

# 第25回 ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国 開催案内

## —鳥取から切り拓く未来へのセラミックス技術—

主催：日本セラミックス協会中国四国支部  
共催：鳥取大学工学部、耐火物技術協会中国四国支部  
(一財)岡山セラミックス技術振興財団

今年の『ヤングセラミスト・ミーティング (通称：ヤンセラ)』は、鳥取において開催します。この会は、優秀な若手セラミスト達が日頃の研究成果の中でもキラリと光る内容を発表するもので、新製品開発や新技術導入のヒントを得ていただくための研究並びに作品発表会です。

この行事へは、中・四国エリアでセラミックスの研究開発を進める大学など学術研究機関の先生方も多数参加されますので、情報交換や交流を深める絶好の機会であると考えています。

日々、研究に邁進されている研究者に限らず、産・学の交流を望まれる方々、多数のご参加を関係者一同お待ち申し上げます。

### 1. 日程、会場： 2018年12月8日(土)

鳥取大学工学部 他 (鳥取市湖山町南4丁目101番地 TEL: 0857-31-5183 (代表))

ヤングセラミスト・ミーティング (イントロダクション、ポスターセッション、特別講演)

12月8日(土)	8:00	開場/受付	工学部棟2階第21講義室前フリースペース
	8:50~ / 12:50~	イントロダクション	工学部棟2階第21講義室
	11:14~ / 15:14~	ポスターセッション	広報センター スペースC,D,E,F
	8:50 ~ 16:00	作品展示	工学部棟2階第21講義室前フリースペース
	16:00 ~ 17:00	特別講演	工学部棟2階第21講義室
	11:00~ / 14:30~	機器、カタログ展示	工学部棟2階第21講義室前フリースペース
	17:30 ~ 19:30	交流会	大学会館(第2食堂)

※ クローク・・・・・・・・工学部棟2階 第22講義室

2. 参加費： 発表会 学生： 600円 一般：2,000円  
交流会 2,000円

3. 募集定員： 発表会 150名 / 交流会 120名

### 4. プログラム

(1) 開会挨拶 8:50~8:52

日本セラミックス協会中国四国支部 支部長 小形昌徳 (品川リファクトリーズ(株))

(2) 作品イントロダクションAM 発表2分 8:52~9:14

No.	時間	テーマ	発表者
S1	8:52- 8:54	幾何学	①①坂本竜一 岡山県立大学デザイン学部
S2	8:54- 8:56	食と器について	①①菅蒲谷 将 岡山県立大学デザイン学部
S3	8:56- 8:58	オブジェ(仮)	①①竹内愛美 比治山大学短期大学部
S4	8:58- 9:00	幾何学模様	①①寺内聖子 岡山県立大学デザイン学部

①：イントロダクション ①：展示

No.	時間	テーマ	発表者
S5	9:00- 9:02	ろくろによる造形	①① <small>こばし</small> 小橋みのり 岡山県立大学デザイン学部
S6	9:02- 9:04	手びねりのオブジェ(仮)	①① <small>こばやかかわちさと</small> 小早川智里 比治山大学短期大学部
S7	9:04- 9:06	焼成による釉薬の変化	①① <small>たなべゆり</small> 田邊由梨 岡山県立大学デザイン学部
S8	9:06- 9:08	不思議な世界とセラミック	①① <small>かわはらあみ</small> 河原杏美 岡山県立大学デザイン学部
S9	9:08- 9:10	手びねり作品(仮)	①① <small>いずみ ゆき</small> 泉 有紀 比治山大学短期大学部
S10	9:10- 9:12	セラミックの造形	①① <small>たけもとまきこ</small> 武本牧子 岡山県立大学デザイン学部
S11	9:12- 9:14	身体の動きを連想させるセラミック作品	①① <small>きしもとたいへい</small> 岸本太平 岡山県立大学デザイン学部

