創製技術について討論します.

主催:日本セラミックス協会セラミックスのケミカルデザイン研究会

粉体粉末冶金協会機能性複合材料委員会

参加費:無料

申込・問合先:氏名,所属, E-mail, FAXを下記宛にご連絡ください.

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1 九州大学大学院工学研究院応用化学部門 北條純一

TEL: 092-642-3543 FAX: 092-642-3547 E-mail: jhojotcf@mbox.nc.kyushu-u.ac.jp

3月22日 (月) 4号館4階 (4405) 15:00~17:00

「第3回ハイブリッド材料研究会」

光とハイブリッド材料

The Third Meeting on Hybrid Materials

Light and hybrid materials

今回のテーマは光に関連したハイブリッド材料です。徐超男さんによる『応力発光材料のハイブリッド化とその応用』,瀬川浩代さんによる『有機無機ハイブリッド材料の光微細加工』の2件の講演を行います。新たなコンセプト作りに興味のある方の積極的な参加をお待ちしています。

主催:日本セラミックス協会ハイブリッド材料研究会

参加費:無料(ただし、研究会終了後に予定している懇親会は実費負担となります)

申込・問合先:氏名・所属・連絡先・懇親会参加の有無を, E-mailで連絡担当者までご連絡ください. なお, 当日参加も受付します.

〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学大学院材料工学専攻 安田公一

TEL: 03-5734-2526 FAX: 03-5734-3352 E-mail: kyasuda@ceram.titech.ac.jp

3月22日 (月) 4号館4階 (4408) 13:00~17:00

「第二回中性子によるセラミックス材料研究会」

The 2nd Meeting on Ceramics and Materials Science by Neutron

中性子を利用した材料研究はセラミックスの様々な分野で行われています。第二回の研究会では、日頃あまり交流のない研究分野間の情報交換や、中性子を利用した材料研究に興味があり、新たに研究を始めてみたい方や一般の会員の皆様に、現在、どのような材料研究が中性子を用いて行われているかを知る機会を提供することを目的としています。

主催:日本セラミックス協会中性子によるセラミックス材料研究会

参加費:無料

申込・問合先:当日、参加受付致します。

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 東北大学学際科学国際高等研究センター 山根久典 TEL:022-217-4402 FAX:022-217-4402 E-mail:yamane@cir.tohoku.ac.jp

3月22日 (月) 4号館4階 (4410) 12:30~17:00

「第1回環境・エネルギー関連セラミックス研究会」

資源・環境・エネルギー問題にむけて

The First Meeting of Ceramics for Environment and Energy

Toward resource, environment and energy issues

近年様々な環境やエネルギー問題が社会的に顕在化し、その解決に向けた取り組みが必要になってきています.本会では、環境保全用材料(多孔体、触媒、電磁気・光学材料など)、無機系廃棄物の有効利用法、エネルギー変換材料に関する討論を行ないます.ご参加をお待ちしています.

主催:日本セラミックス協会環境・エネルギー関連セラミックス研究会

参加費:無料(交流会は有料)

申込・問合先:下記連絡先または当日会場でも受付します。(できるだけE-mailで交流会参加の有無などを ご連絡ください)

〒700-8530 岡山県岡山市津島中3-1-1 岡山大学環境理工学部 三宅通博

TEL · FAX : 086-251-8906 E-mail : mmiyake@cc.okayama-u.ac.jp

研究発表以外の講演

3月23日 (火) (A会場)

〔戦略フォーラム/熱電変換とその材料〕

(10:00) (座長 木島弌倫:京都工芸繊維大学)

1A06 熱電発電システムにおける熱電材料の新展開

酸化物熱電変換材料創製の新たな挑戦

Phonon Glass Electron Crystal アプローチ による新規熱電材料の開発

[電子材料部会特別講演]

(13:00) (座長 桑原誠:東京大学)

強誘電体セラミックスのデバイス応用

3月23日(火) (F会場)

(基礎科学部会特別講演)

(13:00) (座長 尾坂明義:岡山大学)

窒化物セラミックスの創製からの実用化への展開

3月23日 (火) (G 会場)

〔原料部会特別講演〕

(13:00) (座長 渡村信治:産業技術総合研究所)

天然資源・リサイクル原料からの化学機能材料

3月23日 (火) (H会爆)

[高温・構造材料部会特別講演]

(13:00) (座長 松尾陽太郎:東京工業大学)

エンセラの将来展望・エネルギー政策を基軸にして

3月23日(水) (J会場)

3月23日(火) (K会場)

3月23日(火) (M 会場)

[生体関連材料部会特別講演]

(13:00) (座長 大槻主税:奈良先端科学技術大学院大学)

クロマトグラフィーとアパタイトの表面構造

(東京都立大学)奥山 典生

〔ガラス部会特別講演〕

(13:00) (座長 大田陸夫:京都工芸繊維大学)

シリカガラスの構造および構造緩和とその物性

性 (豊田工業大学) 生嶋 明 **3月23日(火) (L会場)**

[セメント部会特別講演]

(13:00) (座長 山岸千丈:セランクス(株))

21世紀におけるセメント化学の課題

(山口大学大学院) 後藤 誠史

(湘南工科大学) 梶川 武信

(山口東京理科大学) 阿武 宏明

((株)富士通研究所)亀原 伸男

(横浜国立大学大学院) 米屋 勝利

(東京工業大学) 岡田

(東京工業大学) 安田 榮一

清

(名古屋大学) 河本 邦仁

(緊急特別講演)

(15:30) (座長 渡利広司:產業技術総合研究所)

1L33 フォトニックフラクタルによる電磁波の閉じ込め

(大阪大学) 宮本 欽生

〔教育セッション〕

(13:00) (座長:戸田善久:千葉工業大学、片山恵一:東海大学)

総合的な学習の現状と課題

創立百周年記念事業「壁画モニュメント制作」

資格取得について

セラミック科の特徴を活かした教育活動

(湘南工科大学) 金馬 国晴

(会津工業高等学校) 梨子本 傑

(常滑高等学校) 中野 喜得

(常滑高等学校) 松本 浩治

3月24日 (水) (H会場)

〔戦略フォーラム/セラミックスのおける信頼性向上への戦略〕

(13:00) (座長 植松敬三:長岡技術科学大学)

2H21 信頼性確保の基礎~強度信頼性を中心として~

大容量積層セラミックコンデンサの信頼性技術

高温構造用材料における信頼性技術

材質の構造評価に基づくセラミックス信頼性向上への戦略

(東京工業大学) 松尾陽太郎

((株)村田製作所)大森 長門

(石川島播磨重工業 (株)) 佐々 正

(長岡技術科学大学) 植松 敬三