

タイムテーブル

第36回秋季シンポジウム 講演日程表

京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス ハイブリッド開催

会期1日目 2023年9月6日 (水)

セッション	03.セラミック	08.元素・構造	06.エネルギー	18.エンジニア	24.クリスタル	17.先進的な構造	SDGs 産学連携		01.セラミック	21.元素プロット	09.ナノクリス	19.グリーン・セラミック	11.セラミック		10.マテリアル	25.熱エネルギー	05.フォトセラミック	16.酸素酸塩材	20.高密度化の技術	ポスター発表	セッション										
発表形式							口頭発表 ハイブリッド										口頭発表 現地のみ				ポスター発表 現地のみ	発表形式									
校舎	東1号館			東3号館					1号館									3号館			60周年記念館	校舎									
教室名	E 111	E 121	K101	K201	K202	K203	K301	K302	K303	0111	0112	0121	0122	0311	0312	0313	0321	0322	0323	2階	教室名										
会場	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Q	R	S	T	U	V	P	会場										
01	09:00	1A01	03	1B01	08	1C01	06	1D01	1F01	1G01	SDGs	1H01	1L01	1M01	1R01	1T01	05				09:00	01									
02	09:20	1A02		1B02		1C02				1G02			1L02	1M02			1T02					09:20	02								
03	09:40	1A03		1B03	元 素	1C03	工 不ルギー	1E03	構 構多様性	1F03	先進的な構造科学と分析技術	1G03	セ ッシヨン	1K03	1L03	1M03	1R03	1T03	フ オトセラミックデザインとプロセッシング	1U03	1V03	高密度化の科学と技術	09:40	03							
04	10:00	1A04		1B04		1C04		1E04		1F04		1G04		1K04	1L04	1M04	1R04	1T04		1U04	1V04		10:00	04							
05	10:20	1A05		1B05	休憩	1C05	工 不ルギー	1E05	構 構多様性	1F05		1G05	セ ッシヨン	1K05	1L05	1M05	1R05	1T05	休憩	1U05	1V05		10:20	05							
06	10:40	1A06		1B06	休憩	1C06	工 不ルギー	1E06	構 構多様性	1F06		1G06	セ ッシヨン	1K06	1L06	1M06	1R06	1T06		1U06	1V06		10:40	06							
07	11:00	1A07		1B07	休憩	1C07	工 不ルギー	1E07	構 構多様性	1F07		1G07	セ ッシヨン	1K07	1L07	1M07	1R07	1T07		1U07	1V07		11:00	07							
08	11:20			1B08	休憩	1C08	工 不ルギー	1E08	構 構多様性	1F08		1G08	セ ッシヨン	1K08	1L08	1M08	1R08	1T08		1U08	1V08		11:20	08							
09	11:40	総合討議				1C09						1G09	セ ッシヨン	1K09	1L09	1M09	1R09	1T09			1V09			11:40	09						
10	12:00						論文誌編集委員会																12:00	10							
11	12:20						セラミックスカフェ&講演会																12:20	11							
