



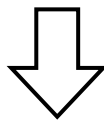
11:00-12:00 講義 & 実習「ポスの対応問題:原理的に計算できない問題」	背理法について復習しておく とよいと思います。
12:00-13:00 昼食	
13:00-13:45 講義 & 実習「X3C とビンパッキング:原理的に計算できるが現実的には計算できない問題」	
13:45-14:30 講義 & 実習「整列アルゴリズム:現実的に計算できる問題と計算効率」	
14:30-15:00 休憩およびフリーディスカッション(ティータイム)	
15:00-15:30 講義「コンピューテーションについての総括(講師:平田耕一)」	
15:30-16:00 修了式(アンケート記入, 未来博士号の授与)	
16:00 終了・解散	
16:10-16:24 バスによる移動 (情報工学部～飯塚バスセンター～JR新飯塚駅)	

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名 :	九州工業大学情報工学研究院広報室・武藤 美富(むとう みとみ)
住 所 :	〒820-8502 福岡県飯塚市川津 680-4
TEL 番号 :	0948-29-7509
FAX 番号 :	0948-29-7517
E - m a i l :	<a href="mailto:hirameki@pr.iizuka.kyutech.ac.jp">hirameki@pr.iizuka.kyutech.ac.jp</a>
申込締切日 :	平成26年 7月25日(金)

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
平田耕一	H21-H23	基盤研究 (C)	21500145	高速計算可能な木構造の類似度の設計とさまざまな離散構造への拡張



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。