①：イントロダクション ①：展示

(3) 研究イントロダクションAM 発表3分 9:14~11:14

No.	時間	テーマ	説明者※1
K1	9:14-9:17	Ta <sup>5+</sup> を固溶した Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> の合成と色彩評価	①① <small>しょうぶゆうすけ</small> 菖蒲優介 鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科
K2	9:17-9:20	Na <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> の水熱合成と物性評価	①① <small>たかつかあつよ</small> 高塚淳代 高知大学理学部
K3	9:20- 9:23	層状複水酸化物ナノシート溶液のゲル化挙動とその応用	①① <small>さとうゆうや</small> 佐藤優也 岡山大学環境理工学部
K4	9:23- 9:26	不定比性 Al <sub>2+x</sub> (WO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> の合成と物性評価	①① <small>もりもとたかし</small> 森本貴志 高知大学理学部
K5	9:26- 9:29	急冷処理した非化学量論(Ba, Sr)TiO <sub>3-δ</sub> における高周波チューナブル特性	①① <small>さかたりようすけ</small> 坂田涼介 岡山大学大学院自然科学研究科
K6	9:29- 9:32	多孔性層状チタン酸ナノシートの合成と逆浸透膜への応用	①① <small>くろきみほ</small> 黒木実穂 香川大学工学部
K7	9:32- 9:35	ゾルゲル法によるタングステン酸塩系新規固体電解質の合成	① <small>なかむらみか</small> 中村美香 高知大学理学部 ① <small>かわのゆうた</small> 川野優太 高知大学理学部
K8	9:35- 9:38	水熱条件下におけるマグネシウム含有化合物の生成	①① <small>ふくながこのみ</small> 福永好美 高知大学理学部
K9	9:38- 9:41	液相法による Al 置換 Yb <sub>2</sub> Fe <sub>3</sub> O <sub>7</sub> の作製と評価	①① <small>よしぎゆきひろ</small> 吉木幸宏 岡山大学工学部
K10	9:41- 9:44	炭酸カルシウムのソルボサーマル合成	①① <small>たきたなおや</small> 田北直也 高知大学 総合人間自然科学研究科
K11	9:44- 9:47	液相法による Mg 置換 YbFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> の作製と評価	①① <small>さかがみたくみ</small> 阪上拓巳 岡山大学工学部
K12	9:47- 9:50	光学及びフォトニックバンドギャップの調和を目指した Ta <sub>3</sub> N <sub>5</sub> フォトニック結晶の作製	① <small>ふるかわゆうすけ</small> 古川裕介 徳島大学工学部 ① <small>ふじさか あい</small> 藤坂 愛、 <small>たかはしこうし</small> 高橋光志 徳島大学大学院先端技術科学教育部

