

進化的画像処理[®]ソフトウェア無償セミナー

“進化的画像処理”は横浜国立大学の登録商標です。

時間 13:00～18:00(受付 12:45～)

会場 横浜国立大学・総合研究棟*1 3F E305 室 (株)マシンインテリジェンス

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-7 横浜国立大学総合研究棟 E305

URL:<http://machine-intelligence.co.jp/>

*1キャンパスマップ(http://www.ynu.ac.jp/access/map_campus.html) S9-1 のビルです。

※ 横浜国立大学へのアクセス：<http://www.ynu.ac.jp/access/index.html> をご参照下さい。

受講料 無料

申込方法 本状最下部の申込書に必要事項をご記入の上、電子メールに添付して頂くか、同じ内容を本文記載で info@machine-intelligence.co.jp までお送り下さい。折り返しご予約確認メールをお返し致します。
※申込は定員になり次第終了させていただきます。

定員 2 社様 (1 社様につき 2 名様までとさせていただきます) ※1 名様でも実施します。

講師 工学博士 長尾 智晴 ((株)マシンインテリジェンス取締役 CTO(横浜国立大学 大学院環境情報研究院教授兼務, 進化的画像処理発明者)), 及び当社技術スタッフ

プログラム (15:00～15:15 コーヒーブレイク)

時間	内容
13:00～ 14:00	I. 進化的画像処理の原理と適用範囲 : 進化的画像処理ソフトウェアの原理と適用対象・応用など。
14:00～ 15:00	II. 進化的画像処理ソフトウェアの使用方法 : サンプル画像を用いたソフトウェアの使用方法的説明など。
15:15～ 18:00	III. 進化的画像処理の実習・活用相談会 : 受講生の方がそれぞれお持ち頂いた画像の処理実験, 並びに本ソフトウェアの活用にあたっての個別相談(別室にて)など。

補足説明 本セミナーは、当社製の進化的画像処理ソフトウェアのご購入を検討して頂くに際しまして、その原理・使用方法・性能を十分にご理解頂くことを目的としております。第 II 部からは 1 人 1 台使用の PC を用いた実習形式となります。実習ではサンプル画像だけでなく、受講生の皆様にご持参頂いた画像を本ソフトウェアで処理することが可能です。受講生の皆様が直面しております具体的な課題に対しまして、本ソフトウェアの有効性を体感して頂きたいと思っております。また、本ソフトウェアの活用方法・購入等についてのご相談を別室にて承ります。画像処理は“試行錯誤のかたまり”と言われ、一般に構築に膨大な時間とコストを要しますが、本ソフトウェアを用いることによって、事例(原画像と目標画像の組)から全自動で処理プロセスを構築することが可能ですので、ぜひこの機会に本セミナーに参加して本ソフトウェアの性能を確認されてからご購入頂ければ幸いです。

なお、受講生の皆様には本ソフトウェアの試用版を差し上げております。こちらは本ソフトウェアの目的である画像処理プログラムの自動構築というコンセプトをご理解して頂くためのものとなっております。そのため、製品版よりも機能が制限されておりますのでご了承くださいませ。

申込書 電子メール(info@machine-intelligence.co.jp) で下記の情報をお送り下さい。

セミナー名	進化的画像処理 [®] ソフトウェア無償セミナー		
日時	年 月 日() 13:00～18:00		
会社名		TEL	
住所	〒	FAX	
受講生の方の所属部課名		受講生のお名前	E-mail
1			
2			