

クラウド時代の情報通信とコンテンツ流通

日時 2011年2月25日(金曜日) 13:30-16:50

場所 日本女子大学 目白キャンパス 新泉山館1階 大会議室

(東京都文京区目白台2-8-1, JR山手線「目白」駅 徒歩:約15分、または、バス:約5分、
東京メトロ副都心線「雑司が谷」駅 徒歩:約8分、東京メトロ有楽町線「護国寺」駅 徒歩:約10分)

主催 日本女子大学

共催 Holography System Development Forum(HSDF)

日本知財学会コンテンツ・マネジメント分科会

後援 総務省

戦略的情報通信研究開発推進制度(SCOPE)は、情報通信技術(ICT)分野の研究開発における競争的研究資金制度です。日本女子大学、パルステック工業株式会社、津田塾大学では、平成20年度から平成22年度にかけて、「次世代光関連技術を用いた超高速画像情報検索・著作権管理技術の研究開発」というテーマで研究開発を進めてきました。

本シンポジウムは、「クラウド時代の情報通信とコンテンツ流通」をテーマとして、日本女子大学を主催とし、HSDFおよび知財学会に共催頂き開催いたします。関連する最先端の研究開発を行っている研究機関や著名な先生方の招待講演、特別講演を中心に次世代クラウド時代の情報通信とコンテンツ流通に関する最先端の研究や事例を紹介いたします。

お忙しい中、講演を快諾していただいた講師の方々にお礼申し上げますとともに、当該分野に関心を寄せられる参加者との有意義な議論を期待しております。

プログラム

開会の辞	13:30~	日本女子大学名誉教授	小舘香椎子
ご挨拶		総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課長	竹内 芳明
基調講演	14:00~ 14:30		
		「NICTにおける情報通信研究の現状と将来」	
		独立行政法人 情報通信研究機構 理事	榎並和雅
特別講演	14:30~ 15:00		
		「デジタル・シュリンクのメカニズムに関する考察」	
		日本知財学会理事・株式会社小学館キャラクターセンター長	久保雅一
	(15:00~ 15:15	コーヒーブレイク)	
特別講演	15:15~ 15:45		
		「ICTの挑戦と光技術」	
		NTT先端技術総合研究所 所長	萩本和男
講演	15:45~ 16:05		
		「コミックコンテンツの識別とその応用」	
		津田塾大学 准教授	小舘亮之
講演	16:05~ 16:20		
		「小型超高速光関連器と材料標準化のためのラウンドロビンテスト」	
		パルステック工業株式会社 主査	遠藤政男
講演	16:20~ 16:40		
		「次世代光関連技術を用いた超高速画像情報検索・著作権管理技術」	
		日本女子大学 客員講師(現電通大特任助教)	渡邊恵理子
		日本女子大学 学術研究員	北林理沙
		日本女子大学 名誉教授	小舘香椎子
閉会の辞		日本女子大学 名誉教授	小舘香椎子
●懇親会	17:00~	桜楓会館 302号室	

参加費 無料

お問い合わせ

シンポジウム事務局 E-mail: info@psss.co.jp または TEL: 03-5981-3613 まで