

画像処理部会は教科書作成や講習会への講師派遣などを除いて、ここ数年活動を行ってこなかった。活動復活のため、主査を松木に交代し、部会内でインクジェット画像処理勉強会を開催することとして部会委員の募集、勉強会の開催を行った。

1) 画像処理部会委員：名（現在）

主査：松木 眞(元 NTT 印刷)

委員： 角谷 繁明(エプソン)、阿部 淑人(新潟国際情報大)、蒔田 剛(TalZ)、  
関沢 秀和(元画像電子学会)、新井 啓之(日本工業大学)、

新委員：村井 宏亘(リコーIT)、高橋 健太(リコーIT)、 畑中 伸一(リコー)、  
仲辻 弘臣(京セラ)、朴 美英(ミマキ)

2) 活動概要

- ・ 3 月に教科書「画像処理の基礎」の発行（執筆：松木、阿部、大久保、角谷、小寺、藤井）
- ・ 新委員の募集
  - ・ 部会(5/23 Web) 部会の進め方打合せ 阿部、角谷、松木
  - ・ 拡大インクジェット交流会(6/13)での宣伝
  - ・ アドバンスト技術講習会「インクジェット画像処理」参加者へのダイレクトメール
- ・ 部会 勉強会準備会(8/31 Web) 角谷、村井、高橋、畑中、仲辻、朴  
新委員紹介、勉強会の進め方
- ・ 部会 第 1 回勉強会(10/31 Web) 角谷、阿部、村井、高橋、仲辻、朴  
勉強会 LUT 処理の効率化
- ・ 部会 第 1 回勉強会の録画再生(12/26 Web) 畑中、朴、角谷、松木、
- ・ 部会 第 2 回勉強会(1/16 Web)
- ・ 部会(1/24 Real) 勉強会関係、および用語集関係打合せ

3) 課題

インクジェット系の画像処理を中心に活動の再開を始めた所なので、まずはこの活動の定着に専念したい。そのため、通常の部会活動は出来ていないが、今後 AI などを含む広い分野で新委員を募集し体制を整えていくが、まずは電子写真系の委員の新規参加が望まれる。

用語委員会からの新規用語の追加については、教科書「画像処理の基礎」の用語で未掲載の物から追加する方向で進めたい。

フェース to フェースでの部会開催を多くしたいと考えているが、札幌、新潟、上田、塩尻、大阪と各地に散らばっているので、Web の活用を図っていきたい。

以上