12	12:40																						12:40	12							
13	13:00																					ポスター発表	セッション	13:00	13						
14	13:20	1A14	03	1B14	08	1C14	1E14	24	1F14	1G14	産学連携	1H14	01	1K14	21	1L14	09	1M14	19	1N14	11	1S14	25	1T14	05	1U14	20	1V14	24		
15	13:40	1A15				1D15	1E15		1F15			1J15		1L15		1K16	11	1M16	16	1N16	17	1S16	16	1T16	15	1U15	14	1V15	15		
16	14:00	1A16		1B16	元 素	1C16	工 不ルギー	1E16	構 構多様性	1F16		1J16		1L16		1K17	11	1M17	17	1N17	18	1S17	16	1T17	17	1U17	16	1V17	17		
17	14:20	1A17				1D17	1E17		1F17			1J17		1L17		1K18	11	1M18	18	1N18	19	1S18	17	1T18	18	1U18	17	1V18	18		
18	14:40	1A18				1D18	1E18	休憩				1J18		1L18		1K19	11	1M19	19	1N19	19	1S19	18	1T19	19	1U19	18	1V19	19		
19	15:00	休憩				1D19	1E19	休憩				1J19		1L19		1K20	12	1M20	20	1N20	20	1S20	19	1T20	20	1U20	19	1V20	20		
20	15:20	1A20				1D20	1E20	一結晶育成	1F20			1J20		1L21		1K21	12	1M21	21	1N21	21	1S21	21	1T21	21	1U21	21	1V21	21		
21	15:40	1A21										1J21		1L21		1K22	12	1M22	22	1N22	22	1S22	22	1T22	22	1U22	22	1V22	22		
22	16:00	1A22				1D22	1E22	セラミックスの先端科学	1F22			1J22		1L22		1K23	12	1M23	23	1N23	23	1S24	23	1T24	23	1U24	23	1V24	23		
23	16:20	1A23				1D23	1E23	セラミックスの先端科学	1F23			1J23		1L23		1K24	12	1M24	24	1N24	24	1S25	24	1T25	25	1U25	25	1V25	25		
24	16:40	休憩				1D24	1E24	06	1F24			1J24		1L24		1K25	12	1M25	25	1N25	25	1S26	25	1T26	26	1U26	26	1V26	26		
25	17:00	1A25				1D25	1E25	-構造	1F25			1J25		1L25		1K26	12	1M26	26	1N26	26	1S27	26	1T27	27	1U27	27	1V27	27		
26	17:20					1D26	1E26	工 不ルギー	1F26			1J26		1L26		1K27	12	1M27	27	1N27	27	1S28	27	1T28	28	1U28	28	1V28	28		
27	17:40	総合討議				1D27	1E27	休憩				1J27		1L27		1K28	12	1M28	28	1N28	28	1S29	28	1T29	29	1U29	29	1V29	29		
28	18:00																														
29	18:20																														

