

平成22年度 TCS講究会発表割り当て表  
2010 TCS Colloquium Presentation Assignment

前期 / Spring					
回	日時	研究室	学年	発表者	タイトル / Title
1	5月13日	IKN			キックオフ
1	5月13日	ALG			キックオフ
2	6月3日	IKN	M2	吉田	Shmuel T. Klein and Miri Kopel Ben-Nissan, "Using Fibonacci Compression Codes as Alternatives to Dense Codes," Proc. Data Compression Conference 2008 (DCC'08), pp. 472-481, 2008.
2	6月3日	ALG	M1	宇野	Frank J. Balbach, "On the Universality of Normalized Metrics," Proc. TMFCS 2008, 64-71, 2008
3	6月17日	IKN	M1	細川	Szymon Grabowski and Kimmo Fredriksson, "Bit-parallel string matching under Hamming distance in $O(nm/w)$ worst case time," Inf. Process. Lett., 105(5), 182-187, 2008.
3	6月17日	ALG	M1	川須	Bilson J. L. Campana Eamonn J. Keogh: "A Compression Based Distance Measure for Texture"
4	7月1日	IKN	M1	藤川	Tomonori Izumitani and Kunio Kashino, "A Robust Musical Audio Search Method Based On Diagonal Dynamic Programming Matching Of Self-Similarity Matrices," International Society for Music Information Retrieval Conference 2008 (ISMIR2008), pp. 609-613, 2008
4	7月1日	ALG	M1	高橋	Rong She, Jeffrey Shih-Chieh Chu, Ke Wang, and Nansheng Chen, "Fast and Accurate Gene Prediction by Decision Tree Classification," SDM'10, SIAM, 2010.
5	7月22日	IKN	M1	金田	Y. Kaneta and H. Arimura, "Faster Bit-Parallel Algorithm for Unordered Pseudo-Tree Matching and Tree Homeomorphism," Proc. of 21st Int'l Wks. Combinatorial Algorithms (IWOCA'2010),
5	7月22日	ALG	M1	高	
6	7月28日	IKN	D2	伝住	Anselm Blumer, J. Blumer, David Haussler, Ross M. McConnell, Andrzej Ehrenfeucht, "Complete inverted files for efficient text retrieval and analysis," J. ACM 34(3), pp.578-595, 1987.
6	7月28日	ALG	D1	朱	
後期 / Fall					
回	日時	研究室	学年	発表者	タイトル
7	10月14日		休会		
7	10月14日		休会		
8	10月21日	ALG	D2	D2	
8	10月21日	ALG	D3	D3	
9	10月28日	IKN	D3	上村	Takashi Uemura, Satoshi Yoshida, Takuya Kida, Tatsuya Asai, Seishi Okamoto, "Training Parse Trees for Efficient VF Coding," SPIRE'10, LNCS, 179-184, 2010. (仮題)
9	10月28日	ALG	D3	D3	
10	11月11日	IKN	M2	藤兼	Makoto Murata, Dongwon Lee, Murali Mani, Kohsuke Kawaguchi, "Taxonomy of XML Schema Language Using Formal Language Theory," ACM Trans. Internet Tech., 5(4), pp.660-704, 2005.
10	11月11日	ALG	M2	M2	
11	11月25日	IKN	M2	柳橋	N. Ueda, K. F. Aoki-Kinoshita, A. Yamaguchi, T. Akutsu, H. Mamitsuka, "A Probabilistic Model for Mining Labeled Ordered Trees: Capturing Patterns in Carbohydrate Sugar Chains," IEEE Trans
11	11月25日	ALG	M2	M2	
12	12月9日	IKN	D3	河東	Takashi Katoh et al., "Aligned bipartite episodes between the genera of bacteria," CME'10, IEEE/ICME, 2010. (with other topics)(仮題)
12	12月9日	IKN	M1	耿(ガン)	Bart Goethals, "Frequent Set Mining," In The Data Mining and Knowledge Discovery Handbook, Springer, 377-397, 2005.
13	1月6日	IKN	予備日		
13	1月6日	ALG	予備日		

- ・アルゴ研とIKN研の合同セミナー内で実施: 木曜日 15:00~17:00, 情報科学研究科棟8F, 8-07室(ALG研セミナー室)
- ・発表者: MC1, MC2, DC. (1) 毎回出席すること. (2) 年に1回発表すること.
- ・論文紹介を行う(自分の専門分野に関係がある論文を紹介. MCは教員と相談して決めること)
- ・発表時間: 発表30分 + 質疑15分(一人当たり). 原則は毎回2名発表(各研究室1名ずつ)
- ・1か月前までに, タイトルを担当教員へ通知すること.
- ・担当教員: 湊真一 (アルゴ研 minato@ist.hokudai.ac.jp, ex.7683); 有村博紀(IKN研 arim@ist.hokudai.ac.jp, ex. 7680)