

豊田中央研究所 発表内容

| ポスター発表 9月9日(金) |        |            |                                |
|----------------|--------|------------|--------------------------------|
| T-01           | 堂前 和彦  | (株)豊田中央研究所 | 豊田ビームラインの現状                    |
| T-02           | 鈴木 賢一郎 | (株)豊田中央研究所 | 大気浄化用Fe系多孔体触媒                  |
| T-03           | 林 雄二郎  | (株)豊田中央研究所 | 3DXRD顕微鏡法による金属材料塑性変形その場観察手法の開発 |
| T-04           | 野崎 洋   | (株)豊田中央研究所 | 豊田BLにおける小角散乱測定                 |
| T-05           | 畑中 達也  | (株)豊田中央研究所 | 燃料電池用電極触媒の実作動状態XAFS解析          |
| T-06           | 野中 敬正  | (株)豊田中央研究所 | Liイオン電池のin situ XAFS解析         |
| T-07           | 片岡 恵太  | (株)豊田中央研究所 | GaNのArイオンエッチングによるダメージ評価        |
| T-08           | 木村 英彦  | (株)豊田中央研究所 | セラミックス板の内部応力の計測                |
| T-09           | 光岡 拓哉  | (株)豊田中央研究所 | 時分割XAFS等を用いた硫黄架橋系水素化NBRの架橋状態解析 |