※1) 共同研究者を代表して説明

①：イントロダクション ①：ポスターセッション

No.	時間	テーマ	説明者※1
K13	9:50- 9:53	Effects of Different Titanium Lithium Ratio in $\text{LiTi}_n(\text{O},\text{N})_z$ ( $1.25 \leq n \leq 2.0$ , $Z \approx 4$ ) on Electrochemical Performance as an Anode Material	①高原利恵 徳島大学工学部 ②水田悠介、静川昂平、孫 榮 廷 徳島大学大学院先端技術科学教育部
K14	9:53- 9:56	非晶質シリカの結晶化におよぼすアルカリ金属添加効果と水蒸気雰囲気の影響	①中井克哉 高知大学総合人間自然科学研究科
K15	9:56- 9:59	微細な窒化ホウ素を原料とした熱伝導異方性のない凝集窒化ホウ素フィラーの合成	①卯野佳範 香川大学大学院工学研究科
K16	9:59-10:02	高沸点有機溶媒中におけるコロイド状ポリカルボシラン合成の試み	①宮脇 一 愛媛大学理工学研究科
K17	10:02-10:05	ゾルーゲル反応の電気化学的制御による生体活性ゲルの作製と評価	①宮本尚紀 岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科
K18	10:05-10:08	Mg/Al 層状複水酸化物結晶の生成に対する水熱条件の影響	①住吉英頌 島根大学総合理工学部
K19	10:08-10:11	尿素を窒素源として用いた $\text{SrNbO}_2\text{N}$ の合成	①岡田凌輝 広島大学大学院工学研究科
K20	10:11-10:14	層状複水酸化物を用いた $\text{GaN}:\text{ZnO}$ の合成と窒化メカニズムの解明	①吉行里紗 広島大学大学院工学研究科
K21	10:14-10:17	熔融塩法を用いた $\text{Sr}_3\text{Ti}_2\text{O}_7$ の合成及び熱電特性評価	①中西昭博 徳島大学工学部 ②長田龍太郎、西浦拓也 徳島大学先端技術科学教育部
K22	10:17-10:20	希土類金属イオンを賦活した $\text{BaSi}_4\text{O}_6\text{N}_2$ 蛍光体の合成と発光特性評価 (仮題)	①服部彩香 徳島大学工学部 ②芝井功喜、福村耕平 徳島大学大学院先端技術科学教育部
K23	10:20-10:23	$\alpha$ リン酸ジルコニウム/ポルフィリン複合体薄膜のプロトン応答性	①青山悠平 島根大学大学院自然科学研究科
K24	10:23-10:26	超高压下での新しい Mg 含有ケイ素化合物の合成	①日野侖哉 広島大学大学院工学研究科
K25	10:26-10:29	DC スパッタリング法により作製した IGTO 薄膜を用いた TFT 電極の特性評価	①田澤龍太郎 徳島大学工学部 ②越本 淳 Imran Sutan Chairul 徳島大学大学院先端技術科学教育部
K26	10:29-10:32	CrN エピタキシャル薄膜の合成と反強磁性転移に伴う構造変化の解析	①今田有香 広島大学大学院工学研究科
K27	10:32-10:35	ナノ粒子成長法による La ドープ $\text{SrCeO}_3$ の合成および固溶領域の検討	①畑井健吾 徳島大学工学部 ②湊 龍之介、大谷康将、LIU XUE 徳島大学大学院先端技術科学教育部
K28	10:35-10:38	BPI ガラス固化体におけるヨウ素 129 の溶出モデルの作成	①長尾正昭 岡山大学環境理工学部
K29	10:38-10:41	擬似体液中のバイオガラスにおけるアパタイトの形成挙動と Ca, P イオンの関係	①伊藤秀真 愛媛大学工学部

※1) 共同研究者を代表して説明

①: イン트로ダクション ②: ポスターセッション

No.	時間	テーマ	説明者※1
K30	10:41-10:44	SiO <sub>2</sub> -GeO <sub>2</sub> -R <sub>2</sub> O 系ガラスの作製と蛍光特性評価 (R = Li, Na, K)	① <sup>こんどうあゆか</sup> 近藤歩佳 新居浜工業高等専門学校 環境材料工学科 ② <sup>きしだりほ</sup> 岸田里保 新居浜工業高等専門学校専攻科
K31	10:44-10:47	金属酸化物を添加したケイ酸塩ガラスの過酸化水素分解能	①② <sup>きのしたりゅうへい</sup> 木下隆平 岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科
K32	10:47-10:50	異方性ガラスの作製と異方的な物性評価	①② <sup>あさくらひろあき</sup> 朝倉啓陽 岡山大学環境生命科学研究所
K33	10:50-10:53	重金属酸化物ガラスの塩基度	①② <sup>はぎわら あかね</sup> 萩原 茜 岡山大学環境理工学部
K34	10:53-10:56	SnO-ZnO-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 系ガラスの発光特性	①② <sup>はだ こうじろう</sup> 秦 光次郎 岡山大学環境理工学部
K35	10:56-10:59	多成分ガラスの物性予測	①② <sup>こたに</sup> 小谷くるみ 岡山大学環境理工学部
K36	10:59-11:02	ニオブ含有ガラスの RMC モデリング	①② <sup>いでと まもる</sup> 出戸 希 岡山大学環境理工学部
K37	11:02-11:05	ケイ酸塩ガラスの塩基度評価	①② <sup>たかぎ なお</sup> 高木奈央 岡山大学環境理工学部
K38	11:05-11:08	希土類オキシ炭酸塩を母体とする近赤外発光蛍光体	①② <sup>せじまやすひろ</sup> 瀬島康弘 鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科
K39	11:08-11:11	新規水溶性 HF 錯体を用いたペロブスカイト蛍光体の合成と発光特性	①② <sup>おがわともひろ</sup> 小川智大 岡山理科大学理学部
K40	11:11-11:14	高濃度 Eu <sup>2+</sup> を賦活した Ca-Mg-Si-O 系蛍光体の高純度合成と発光特性	①② <sup>おきもと こうご</sup> 沖元 想 岡山理科大学理学部

