

# 2011年年会講演日程表 Annual Meeting 2011 Timetable

3月16日(水) Wednesday, March 16

静岡大学 SHIZUOKA UNIVERSITY

システム工学科棟		総合研究棟										電気電子工学科棟	
A11	A21	総24	総23	総22	総21	総34	総33	総31	棟33	棟31	電11	電22	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
<b>サテライトプログラム</b> 3月16日(水)9:00 ~ Satellite program Wednesday, March 16 9:00 ~ 第1回 バルクセラミックスの信頼性革新に関する研究会 …N会場 The 1st workshop on innovation of reliability in bulk ceramics room N 第3回 資源・環境対応セラミックス材料/ 技術研究討論会 …L会場 3rd Satellite Meeting on Ceramic Materials and Technologies for Resource and Environment Issues room L 第1回 ハイブリッド材料科学研究会 …O会場 The first workshop on hybrid material science -Green innovation and Hybrid Materials- room O 第4回 材料化学テクトニクス研究討論会 …Q会場 The 4th Meeting of Tectonics for Materials Chemistry room Q 第4回 ケミカルプロセス研究討論会 …M会場 The Fourth Meeting on Chemical Processing of Ceramics room M 第2回 高温電子セラミックスワークショップ …B会場 The Second Workshop on High Temperature Electroceramics room B 第3回 次世代電子セラミックス・プロセス研究会 …R会場 3rd meeting on advanced electronic ceramics and their processes room R 第8回 ナノクリスタルセラミックス研究会 …S会場 The 8th workshop on nanocrystal ceramics room S													
<b>基礎セミナー</b> 3月16日(水)9:30 ~ 佐鳴会館 会議室 9:30-10:10 産業技術総合研究所・境哲男先生 「次世代Liイオン二次電池の開発状況と将来展望」 10:10-10:50 三重大学・武田保雄先生 「リチウム二次電池正極材料の過去、現在、未来」 10:50-11:00 休憩 11:00-11:30 静岡大学・入山恭寿先生 「全固体リチウム二次電池の高性能化に向けた界面制御」 11:30-12:00 静岡大学・藤波達雄先生 「リチウム二次電池用電解質材料」													
13:00	1A 17F 企業	1B 17A 進歩	1C 17 1C 18	1D 18	1F 17 1F 18	1G 17 1G 18	1H 17 1H 18	1I 17 1I 18	1J 17 1J 18	1K 17 1K 18	1L 17 1L 18	1M 17 1M 18	
14:00	1A 19 1A 20 1A 21 1A 22 1A 23	1B 19 1B 20 1B 21 1B 22 1B 23	1C 19 1C 20 1C 21 1C 22 1C 23	1D 19 1D 20 1D 21 1D 22 1D 23	1F 19 1F 20 1F 21 1F 22 1F 23	1G 19 1G 20 1G 21 1G 22 1G 23	1H 19 1H 20 1H 21 1H 22 1H 23	1I 19 1I 20 1I 21 1I 22A 1I 23	1J 19 1J 20 1J 21 1J 22 1J 23	1K 19 1K 20 1K 21 1K 22 1K 23	1L 19 1L 20 1L 21 1L 22 1L 23	1M 19 1M 20 1M 21 1M 22 1M 23	
15:00	1A 24 1A 25 1A 26 1A 27 1A 28	1B 24 1B 25 1B 26 1B 27 1B 28	1C 24 1C 25 1C 26 1C 27	1D 24 1D 25 1D 26 1D 28	1F 24 1F 25 1F 26 1F 27 1F 28	1G 24 1G 25 1G 26 1G 27 1G 28	1H 24 1H 25 1H 26 1H 27 1H 28	1I 24 1I 25 1I 26 1I 27	1J 24 1J 25 1J 26 1J 27A 1J 28	1K 24 1K 25 1K 26 1K 27 1K 28	1L 24 1L 25 1L 26 1L 27 1L 28	1M 24 1M 25 1M 26 1M 27 1M 28	
16:00	1A 29 1A 30 1A 31 1A 32 1A 33 1A 34 1A 35 1A 36	1B 29 1B 30 1B 31 1B 32 1B 33 1B 34 1B 35	1C 29A 1C 31 1C 32 1C 33 1C 34 1C 35 1C 36	1D 29 1D 30 1D 31 1D 32 1D 33 1D 34 1D 35	1F 29 1F 30 1F 31 1F 32 1F 33 1F 34	1G 29A 1G 31 1G 32 1G 33 1G 34 1G 35 1G 36	1H 29 1H 30 1H 31 1H 32 1H 33 1H 34 1H 35 1H 36	1I 29 1I 30 1I 31 1I 32 1I 33 1I 34 1I 35 1I 36	1J 29 1J 30 1J 31 1J 32 1J 33 1J 34	1K 29 1K 30 1K 31 1K 32 1K 33 1K 34 1K 35 1K 36	1L 29 1L 30 1L 31 1L 32 1L 33 1L 34 1L 35	1M 29 1M 30 1M 31 1M 32 1M 33 1M 34 1M 35 1M 36	
17:00													
18:00													

