

Pos01-AS	湯明川	千葉大工	赤外分光法によるGaNの高電子密度層の空間分布評価
Pos02-A	Zhengli Han	理研	Cloaking a resonator in double-layer metallic patterns
Pos03-AS	岡本知也	大阪市立大工	金属メッシュデバイスのマイクロアレイ解析を目指したテラヘルツ円偏光光洞による単一擬似局在ダークプラズモンの選択励起
Pos04	竹家啓	名大工	テラヘルツ波分光を用いたガスハイドレート相変化の観測
Pos05	竹家啓	名大工	チレンコフ位相整合方式による有機非線形光学結晶からのテラヘルツ波発生
Pos06-AS	Dian MARLINA	Grad. Sch. of Human Development and Environment, Kobe University	Hydrogen-Bonding Interactions of Poly(3-hydroxybutyrate) / Poly(4-vinylphenol) Studied by Low Frequency-Raman Spectroscopy
Pos07-AS	渡壁一樹	千葉工業大	仮想アレーを用いたTHz-TDS測定による金属棒位置の推定
Pos08-AS	何家歆	千葉大院融合理工	超広帯域波長掃引型テラヘルツ分光システム
Pos09-AS	戸部雄輝	千葉大工	熱レンズ効果による有機非線形光学結晶のレーザー照射耐性評価
Pos10-AS	宮川貴博	千葉大工	テラヘルツ領域における波長可変光渦発生
Pos11-AS	Dejun Liu	筑波大数理物質科学	Waveguide characterization of hybrid plasmonic THz field on the metal-rod-array structures
Pos12-AS	那須達郎	神戸大学人間発達環境学	低波数ラマンを用いた高吸水性樹脂の水和に関する研究
Pos13-AS	西前篤志	神戸大学人間発達環境学	ポリ(グリコリド-co-ラクチド)共重合体のTHz分光法による高次構造の研究
Pos14-AS	田中秀明	千葉工業大学	カーボンナノコイルのテラヘルツ波帯電磁波応答の解析
Pos15-AS	鈴木承太郎	千葉工業大学	テラヘルツ波によるコンクリート建造物応力診断方法の検討
Pos16-AS	山元優美子	神戸大学人間発達環境学	テラヘルツ分光法および低波数ラマン分光法を用いた結晶性エンジニアリングプラスチックの相互作用の研究
Pos17	畑中耕治	中央研究院(台湾)	Trinity of THz Wave, X-ray, and Sound Emission from Water Plasma Induced by Femtosecond Laser Irradiation in Air
Pos18-AS	吉田里奈	京都大農	35 GHzの透過強度分布による乾燥粉末パセリ内の異物検出
Pos19	掛谷一弘	京都大工	モノリシック超伝導ジョセフソンプラズマ光源からの円偏光テラヘルツ波放射
Pos20	白神慧一郎	理化学研究所	水の配向緩和ダイナミクスに関する再検討
Pos21	北原英明	福井大学遠赤外領域開発研究センター	偏光フィルタリングによるテラヘルツ波ヘテロダイナミクス電気光学サンプリングのノイズフロアとダイナミックレンジ
Pos22	和田芳夫	リコー未来技術研究所先端デバイス研究センター	2本のファイバレーザ励起による平均出力mW級のテラヘルツ波の発生とそのイメージング応用
Pos23-AS	高田了一	千葉工業大	テラヘルツエバネセント波分光によるガスセンシングの基礎研究
Pos24	坪内雅明	量子科学技術研究開発機構	小型チップ状高強度テラヘルツ光発生デバイスの開発
Pos25-AS	永田 純基	千葉工業大	励起光位相変調を用いた非線形相互作用によるテラヘルツ波検出の検討