

会社名等 株式会社大塚商会

(講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8 月 9 日 (火)	13:00 ～13:50	プログラミング教育の実践に向けて大学の文系学部等でも授業に取り入れ始めている Python 言語を使い、プログラミング能力だけでなくより良質な発想力や問題解決力を身につけるためのカリキュラム内容について、教材をご紹介しながら解説いたします。	
8 月 9 日 (火)	14:00 ～16:30	Pythonによるドローンコントロールや画像解析も含めて実際の教材を使い、理解しやすい Python の基礎的な文法学習から学生自らが考え学べる応用までをデモ授業を通じて体験いただきます。また教材内容には含まれない画像解析処理の応用例もご紹介いたします。	ノート PC ドローン機体
8 月 9 日 (火)	16:30 ～17:00	質疑応答とアンケート記入	

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]
特にございませ

[製品のPR等]

ドローンプログラミング学習教材キット (Python 編)

[その他・携帯品・特記事項]

又は、[オンライン講習に必要なPC環境]
特にございませ

①開催会場	株式会社大塚商会 中部支店 13階プレゼンルーム
②所在地 TEL・FAX	〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-23-20 HF 桜通ビル TEL 052-955-3611 (TELは欠席・遅刻者等の連絡に必要です必ずご記入ください)
③交通	丸の内駅徒歩5分
④開催期間	8月9日(火) 13:00～17:00
⑤募集定員	30名
⑥資料代	ございません
⑦指定宿泊施設	ございません
⑧講習会担当者名	大塚商会 小島 /クオリティソフト 竹中様
⑨その他	