**基礎セミナー** 3月16日(水)9:30 ~  
佐鳴会館 会議室

9:30-10:10 産業技術総合研究所・境哲男先生  
「次世代Liイオン二次電池の開発状況と将来展望」

10:10-10:50 三重大学・武田保雄先生  
「リチウム二次電池正極材料の過去、現在、未来」

10:50-11:00 休憩

11:00-11:30 静岡大学・入山恭寿先生  
「全固体リチウム二次電池の高性能化に向けた界面制御」

11:30-12:00 静岡大学・藤波達雄先生  
「リチウム二次電池用電解質材料」

**サテライトプログラム** 3月16日(水)9:00 ~ Satellite program Wednesday, March 16 9:00 ~

第1回 バルクセラミックスの信頼性革新に関する研究会 …N会場  
The 1st workshop on innovation of reliability in bulk ceramics room N

第3回 資源・環境対応セラミックス材料/ 技術研究討論会 …L会場  
3rd Satellite Meeting on Ceramic Materials and Technologies for Resource and Environment Issues room L

第1回 ハイブリッド材料科学研究会 …O会場  
The first workshop on hybrid material science -Green innovation and Hybrid Materials- room O

第4回 材料化学テクトニクス研究討論会 …Q会場  
The 4th Meeting of Tectonics for Materials Chemistry room Q

第4回 ケミカルプロセス研究討論会 …M会場  
The Fourth Meeting on Chemical Processing of Ceramics room M

第2回 高温電子セラミックスワークショップ …B会場  
The Second Workshop on High Temperature Electroceramics room B

第3回 次世代電子セラミックス・プロセス研究会 …R会場  
3rd meeting on advanced electronic ceramics and their processes room R

第8回 ナノクリスタルセラミックス研究会 …S会場  
The 8th workshop on nanocrystal ceramics room S

	エレクトロセラミックス Electronic Ceramics	エレクトロセラミックス Electronic Ceramics	ガラス・フォトリソ材料 Glasses and Photonics	ガラス・フォトリソ材料 Glasses and Photonics	陶磁器/セラミックス China and Porcelain / Ceramics	プロセス Process	プロセス Process	プロセス Process	キャラクタリゼーション Characterization	生体関連材料 Biomedical & Biopigret Materials	High-Temperature and Engineering Ceramics 環境・資源関連材料 Environment and Resources	エネルギー関連材料 Energy-related Materials
--	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------------------	--	---	---------------------------------------

# 2011年年会講演日程表 Annual Meeting 2011 Timetable

3月17日(木) Thursday, March 17

静岡大学 SHIZUOKA UNIVERSITY

システム工学科棟													総会研究棟													電気電子工学科棟												
A11			A21			総24			総23			総22			総21			総34			総33			総31			機33			機31			電11		電22			
A			B			C			D			E			F			G			H			I			J			K			L		M			
中止 2A 02A 学術 2A 04A 進歩			2B 01 2B 02 2B 03 2B 04 2B 05			2C 02 2C 03 2C 04 2C 05			2D 02 2D 03 2D 04 2D 05						2F 01 2F 02 2F 03 2F 04F 企業			2G 01 2G 02 2G 03 2G 04A 学術			2H 01 2H 02 2H 03 2H 04 2H 05 2H 06						2J 02 2J 03 2J 04 2J 05			2K 01 2K 02 2K 03 2K 04 2K 05			2L 01 2L 02 2L 03 2L 04A 進歩		2M 01 2M 02 2M 03 2M 04 2M 05			
<b>ポスター発表 Poster (体育館/武道館)</b> <b>コアタイム奇数講演番号 Core time for odd number</b> 10:30~11:30																																						
幹事委員会 電子材料部会 総会 特別講演			幹事委員会 ガラス部会 総会 特別講演			※教育セッションのみ 2E 01 2E 02 2E 03 2E 04 2E 05 2E 06 2E 07 Education			幹事委員会 セメント部会 総会 特別講演			幹事委員会 基礎科学部会 総会 特別講演			幹事委員会 生体関連材料部会 総会 特別講演			幹事委員会 高分子・ランゲルムンクス部会 総会 特別講演			幹事委員会 資源・環境関連材料部会 総会 特別講演																	
<b>ポスター発表 Poster (体育館/武道館)</b> <b>コアタイム偶数講演番号 Core time for even number</b> 14:00~15:00																																						
<b>特別講演 Special lecture</b> (オークラアクティホテル浜松 3F コングレスセンター 31会議室 / Okura ACT CITY HOTEL HAMAMATSU 3F) 16:00~18:00 16:00~17:00 エネルギー分野に向けた次世代電池の開発動向 辰巳 国昭 氏((独)産業技術総合研究所) 17:00~18:00 革新電池におけるセラミックス研究への期待 射場 英紀 氏(トヨタ自動車(株))																																						
<b>年会パーティ Party (オークラアクティホテル浜松 4F平安 / Okura ACT CITY HOTEL HAMAMATSU 4F)</b> 18:30~ 参加費 8,000円(税込) 会期中の受付もいたします。パーティ会場での直前のお申込は原則としてお受けできません。 パーティ当日の午前中までに総合受付にてお申込頂くようお願いいたします。																																						