①：イントロダクション ②：ポスターセッション

(4) 作品紹介・ポスターセッションAM 11:14~12:10

- ◎ 陶芸等の作品(S1~S11) 11点を展示し、皆様の感性で賞を選考していただきます。(~16:00)
- ◎ 研究成果のポスターを掲示し、K1~K40についてセッションを行います。

(5) 昼食休憩 12:10~12:50

(6) 研究イントロダクションPM 発表3分 12:50~15:14

No.	時間	テーマ	説明者※1
K0	12:50-12:53	溶融スラグの凝固過程における伝熱特性に与える結晶化挙動の影響	①② <sup>やまき きとし</sup> 山崎 聡 品川リファクトリーズ(株)技術研究所
K41	12:53-12:56	Ca-Zr-Si-O 系蛍光体の合成の発光特性	①② <sup>たに たかひろ</sup> 谷 崇光 岡山理科大学理学部
K42	12:56-12:59	水溶液法を用いて合成したシリケート蛍光体の発光特性と Si 濃度との関係	①② <sup>もりむねあきと</sup> 森宗章登 岡山理科大学理学部
K43	12:59-13:02	ペロブスカイト酸窒化物蛍光体の合成と発光特性	①② <sup>やまき みゆき</sup> 山木望先 岡山理科大学理学部

