



SAR Tutorial 2022 受講生募集

SAR Tutorial は合成開口レーダを利用した研究を行う学生、大学院生を主な対象として、SAR の基礎から応用・最新情報まで幅広く学ぶチュートリアルで、2016 年から開催しています。

SAR Tutorial 2022 はオンラインで、二日間の集中講義形式にて開催します。受講をご希望の方は下記をご確認の上、末尾の応募要領にてお申し込み下さい。

開催概要および募集案内

日時： 2022 年 9 月 20 日(火) 9:00 から 9 月 21 日(水) 16:00 まで

方法： Microsoft Teams を予定（接続先はお申込みいただいた方にご連絡します。）

参加資格： 日本国内在住の学部学生、大学院生

（講義は日本語です。二日間の受講を基本ですが、学校の授業等の都合で一部欠席を希望される方も参加可能です）

参加費： 無料

講義日程（予定）：

■ 1 日目（基礎編）：2022 年 9 月 20 日(火)

開始	終了	時間	内容	講師(敬称略)
9:00	-	9:05	開催のあいさつ	三菱電機 諏訪啓
9:10	-	10:55	1:45 講義 1：SAR 基礎	東京電機大学 島田政信
11:10	-	11:55	0:45 講義 2：偏波 SAR 基礎(前半)	日本電気 有井基文
13:10	-	13:55	0:45 偏波 SAR 基礎(後半)	
14:10	-	15:55	1:45 講義 3：干渉 SAR 基礎	東京大学 夏秋嶺

■ 2 日目（応用編）：2022 年 9 月 21 日(水)

9:15	-	10:00	0:45 講義 4：SAR データの利活用	JAXA 大木真人
10:15	-	11:00	0:45 講義 5：リモセン活用（光学・AI 含む）	東京大学 横矢直人
11:15	-	12:00	0:45 講義 6：国土地理院における InSAR 利用	国土地理院 石本正芳
13:15	-	13:45	0:30 講義 7：時系列 InSAR 解析を用いた地盤沈下監視プラットフォームの開発と運用	Synspective 遠藤幸夫
14:00	-	14:45	0:45 講義 8：近距離 SAR と応用	東北大学 佐藤源之
15:00	-	15:45	0:45 講義 9：SAR ハードウェア	三菱電機 岡田祐

応募要領

方法： ◇ 受講を希望される方は、下記 URL から参加申し込みをお願いいたします。アクセスは右の QR コードからも可能です。

<https://forms.gle/sf8vFxiVaohsPSKE6>



期限： **9 月 9 日(金)**

連絡先： 京都大学 須崎 E-mail: susaki.junichi.3r@kyoto-u.ac.jp

備考： ◇ 上記 URL にアクセスできない方は、下記をご記載の上、メールにてお申し込み下さい。

ご氏名、ご所属（指導教員名）、学年、連絡先（メールアドレス、電話番号）

◇ その他、ご不明点などお気軽にお問い合わせ下さい。

◇ また、万一、前日までに接続方法の案内が届かない場合はご連絡を下さい。