**企業説明会**  
(体育館)

10:30 ~ 15:30

論文誌編集委員会 12:00 ~ G会場

# 2011年年会講演日程表 Annual Meeting 2011 Timetable

3月18日(金) Friday, March 18

静岡大学 SHIZUOKA UNIVERSITY

システム工学科棟		総合研究棟										電気電子工学科棟	
A11	A21	総24	総23	総22	総21	総34	総33	総31	機33	機31	電11	電22	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
9:00 3A 01F 企業 3A 03 3A 04 3A 05 3A 06 3A 07 3A 08 3A 09 3A 10 3A 11 3A 12	3B 01 3B 02 3B 03 3B 04 3B 05A 3B 07 3B 08 3B 09 3B 10 3B 11 3B 12	3C 02 3C 03 3C 04 3C 05 3C 06 3C 07 3C 08 3C 09 3C 10 3C 11 3C 12	3D 03F 3D 05 3D 06 3D 07 3D 08 3D 09 3D 10 3D 11 3D 12			3G 01 3G 02 3G 03 3G 04 3G 05 3G 06 3G 07 3G 08 3G 09 3G 10 3G 11 3G 12	3H 02 3H 03 3H 04 3H 05 3H 06 3H 07 3H 08 3H 09 3H 10 3H 11 3H 12		3J 06 3J 07 3J 08 3J 09 3J 10 3J 11F 企業	3K 01 3K 02 3K 03 3K 04 3K 05 3K 06 3K 07 3K 08 3K 09 3K 10 3K 11 3K 12	3L 01 3L 02 3L 03 3L 04 3L 05 3L 06 3L 07 3L 08 3L 09 3L 10 3L 11 3L 12	3M 02 3M 03 3M 04 3M 05 3M 06 3M 07 3M 08 3M 09 中止 3M 11 3M 12	
Electronic Ceramics エレクトロセラミックス		Electronic Ceramics エレクトロセラミックス		Glasses and Photonics ガラス・フォトリソグラフィ材料		Glasses and Photonics ガラス・フォトリソグラフィ材料		Process プロセス		Biomedical & Bionspired Materials 生体関連材料		High-Temperature and Engineering Ceramics エン지니어リングセラミックス 環境・資源関連材料	
13:00 3A 17 3A 18 3A 19 3A 20 3A 21 3A 22 3A 23 3A 24 休憩 3A 26 3A 27 3A 28 3A 29 3A 30 3A 31 3A 32 3A 33 3A 34 3A 35 3A 36	3B 17 3B 18 3B 19 3B 20 3B 21 3B 22 3B 23 3B 24 3B 25 3B 26 3B 27 3B 28	3C 17A 学術 3C 19 3C 20 3C 21 3C 22 3C 23 3C 24 休憩 3C 26 3C 27 3C 28 3C 29 3C 30 3C 31 3C 32				3G 17A 進歩 3G 19 3G 20 3G 21 3G 22 3G 23 3G 24 3G 25 3G 26 3G 27 3G 28 3G 29 3G 30 3G 31	3H 17 3H 18 3H 19 3H 20 3H 21 3H 22 3H 23 3H 24 3H 25 3H 26 3H 27 3H 28 3H 29 3H 30 3H 31 3H 32		3J 17 3J 18 3J 19 3J 20 3J 21 3J 22 3J 24A 休憩 3J 26 3J 27 3J 28 3J 29 3J 30 3J 31	3K 17 3K 18 3K 19 3K 20 3K 21 3K 22 3K 23 3K 24 3K 25 休憩 3K 27A 技術 3K 29 3K 30 3K 31 3K 32 3K 33 3K 34 3K 35	3L 17A 進歩 3L 19 3L 20 3L 21 3L 22 3L 23 3L 24 休憩 3L 26 3L 27 3L 28 3L 29 3L 30 3L 31 3L 32 3L 33	3M 17 3M 18 3M 19 3M 20 3M 21 3M 22 3M 23 3M 24 休憩 3M 27 3M 28 3M 29 3M 30 3M 31 3M 32 3M 33 3M 34 3M 35	
Electronic Ceramics エレクトロセラミックス		Glasses and Photonics ガラス・フォトリソグラフィ材料		Process プロセス		Biomedical & Bionspired Materials 生体関連材料		High-Temperature and Engineering Ceramics エン지니어リングセラミックス 環境・資源関連材料		Energy-related Materials エネルギー関連材料			

タイトルサービス小委員会 12:00 ~ Q会場  
第24 回秋季オーガナイザ会議 12:00 ~ R会場