※1) 共同研究者を代表して説明

①：イントロダクション ②：ポスターセッション

No.	時間	テーマ	説明者※1
K44	13:02-13:05	赤色酸窒化物蛍光体の高温熱評価と酸化物被覆技術の確立	①②大田雄也 徳島大学大学院先端技術科学教育部
K45	13:05-13:08	脱リンスラグからのリン回収	①②横山晃青 岡山大学環境理工学部
K46	13:08-13:11	Ce <sup>3+</sup> を発色源とする新しい無機顔料	①②岡亮平 鳥取大学大学院工学研究科
K47	13:11-13:14	微生物由来 Al 置換酸化鉄の作製と顔料への応用	①②大島由莉 岡山大学工学部
K48	13:14-13:17	混合導電体 Ba <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> Fe <sub>0.9</sub> In <sub>0.1</sub> O <sub>3-δ</sub> の酸化物イオン輸率の測定	①②笹岡千夏 高知大学大学院総合人間自然科学研究科
K49	13:17-13:20	Na <sub>2</sub> O-CaO-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 系ガラスの水に対するイオン溶出挙動の評価	①②甲斐匠 愛媛大学工学部
K50	13:20-13:23	炭酸イオン型 Mg/Al 層状複水酸化物が示す陰イオン交換反応に対する温度の効果	①②加塩弘樹 島根大学総合理工学部
K51	13:23-13:26	水熱法によるベントナイト層間中 Ca <sup>2+</sup> の Na <sup>+</sup> へのイオン交換	①②北野祐大 島根大学大学院自然科学研究科
K52	13:26-13:29	層状複水酸化物の海水中での陰イオン交換特性に対する化学組成の影響	①②中屋敷祐人 島根大学総合理工学部
K53	13:29-13:32	SrM <sub>1-x</sub> M' <sub>x</sub> O <sub>3-δ</sub> (M, M' = Mn, Fe, Co) の酸素放出特性と結晶構造変化	①②大嶋奈津美 高知大学大学院総合人間自然科学研究科
K54	13:32-13:35	CeO <sub>2</sub> 系化合物を利用した SOFC のアノード電極の作製	①②新熊大悟 岡山大学環境理工学部
K55	13:35-13:38	Ni/BCY 系サーメットを支持体とするプロトン伝導形 SOFC の作製と評価	①②谷恭匡 愛媛大学大学院理工学研究科
K56	13:38-13:41	(Li, La)TiO <sub>3</sub> 誘電体複合セラミックス作製・誘電特性	①②錦織佑樹 岡山大学大学院自然科学研究科
K57	13:41-13:44	半導体ナノ粒子を複合化した LiCoO <sub>2</sub> 正極における高速充放電特性	①②香西海星 岡山大学大学院自然科学研究科
K58	13:44-13:47	誘電体セラミックスの相互拡散による機械的特性向上の調査	①②田所凌祐 岡山大学大学院自然科学研究科
K59	13:47-13:50	リチウムイオン二次電池正極材料の結晶・非晶質構造の二体相関解析	①②株丹大輝 徳島大学大学院先端技術科学教育部
K60	13:50-13:53	BiSI 半導体材料の合成と太陽電池の特性評価	①②井上将一 香川大学工学部
K61	13:53-13:56	全固体リチウムイオン二次電池用層状酸化物正極材料の機械的特性	①②三谷慶一郎 徳島大学大学院先端技術科学教育部
K62	13:56-13:59	二次元層状構造リチウムリン酸ジルコニウムのイオン伝導異方性	①②西島孝一 新居浜工業高等専門学校専攻科
K63	13:59-14:02	SrFeO <sub>3</sub> ナノ粒子の合成と Li イオン二次電池への応用	①②渡辺穂香 岡山大学工学部