会期1日目 総合受付・クローカー 8:30~18:00 企業展示会9:00~17:00

タイムテーブル

第36回秋季シンポジウム 講演日程表

京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス ハイブリッド開催

会期2日目 2023年9月7日 (木)

セッション	03.セラミック	08.元素・構造	06.エネルギー	18.エンジニア	24.クリスタル	17.先進的な構	22.次世代環境	12.超秩序構造	01.セラミック	21.元素プロ	09.ナノクリス	19.グリーン・	11.セラミック	14.誘電材料の	10.マテリアル	25.熱エネル	05.フォトセラ	16.酸素酸塩材	13.水溶液プロ	ポスター発表	セッション													
発表形式																					ポスター発表	発表形式												
校舎									口頭発表 ハイブリッド									口頭発表 現地のみ			現地のみ	発表形式												
教室名																					60周年記念館	校舎												
会場	E 111	E 121	K101	K201	K202	K203	K301	K302	K303	0111	0112	0121	0122	0311	0312	0313	0321	0322	0323	2階	教室名													
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Q	R	S	T	U	V	P	会場													
01	09:00	2A01	03	2B01	08	2C01	06	2F01	17	2G01	22	2H01	12	2K01	21	2M01	19	2Q01	14	2R01	10	2U01	16	ポスター発表										
02	09:20	2A02	.	2B02	.	2C02	.	2F02	.	2G02	2.	2H02	1.	2L02	01	2M02	.	2Q02	.	2R02	.	2U02	.	セッション01										
03	09:40	2A03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	元素・構造多様性に基づく無機化会	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	元素・構造多様性に基づく無機化会	2B03	2C03	2E03	2F03	2G03	2H03	2K03	2J02国際	2L03	2M03	2N03	2Q03	2R03	2S03	2T03	2U03	2V03	セッション02										
04	10:00	2A04	エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	2B04	2C04	2D04	2E04	2F04	2G04	2H04	2K04	2J04国際	2L04	2M04	2N04	2Q04	2R04	2S04	2T04	2U04	2V04	セッション03											
05	10:20	2A05	休憩	休憩	2B05	2C05	2D05	2E05	2F05	2G05	2H05	2K05	2J05国際	2L05	2M05	2N05	2Q05	2R05	2S05	2T05	2U05	2V05	セッション04											
06	10:40	休憩	休憩	休憩	2B06	2C06	2D06	2E06	2F06	2G06	2H06	2K06	2J06国際	2L06	2M06	2N06	2Q06	2R06	2S06	2T06	2U06	2V06	セッション05											
07	11:00	2A07	休憩	休憩	2B07	2C07	2D07	2E07	2F07	2G07	2H07	2K07	2J07国際	2L07	2M07	2N07	2Q07	2R07	2S07	2T07	2U07	2V07	セッション06											
08	11:20	休憩	休憩	休憩	2B08	2C08	2D08	2E08	2F08	2G08	2H08	2K08	2J08国際	2L08	2M08	2N08	2Q08	2R08	2S08	2T08	2U08	2V08	セッション07											
09	11:40	総合討議	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション08											
10	12:00	生体関連材料部会幹事会(現地のみ)	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	エニシーピセラミックス部会幹事会(現地のみ)	休憩	休憩	休憩	資源・環境関連材料部会幹事会(現地のみ)	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション09											
11	12:20	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション10											
12	12:40	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション11											
13	13:00	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション12											
14	13:20	2A14	03	2B14	08	2C14	06	2D14	18	2E14	23	2F14	22	2G14	22	2H14国際	12	2I14	04	2J14	02	2Q14	14	2R14	10	2S14	07	2T14	05	2U14	13	2V14	1	セッション13
15	13:40	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション14										
16	14:00	総合討議	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション15										
17	14:20	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション16										
18	14:40	2A18	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション17										
19	15:00	2A19	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション18										
20	15:20	2A20	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション19										
21	15:40	2A21	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション20										
22	16:00	2A22	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション21										
23	16:20	2A23	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション22										
24	16:40	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション23										
25	17:00	2A25	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション24										
26	17:20	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション25										
27	17:40	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション26										
28	18:00	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション27										
29	18:20	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション28										
30	18:40	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション29										
31	19:00	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション30										
32	19:20	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	セッション31										

