



アンテナ・伝播研究専門委員会からのお知らせ

No. 56 / 2011年8月

「アンテナ・伝播研究専門委員会からのお知らせ」第56号をお届けします。今回は、受講申し込み期限が迫っていますアンテナ・伝播における設計・解析手法ワークショップ第43回と、AP研カレンダーの設定方法のgoogleカレンダー編をお知らせ致します。

【1】アンテナ・伝播における設計・解析手法ワークショップ(第43回)のお知らせ

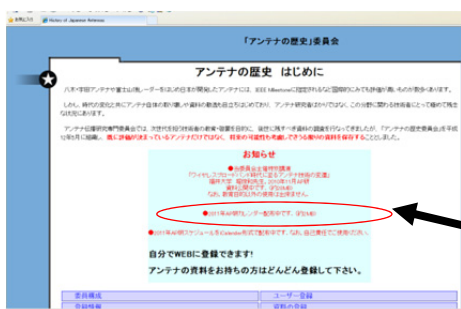
第43回ワークショップとして、近年アンテナ解析法として広く用いられているFDTD法に関して、本分野に精通された3名の講師を迎え、“FDTD法におけるアンテナ解析応用編”と題したワークショップを開催することといたしました。本ワークショップでは、FDTD法の基礎については既に理解しており、実際にFDTD法を用いてアンテナ解析を行っている方を対象とし、アンテナのモデリング方法やアンテナ設計の具体例を紹介しながら、アンテナ設計を行う上での注意点などに重点を置いて解説いたします。能動回路を含むアンテナやメタマテリアルの解析など、最新のアンテナ技術に関する検討例も紹介する予定です。奮ってご参加ください。

記

- ◆FDTD法におけるアンテナ解析応用編
- ◆講師: 宇野亨(東京農工大), 新井宏之(横浜国大), 道下尚文(防衛大)
- ◆日時: 2011年9月12日(月) 10:00~17:30
- ◆会場: 北海道大学 学術交流会館 第1会議室
(<http://www.hokudai.ac.jp/bureau/map/map4.htm>)
- ◆受講定員: 100名
- ◆受講料: テキスト代金を含み
一般/会員 13,000円, 非会員 20,000円
学生/会員 3,000円, 非会員 7,000円
- ◆受講申し込み期間: 2011年6月20日(月)~2011年8月12日(金)
(先着順のため、満員になり次第締め切らせていただきます。)
- ◆受講申し込み方法: アンテナ・伝播研究会 Web ページ <http://www.ieice.org/cs/ap/jpn/> からワークショップのページをご覧ください。
- ◆問合せ先: アンテナ・伝播における設計・解析手法ワークショップ第43回実行委員会
(委員長: 堀 俊和(福井大))
総務担当幹事: 長 敬三(NTTドコモ) E-mail: cho@m.ieice.org

【2】2011年AP研カレンダー電子データ(iCAL形式)の利用方法(googleカレンダー編)

AP研アンテナの歴史委員会では、(1) AP研開催日程, (2) AP研研究会申込み締め切り日, (3) AP研関連国際会議, (4) AP研関連ワークショップ 等の日程を電子ファイル(iCAL形式)で配布しています。このファイルは、googleカレンダー、OutlookをはじめiPhone、各種スマートフォンなどにインストールされている様々なスケジュール管理ソフトに読み込ませることが出来ます。是非ご利用ください。ここでは、googleカレンダーにAP研カレンダーを読み込ませる方法を説明します。なお、googleカレンダーを利用するにはgoogleにアカウントを作製する必要があります(無料)。AP研カレンダーの使用はくれぐれも自己責任でお願いいたします。

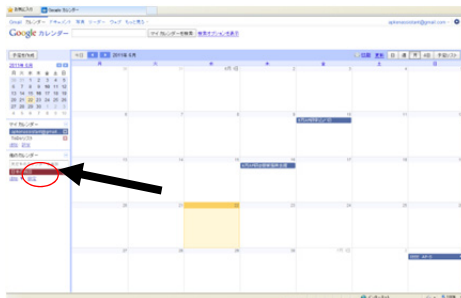


手順 1

アンテナの歴史委員会 HP

http://ap.ei.tuat.ac.jp/index_j.php

にアクセスすると左図の画面が現れます。左図の画面の矢印の先にあるリンクをクリックすると“apken-2011.ics”というファイルをダウンロードすることができます。



手順 2

ご自身の google アカウントにログインし、カレンダー画面を開き、左図の矢印の先にある“設定”というリンクをクリックします。



手順 3

左図の矢印の先にある“カレンダーをインポート”というリンクをクリックし、手順1でダウンロードした“apken-2011.ics”を読み込ませてください。これでお使いのgoogleカレンダーにAP研の各種日程が表示されます。

【3】おわりに

9月8日(木)～9日(金)に大阪大学で開催されます研究会では、次のチュートリアル講演を予定しております。

- ・ミリ波帯アンテナにおける伝送損失低減導波路構造のいろいろ 広川二郎(東工大)

多数の聴講者の皆さまに研究会に参加して頂ければと考えております。

〈問い合わせ先〉

アンテナ・伝播研究専門委員会副委員長 菊間信良(名工大)

E-mail : ap_ac-chair@mail.ieice.org (AP 研執行部のメールアドレス)

AP-NET : AP 研の最新情報を毎月メールにてお届けします!! 登録は AP 研 HP にて

AP 研 HP : <http://www.ieice.org/cs/ap/jpn/>

ISAP Archives : <http://ap-s.ei.tuat.ac.jp/isapx/>