※1) 共同研究者を代表して説明

①：イントロダクション ②：ポスターセッション

No.	時間	テ ー マ	説 明 者 <sup>※1</sup>
K64	14:02-14:05	極微量長尺単層 CNT 分散による絶縁体酸化物セラミックスの低抵抗化	①②木下僚太 香川大学大学院工学研究科
K65	14:05-14:08	石膏の水中における油の濡れ性の評価	①②徳澤宗亮 岡山大学環境理工学部
K66	14:08-14:11	水中における酸化チタン表面での油の凝固	①②松尾淳平 岡山大学環境理工学部
K67	14:11-14:14	酸化ニオブ表面における種々の油の濡れ性評価	①②影山和也 岡山大学環境理工学部
K68	14:14-14:17	窒化ホウ素を検知極に用いた電位応答型水素ガスセンサの評価	①②猿丸英理 愛媛大学大学院理工学研究科
K69	14:17-14:20	非酸化物電極を用いた VOC ガス検知の可能性	①②笠原颯一郎 愛媛大学大学院理工学研究科
K70	14:20-14:23	Fe 処理 Na-P1 型ゼオライトの陽・陰イオン吸着特性と評価	①②笠原彬良 愛媛大学大学院理工学研究科
K71	14:23-14:26	銀イオン交換 A 型ゼオライトの蛍光特性における Li の影響	①②矢原佳祐 愛媛大学大学院理工学研究科
K72	14:26-14:29	陰イオン交換可能なゼオライトの開発	①②室永佳奈 愛媛大学大学院理工学研究科
K73	14:29-14:32	粉殻由来発泡剤・超塑性促進剤を用いた多孔質セラミックスの作製	①②田中健太郎 岡山大学自然科学研究科
K74	14:32-14:35	マンガン酸化物系 Sr <sup>2+</sup> 吸着剤の合成と吸着特性評価	①②河本健太 香川大学工学部
K75	14:35-14:38	マンガン酸化物系 Sr <sup>2+</sup> 吸着剤造粒体の特性評価	①②小林蒼樹 香川大学大学院工学研究科
K76	14:38-14:41	L-BIOX の水熱処理によるゼオライト合成	①②小田智尋 岡山大学工学部
K77	14:41-14:44	管状炉を用いたゼオライト合成の検討	①②右田雄貴 岡山大学環境理工学部
K78	発表辞退	脱水素シリル化に有効な有機金属錯体・金属酸化物複合触媒の開発	①②空田大地郎 香川大学大学院工学研究科
K79	14:44-14:47	ミリ波照射での固体酸化物型電解セル(SOEC)の特性向上	①②藤原拓郎 岡山大学大学院自然科学研究科
K80	14:47-14:50	MgO を添加した Zr <sub>2-x</sub> Ti <sub>x</sub> (WO <sub>4</sub> )(PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> の焼結性および熱膨張挙動	①藤原靖士 徳島大学工学部 ②井上紀正、澤田朋輝 徳島大学大学院先端技術科学教育部
K81	14:50-14:53	鋳込み成形体の特性が SPS 焼結アルミナの透光性に及ぼす影響	①②梶野倅生 阿南工業高等専門学校創造技術工学科
K82	14:53-14:56	原料粉末の粒度分布が SPS 焼結アルミナの透光性に及ぼす影響	①②齋藤優介 阿南工業高等専門学校創造技術工学科
K83	14:56-14:59	ミリ波焼結による全固体 Li 電池用酸化物電解質の作製	①②布施裕大 岡山大学大学院自然科学研究科

※1) 共同研究者を代表して説明

①: イントロダクション ②: ポスターセッション

No.	時間	テーマ	説明者※1
K84	14:59-15:02	多孔性 TiO <sub>2</sub> の合成と光触媒特性評価	①②藤澤 諒大 香川大学工学部
K85	15:02-15:05	元素置換 Zn 系 Y 型フェライトの格子収縮と磁気特性の関係	①②宮田 悠平 岡山大学工学部
K86	15:05-15:08	共析反応による Co フェライト基ナノコンポジット磁粉の作製と磁気特性	①②小池 勝一朗 愛媛大学理工学研究科
K87	15:08-15:11	Co フェライト基ナノコンポジット磁性粒子の作製と磁気・構造評価	①②田中 佑治 愛媛大学理工学研究科
K88	15:11-15:14	有機配位子を用いた蛍光ナノ粒子 - メソポーラスシリカ複合体の発光特性制御	①②川下 実央 広島大学大学院工学研究科

※1) 共同研究者を代表して説明

①: イントロダクション ②: ポスターセッション

(7) 作品紹介・ポスターセッションPM

15:14~15:55

◎ 研究成果のポスターを掲示し、K41~K88 についてセッションを行います。

(8) 休憩・投票時間

~16:00

◎ ヤングセラミスト大賞・準大賞（作品部門、研究部門）を参加者の投票により決定します。あなたの一票がヤンセラ大賞を決定します。活発な討議を重ねてキラリと光るオンリーワン『作品と研究』を選ぼう！！

(9) 特別講演

16:00~17:00

講演題目	ゼオライト酸点の化学
講演者	鳥取大学 GSC 研究センター 教授 片田 直伸 先生
講演概要	ゼオライトはマイクロ細孔を有する結晶性アルミノシリケートで、形状選択性とブレンステッド酸性によってさまざまな機能を発現し、触媒、吸着、イオン交換材料として用いられている。ブレンステッド酸性質の解析に関する近年の進歩を解説する。

