

◇ ◇ 第二種研究会開催案内 ◇ ◇

●第 21 回アンテナ伝搬基礎講座

実行委員長 石井 望 (新潟大)

アンテナ・伝播研究専門委員会 (A・P 研) では、関連する研究専門委員会と連携して、1994 年度から第二種研究会として「アンテナ・伝搬における設計・解析手法ワークショップ」を開催して参りました。これは、アンテナ・伝搬研究者や技術者を主たる対象に設計・解析の能力向上を図ることを目的とするもので、これまで 69 回のワークショップを企画・実施し、好評を頂いております。

これらのワークショップに加え A・P 研では、大学のアンテナ伝搬関係の研究室に配属された方、企業においてこれからアンテナ伝搬関係の研究開発を始めようとしておられる方、既に研究開発に従事されているが基礎力の強化を図りたいと考えておられる方、などを主な対象として、「基礎講座」を開催しています。

本年は新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、リアルタイムのオンライン形式で開催します。アンテナ伝搬分野の最前線で活躍されている魅力的な講師陣による 2 日間のコースになります。なお、より多くの学生、技術者、研究者の方々に、A・P 研で 10 数年来培われた実績のあるコンテンツを通してアンテナ伝搬の基礎を学んで頂くことを目的としており、今回の参加費は無料と致します。

日時 2022 年 6 月 1 日 (水)、2 日 (木) 9:30~17:00

開催形式 オンライン (使用ツールは別途御案内します)

受講料 一般・学生・会員・非会員を問わず無料

(会員とは電子情報通信学会会員及び IEEE AP-S 会員を指します)

講義内容

1 日目

電磁気学の基礎 (北海学園大・笹森崇行)

アンテナの基礎 (金沢工大・野口啓介)

2 日目

電波伝搬の基礎 (千葉工大・中林寛暁)

伝送線路の基礎 (北大・山本 学)

※講義資料は、電子ファイルをダウンロードする方式です。

URL は、開催 1 週間前までにお伝えします。

【受講申込期間】 2022 年 4 月 11 日 (月)~5 月 20 日 (金)

(定員は設定していませんが、もし申し込み数が予想を大幅に超えた際は申し込みを早めに締め切る可能性がありますので、早めのお申し込みをお願いします。)

【受講申込方法】 A・P 研ホームページからお申し込み下さい (期間前のお申込みは無効です)。 <https://www.ieice.org/cs/ap/>

なお受講申込後 1 週間以内に事務局からの回答がない場合には事務局へ申込受付確認の連絡をお願い致します。申し込み受け付け後、事務局から受講受付番号をお送りします。

主催 アンテナ・伝播研究専門委員会

協賛 IEEE AP-S Tokyo Chapter

【その他】

講義の録画・録音は禁止致します。

事務局にて映像・音声 (質疑含む) を録音する場合がありますので御了承下さい。

【問合先】

アンテナ伝搬基礎講座 (第 21 回) 事務局 木村雄一

(埼玉大学工学部電気電子理工学科)

E-mail: [ap\\_ac-kksecretary@mail.ieice.org](mailto:ap_ac-kksecretary@mail.ieice.org)