

<材料シンポジウムワークショップ>

テーマ	企画	オーガナイザー
1. ナノ/セラミック材料の最前線	ナノ材料部門委員会・セラミック材料部門委員会（合同）	若杉 隆（京都工芸繊維大学） 阪口修司（産業技術総合研究所） 塩野剛司（京都工芸繊維大学） 大塚浩二（京都大学） 田中勝久（京都大学）
2. マクロ/ミクロにおける塑性変形のモデリングとシミュレーション	塑性工学部門委員会	今谷勝次（京都大学） 木元小百合（京都大学） 佐久間淳（京都工芸繊維大学）
3. X線回折を用いた応力測定	X線材料強度部門委員会	栗村隆之（三菱重工業） 八代浩二（山梨県工業技術センター）
4. 複合材料研究と応用の最前線	複合材料部門委員会	田中和人（同志社大学） 高坂達郎（高知工科大学） 合田公一（山口大学） 中谷隼人（大阪市立大学） 西川雅章（京都大学）
5. 金属ガラスのメタラジーとメカニクス	金属ガラス部門委員会	渋谷陽二（大阪大学） 才田淳治（東北大学） 網谷健児（東北大学金属材料研究所） 松原英一郎（京都大学）
6. 伝統材料工学	材料学会会員 （材工連 OS 企画）	後藤彰彦（大阪産業大学） 魚住忠司（岐阜大学） 吉川貴士（新居浜工業高等専門学校） 小田 功（木更津工業高等専門学校） 高井由佳（大阪産業大学）
7. ナノ形態の制御と応用	材工連 OS 企画	澄川貴志（京都大学） 鈴木基史（京都大学） 井上泰志（千葉工業大学）
8. 高分子複合材料・多相材料のナノ構造制御による新展開	材工連 OS 企画	塚原安久（京都工芸繊維大学） 中 建介（京都工芸繊維大学） 櫻井伸一（京都工芸繊維大学） 竹中幹人（京都大学） 岡本 茂（名古屋工業大学）