

電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	情報通信プロトコル特論		
英文授業科目名	Advanced Topics on Communication Protocols		
開講年度	2006年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士前期・後期課程
授業の方法		単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-情報通信工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	情報通信工学専攻		
担当教官名	寺田 実		
居室	西2-611		

公開E-Mail	授業関連Webページ
	http://pr.ice.uec.ac.jp/~terada/lectures/protocol/2006/

【主題および達成目標】
<p>今年、Peer-to-peer (P2P) システムを取り上げる。P2Pはクライアントサーバモデルとは本質的に異なる分散処理のモデルとして、近年注目を集めており、ファイル共有、コミュニケーションツールなど、さまざまな応用も行なわれている。</p> <p>この授業では、まずP2Pモデルの概要と歴史などを概観したのち、いくつかのP2P システムについて紹介をしていく予定である。</p>

【前もって履修しておくべき科目】
特になし

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
特になし

【教科書等】
<p>特になし。 必要な資料等は授業Webページにアップロードしていく。</p>

【授業内容とその進め方】

電気通信大学 平成18年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

授業期間中および期末に課するレポートにより評価する

【オフィスアワー：授業相談】

とくに設けないので、メールでアポイントを取って下さい。

【学生へのメッセージ】

【その他】
