

# 国立大学法人 電気通信大学 公開講座

## UECコミュニケーション ミュージアム特別公開講座 地球環境と電気

過去100年間の科学の発展・それに伴う電気通信の目覚ましい発展によって、現在我々は無意識のうちに非常に高度に発達した生活を送っています。しかし、その発展の段階ではいろいろな困難や解決せねばならない問題を克服し、また、直接生活には影響が表れないため一般に周知されていない自然現象などについて研究に当たった電気通信大学及び当館の関係者にその実体験の披露と分かり易い解説を行い、知識の向上に資する目的で講演を開催します。

第1回目 2月19日(土) 第24期太陽サイクルはいつ再開するの

第2回目 3月19日(土) 接地できない南極観測開始時の電磁混信の除去

第3回目 4月 9日(土) 南極観測とオーロラ・極域自然放射電波の発生と静電波の発見

第4回目 5月14日(土) **地震と電磁放射の研究(電通大の取組み)** ←**テーマが変更になりました。**

第5回目以降未定(引き続き開催の予定)

講師: 芳野 赳夫 (UECコミュニケーションミュージアム学術調査員・名誉教授)

時間: 13:30~15:00 (1回 1時間半)

対象者: 中学生以上一般の方

募集人員: 10名~60名以内

場所: 電気通信大学 総合研究棟 301 室(3階)

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

京王線調布駅下車 北口より徒歩約5分

お申し込みは、ホームページ又は電話で

<http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/kouza/index.html>

tel: 042-443-5138 (研究協力課)

**当日の御参加も可能です。**