懇親会
開場18:30 開宴19:00

タイムテーブル

第36回秋季シンポジウム 講演日程表

京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス ハイブリッド開催

会期3日目 2023年9月8日（金）

セッション	03.セラミック	08.元素・構造	06.エネルギー	18.エンジニア	23.セラミック	22.次世代環境	12.超秩序構造	04.ランダム系	15.セラミック	02.ハイブリット	14.誘電材料の	10.マテリアル		05.フォトセラ	07.セラミック	13.水溶液プロ	ポスター発表	セッション						
発表形式	口頭発表 ハイブリッド												口頭発表 現地のみ						ポスター発表 現地のみ	発表形式				
校舎	東1号館		東3号館												1号館						60周年記念館			
教室名	E 111	E 121	K101	K201	K202	K203	K301	K302	K303	0111	0112	0121	0122	0311	0312	0313	0321	0322	0323	2階	教室名			
会場	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Q	R	S	T	U	V	P	会場			
01	09:00	3A01	03	3B01	08	3C01	06	3E01	23	3G01	22	3H01	12	3L01	15	3Q01	14	3R01	10	3V01	13	09:00 01		
02	09:20	3A02	-	3B02	-	3C02	-	3D02	18	3E02	-	3H02	-	3L02	-	3Q02	-	3R02	-	3V02	07	09:20 02		
03	09:40	3A03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	3B03	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3C03	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3D03	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3E03	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3G03	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3H03	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3L03	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3Q03	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3R03	マテリアルデザインとプロセッシング	3V03	セラミックスを基盤とする先進的	セッション 05
04	10:00	3A04		3B04	エネルギー・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3C04	エネルギー・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3D04	エネルギー・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3E04	エネルギー・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3G04	エネルギー・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3H04	エネルギー・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3L04	エネルギー・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3N04	エネルギー・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3R04	マテリアルデザインとプロセッシング	3V04	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 01
05	10:20	3A05		3B05	休憩	3C05	休憩	3D05	休憩	3E05	休憩	3G05	休憩	3H05	休憩	3L05	休憩	3N05	休憩	3R05	マテリアルデザインとプロセッシング	3V05	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 02
06	10:40	3A06		3B06	休憩	3C06	休憩	3D06	休憩	3E06	休憩	3G06	休憩	3H06	休憩	3L06	休憩	3N06	休憩	3R06	マテリアルデザインとプロセッシング	3V06	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 03
07	11:00	3A07		3B07	休憩	3C07	休憩	3D07	休憩	3E07	休憩	3G07	休憩	3H07	休憩	3L07	休憩	3N07	休憩	3R07	マテリアルデザインとプロセッシング	3V07	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 04
08	11:20	3A08		3B08	休憩	3C08	休憩	3D08	休憩	3E08	休憩	3G08	休憩	3H08	休憩	3L08	休憩	3N08	休憩	3R08	マテリアルデザインとプロセッシング	3V08	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 05
09	11:40	総合討		3B09	休憩	3C09	休憩	3D09	休憩	3E09	休憩	3G09	休憩	3H09	休憩	3L09	休憩	3N09	休憩	3R09	マテリアルデザインとプロセッシング	3V09	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 06
10	12:00																				ボスター発表	撤去	12:00 10	
11	12:20																						12:20 11	
12	12:40																						12:40 12	
13	13:00																						13:00 13	
14	13:20	3A14	03	3B14	08	3C14	06	3G14	22	3H14	12	3L14	04	3N14	02	3Q14	14	3R14	10	3V14	13	13:20 14		
15	13:40	3A15	-	3B15	-	3C15	-	3G15	-	3H15	-	3L15	-	3N15	-	3Q15	-	3T15	-	3V15	-	13:40 15		
16	14:00	3A16	セラミックス系バイオ材料の基礎科学	3B16	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3C16	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3D16	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3E16	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3G16	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3H16	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3L16	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3N16	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質	3Q16	マテリアルデザインと創発物性	3V16	水溶液プロセッシング	コアタイム 07
17	14:20	3A17		3B17	休憩	3C17	休憩	3D17	休憩	3E17	休憩	3G17	休憩	3H17	休憩	3L17	休憩	3N17	休憩	3Q17	マテリアルデザインと創発物性	3V17	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 08
18	14:40	3A18		3B18	休憩	3C18	休憩	3D18	休憩	3E18	休憩	3G18	休憩	3H18	休憩	3L18	休憩	3N18	休憩	3Q18	マテリアルデザインと創発物性	3V18	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 09
19	15:00	休憩		3C19	休憩																	3V19	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 10
20	15:20	3A20		3B20	休憩	3C20	休憩	3D20	休憩	3E20	休憩	3G20	休憩	3H20	休憩	3L20	休憩	3N20	休憩	3R21	マテリアルデザインと創発物性	3V20	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 11
21	15:40	3A21		3B21	休憩	3C21	休憩	3D21	休憩	3E21	休憩	3G21	休憩	3H21	休憩	3L21	休憩	3N21	休憩	3R21	マテリアルデザインと創発物性	3V21	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 12
22	16:00	3A22		3B22	休憩	3C22	休憩	3D22	休憩	3E22	休憩	3G22	休憩	3H22	休憩	3L22	休憩	3N22	休憩	3R22	マテリアルデザインと創発物性	3V22	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 13
23	16:20	3A23		3B23	休憩																	3V23	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 14
24	16:40	総合討		3B24	休憩																	3V24	セラミックスセンサ・トランジ	コアタイム 15
25	17:00																						17:00 25	
26	17:20																						17:20 26	
27	17:40																						17:40 27	
28	18:00																						18:00 28	
29	18:20																						18:20 29	

会期3日目 総合受付・クローカー 8:30~17:00 企業展示会9:00~14:00