

関西大学先端科学技術推進機構 研究部門別発表会(第53回)

先端科学技術推進機構では、見える研究成果の発信の機会を増やし、研究の活性化と融合・展開を図り、社会や 産業界とのダイナミックな連携を目指しています。研究部門は、N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門、I(情報・ 通信・電子)研究部門、B(生命・人間・ロボティクス)研究部門、E(環境・エネルギー・社会)研究部門の4部門で 構成されており、それぞれの研究分野での研究が進められています。

主催: 関西大学先端科学技術推進機構

共催:関西大学社会連携部産学官連携センター

後援: 関西大学科学技術振興会

情報・通信・電子(1)研究部門

「グラフ信号処理の最前線」

時 : 2017年1月17日(火) 13:30~16:00 8

開催場所 : 関西大学 千里山キャンパス

第4学舎3号館4階 3402教室

プログラム

司会進行:関西大学 システム理工学部 教授 梶川 嘉延

[講演 1] 13:30~15:00

「グラフ信号処理:大規模データのスパース表現とその応用」

東京農工大学 准教授/JSTさきがけ

田中 雄一

[講演 2] 15:20~15:50

「映像検索を目的としたグラフ解析に基づくリランキング手法」

関西大学 システム理工学部 助教

吉田 壮

(2016-2)

お申込み先・お問合せ先】 関西大学先端科学技術推進機構

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35

TEL: 06-6368-1178 FAX: 06-6368-0080 E-Mail: sentan@ml.kandai.ip

関西大学千里山キャンパス



FAX送信票

Fax: 06-6368-0080

関西大学 先端科学技術推進機構 行 関西大学 研究部門別発表会(第53回) 申込書

会社·所属 (役職名)	()	(ふりがな) 氏 名		
ご住所	〒 −				
電話番号	()	E-Mail		@	
(学生の方)	所属学部·学科·研究科 ()

ご提供頂きました個人情報は、本研究部門別発表会開催に際しての管理・連絡のために使用するとともに、関西大学からの産学官連携事業、地域連携事業でのお知らせに使用させていただきます。

[■]個人情報の取り扱いについて■