

空から測る “飛ぶ” 技術

飛行機が飛ぶ！ ドローンが飛ぶ！ そして リモートセンシング！

今回は“飛ぶ技術”にスポットを当て、講座では、第1回目「航空機の飛行・航測技術」、第2回目「ドローンを実際に飛ばしての操作技術や活用方法」、第3回目「リモートセンシング研究者による遠隔からの測定技術」を学びます。



第1回 2019/7/10 (水) 小型航空機の世界

○空からの地表計測に活躍する小型航空機。普段あまりなじみのない小型航空機の“飛ぶ”ための仕組みや操縦技術についてパイロットの目線でお話します。

講師 早乙女一成 (アジア航測(株) センシング技術統括部航空部)



第2回 2019/7/17 (水) ドローンの世界

○ドローン・パイロットでありレース用ドローンの製作者である講師が、ドローンの飛行原理と操縦方法、飛行の際の安全管理についてお話しと実習を行います。

講師 浦山利博 (アジア航測(株) 先端技術研究所)



○河川や森林の空からの計測など、環境調査で活躍するドローン。この身近な“飛ぶ”計測機から何がみえてくるのか。環境調査でのドローン活用を紹介します。

講師 高柳茂暢 (アジア航測(株) ベンチャー共創室)



第3回 2019/7/24 (水) リモートセンシング

○空から地球を調べるリモートセンシング。人工衛星や航空機による計測技術や、AIによる画像解析などリモートセンシングの最新技術を紹介합니다。

講師 金田真一 (アジア航測(株) 先端技術研究所)



・時間：15時00分～16時30分

・定員：50名(先着順にて受付) ※定員に達した後に申込みされた方にはご連絡いたします。

・受講料：各回 1,000円(税込) ※受講料は当日会場受付にて申し受けます

・会場：アジア航測株式会社 新百合本社4F会議室 ※裏面の地図をご参照ください

☆申込み用紙 — 切らずにそのまま送信してください。 申込み日： 月 日

■氏名(フリガナ)	■電話番号(携帯でも可)：
	■FAX番号：
■住所：〒	
■受講希望の講座 *希望する□の中にチェックを付けてください	
<input type="checkbox"/> 第1回：7/10(水) <input type="checkbox"/> 第2回：7/17(水) <input type="checkbox"/> 第3回：7/24(水)	

※裏面に講師の紹介、問い合わせ先、申込み方法、詳細地図を記載しています。

☆講師の紹介

- ◆第1回 ●早乙女一成（アジア航測(株) センシング技術統括部航空部）
航空機を自在に操る航空機パイロット
操縦技能審査員・日本航空機操縦士協会常務理事
- ◆第2回 ●浦山利博（アジア航測(株) 先端技術研究所）
ドローンを自在に操り、自ら作製もするドローンのスペシャリスト
特種情報処理技術者・無線技士・ドローン操縦士
- 高柳茂暢（アジア航測(株) ベンチャー共創室）
自然や生物の調査、環境アセスメントなどをこなす建設環境のコンサルタント
技術士（建設部門・環境部門）・応用生態工学会会員
- ◆第3回 ●金田真一（アジア航測(株) 先端技術研究所）
人工衛星や航空機による計測データを自在に解析する技術のスペシャリスト
日本リモートセンシング学会財務理事・日本測量協会講師

☆申込み方法—申込み・問い合わせ先

表面の「申込み用紙」にご記入いただき、FAXまたは郵送で、下記事務局まで送付して下さい。
直接持参も可。

認定NPO法人かわさき市民アカデミー事務局
電話044-733-5590（平日9時～16時）・FAX 044-722-5761
〒211-0064 川崎市中原区今井南町28-41 川崎市生涯学習プラザ3F

個人情報の取り扱いについて

特定非営利法人かわさき市民アカデミー個人情報保護法規定に基づき、必要かつ適切な管理を行います。

☆会場（アジア航測株式会社）へのアクセス・地図



◆アクセス

小田急線「新百合ヶ丘駅」北口より徒歩3分。駅自由通路北口の階段を下り、線路沿いに小田原方面へ直進した突き当たりのビル「新百合トウエンティワン」の4F（アジア航測(株)4階会議室）。



→ から見た
新百合トウエンティワン