

ナノテクプロジェクトセンターキックオフセミナー

たたら製鉄の伝統を持つ山陰地域にあって、島根大学らしい研究プロジェクトとしてたたらナノテクプロジェクトセンターのキックオフセミナーを開催いたします。新しい動きにするべく皆様の活発なご討論をお願いいたします。

5月14日 (水)
場所 総合理工3号館41教室

座長	荒河一渡	
13:30-13:50	20min 大庭 卓也	たたらナノテクプロジェクトセンターについて
13:50-14:20	30min 森戸 茂一	ラスマルテンサイトの形状と力学的性質
14:20-14:50	30min Pham H. A.	Reconstruction of Prior-austenite Microstructure
14:50-15:10	20min 林 泰輔	電子顕微鏡による微細組織観察と定量評価
15:10-15:20		休憩
座長	大庭卓也	
15:20-15:50	30min 荒河 一渡	TEMによる格子欠陥の挙動の研究
15:50-16:20	30min 宮本 光貴	核融合炉におけるプラズマ-表面相互作用と材料評
16:20-16:50	30min 大槻 道夫	分子動力学法による粉体のレオロジーの研究
16:50-17:10	20min 総合討論	

価