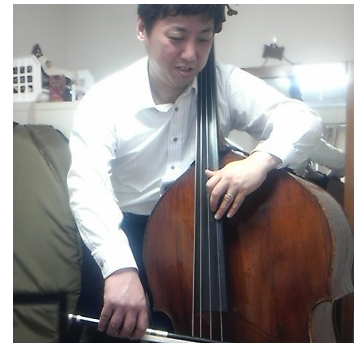


講義の案内

担当教員： 浅野 晃 [右の写真]

教員室： TA312

メールアドレス： a.asano@kansai-u.ac.jp



講義の内容

情報通信技術の急速な発展とともに、画像情報処理技術は近年ますます重要になってきています。しかし、画像処理技術はきわめて多岐にわたるもので、その全容を半年の講義で説明することはできません。一方、画像の簡単な操作であれば、Photoshopなどを弄ってみたり簡単なプログラムを組んでみる方が理解が進みます。そこで、本講義では、画像処理技術を本当に理解するために必要な数学の知識を重視して、いくつかの技術を説明します。将来新たな技術を学ぶために必要な基盤的知識をつけることで、さらに新たな技術を生み出すための基礎とします。

講義の進め方と成績評価

プリントを下記のウェブページに順次掲載していきますので、ダウンロードして講義室に持参してください。このプリントに沿って、講義を進めます。1回もしくは複数回のレポートを課し、それによって成績を決定します。試験は行いません。

ウェブサイト

浅野担当の各講義についてのウェブページを用意しています。浅野の個人ウェブサイト <http://racco.mikeneko.jp/> にある「公的ウェブサイト」→「私の講義」→「画像情報処理」とたどってください。また、<http://racco.mikeneko.jp/Kougi/2012s/IPPR/>でもアクセスできます。

ここには、昨年度の「画像情報処理」の講義録や、私の他の講義録も載っていますので、参考にしてください。

△△ ≡ △◆△
≡・・≡ ≡○・○≡ どうぞよろしくお願いいたします。
()~ ()~

浅野 晃