電気化学 第 14 回講義 平成24年7月17日(火)

担当教員:杉本 渉(材料化学工学課程)

氏名

学籍番号 化·材·高

今回の講義内容	電気化学反応を利用 1.燃料電池 2.めっき	用した先端技術(3): 別	然料電池,めっき	
教科書の対応箇所	コラム2・6めっき	<u>‡</u>		
キーワード	ル形燃料電池,固体			り,直接メタノー
理解度チェック	燃料電池は多種あるなお、比較する場合	きが高いと電圧が低下する が、燃料電池の1例を さいが、地較対象を述べ かっきと比べてどのような	さげその特長をあげよくること。	
今回の講義で理解できなかったとこ				
ろがあれば記入し てください				
てください	基礎からわかる電気の	化学 (泉ほか)	ベーシック電気化学	(大堺ほか)
	基礎からわかる電気 原理からとらえる電	\ /[ベーシック電気化学 電子移動の化学	
てください ^{***} 参考書	原理からとらえる電	気化学 (石原・太田)	電子移動の化学	(渡辺ほか)
てください 参考書 講義と密接に関連	原理からとらえる電: 電気化学(基礎化学コ	気化学 (石原・太田) コース) (渡辺ほか)	電子移動の化学 電気化学概論	(渡辺ほか) (松田・岩倉)
てください 参考書 講義と密接に関連	原理からとらえる電 電気化学(基礎化学コ 電気化学	気化学 (石原・太田) コース) (渡辺ほか) (玉虫)	電子移動の化学 電気化学概論 新しい電気化学	(渡辺ほか) (松田・岩倉) (電気化学会)
てください 参考書 講義と密接に関連	原理からとらえる電: 電気化学(基礎化学コ	気化学 (石原・太田) コース) (渡辺ほか)	電子移動の化学 電気化学概論	(渡辺ほか) (松田・岩倉) (電気化学会)
てください 参考書 講義と密接に関連	原理からとらえる電 電気化学(基礎化学コ 電気化学	気化学 (石原・太田) コース) (渡辺ほか) (玉虫)	電子移動の化学 電気化学概論 新しい電気化学	(渡辺ほか) (松田・岩倉) (電気化学会)