

新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けた中止イベント一覧

<技術講習会・ラボツアー>

開催日	種別	イベントの名称	開催場所
R2.2.20	ラボツアー	FIB/STEM技術を用いた材料評価コース	和泉センター
R2.2.20	技術講習会	鉄鋼の成分分析 ～事例と測定データの活用～	和泉センター
R2.2.21	技術講習会	高速シリコンディープエッチング装置	和泉センター
R2.2.21	技術講習会	原子吸光分析のための検量線溶液の作成手法	和泉センター
R2.2.26	ラボツアー	生活環境材料の分析・評価コース	和泉センター
R2.2.27	ラボツアー	セラミックス製造プロセスコース	和泉センター
R2.2.27	技術講習会	蛍光X線膜厚計によるめっき膜厚測定	和泉センター
R2.2.28	ラボツアー	腐食の基礎とさまざまな腐食試験	和泉センター
R2.2.28	技術講習会	リモートコントロールによる計測器の自動化	和泉センター
R2.3.4	技術講習会	三次元形状を測る～3次元スキャン装置・非接触3D形状測定器・X線CTスキャナ～	和泉センター
R2.3.6	技術講習会	溶射技術の基礎	和泉センター
R2.3.6	技術講習会	鉄鋼の成分分析～事例と測定データの活用～	和泉センター
R2.3.10	技術講習会	テラヘルツ分光システム	和泉センター
R2.3.17	技術講習会	プラスチック分野デジタルものづくり	和泉センター
R2.3.17	技術講習会	波長分散型蛍光X線分析装置	和泉センター
R2.3.18	技術講習会	プラスチック分野デジタルものづくり	和泉センター
R2.3.18	技術講習会	波長分散型蛍光X線分析装置	和泉センター
R2.3.19	技術講習会	プラスチック分野デジタルものづくり	和泉センター
R2.3.24	技術講習会	ものづくり工房3Dプリンタ装置	和泉センター
R2.3.26	技術講習会	テラヘルツ分光システム	和泉センター