(10) 閉会挨拶

17:00~17:05

日本セラミックス協会中国四国支部 理事 増井 敏行 (鳥取大学)

(11) 最終投票・アンケート回収・移動

17:05~17:30

来年の参考とするためアンケートを行い、回収します。

5. 交流会・企業・研究室紹介

17:30~19:30

(1) 開会あいさつ (2) H30 年度 表彰式 (3) 企業・研究室紹介 (4) 懇親

※ 多くのセラミストと知り合い、自身の研究のスキルアップを図ろう！！

6. オプション企画

機器展示、カタログ展示 11:00~ 14:30~

広告掲載 (テキスト)

企業名	展示概要
マイクロトラック・ベル株式会社 品川リファクトリーズ株式会社 株式会社ディスコ	比表面積/細孔分布測定装置 パネル、耐火煉瓦など カタログ

企業名	
新青山株式会社 株式会社リガク 榎本機工株式会社 マイクロトラック・ベル株式会社 品川リファクトリーズ株式会社	日本特殊炉材株式会社 前嶋工業株式会社 株式会社大熊 株式会社セラテック (順不同)

展示・広告について上記の企業様のご協力をいただきました。

7. 申込締切 : 2018年11月16(金) 必着
8. 申込方法 : 別紙の参加申込書に記載の上、FAX で申込みいただくか、必要事項をメールで送信くださるようお願いいたします。
9. 連絡先 : 〒705-0021 備前市西片上 1406-18  
 日本セラミックス協会 中国四国支部 担当 中本いづみ  
 TEL (0869) 64-0505 FAX (0869) 63-0227  
 E-mail : [nakamoto@optic.or.jp](mailto:nakamoto@optic.or.jp)

ヤンセラでは毎年、交流会の際に企業、大学などの研究室紹介を冊子にまとめて参加者に配布しています。つきましては、研究室紹介又は企業紹介を行って頂ける方は、次の項目についてA4版1枚程度にまとめて、11月16日(金)までにメール添付で事務局まで送付してください。(E-mail : [nakamoto@optic.or.jp](mailto:nakamoto@optic.or.jp) 中本宛)

### 第25回 ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国 企業紹介、研究室紹介 様式

写真など	会社名または大学名
	_____
	所属
	_____
	メンバー：教授 _____ 准教授 _____
	助教 _____ 講 師 _____
	D _____ M _____
	B _____

モットー	
主な研究テーマ	
PR	

### ヤングセラミスト・ミーティング会場、交通アクセス

鳥取駅からのアクセス

- ◆JR 利用  
鳥取駅から山陰本線 鳥取大学前駅下車 (徒歩 3分)
- ◆バス利用 (日の丸バス) (乗車時間 約 25分)  
鳥取駅バスターミナル(5)番のりばで乗車、鳥大線 「鳥大」下車すぐ  
湖岸線、鹿野線 「鳥商前」下車 徒歩 5分
- ◆タクシー利用  
鳥取駅から約 15分
- ◆鳥取空港からのアクセス  
タクシーで 約 5分  
徒歩で 約 20分  
(※鳥取空港 → 鳥取駅 (連絡バス約 20分) )

# ヤングセラミスト・ミーティング会場案内

(鳥取大学工学部他 鳥取市湖山町南4丁目101番地)



受付、イベント空間  
作品展示、機器/加工作品展示

※玄関を入ったところは2Fです。

## 第25回 ヤングセラミスト・ミーティング参加申込書

学校・会社名: \_\_\_\_\_

住所: \_\_\_\_\_

申込者: \_\_\_\_\_

電話: ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

FAX: ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

代表者メールアドレス: \_\_\_\_\_

No	氏名	学年・役職	出席行事に ○印下さい		発表者(イントロ・ホ スター)の方は プログラムの番号を 記入ください。
			発表会 12/8(土) 開催	交流会 12/8(土) 開催	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					