

# 技報アーカイブの利用方法（ユーザ登録完了後）

- ① 学内ネットワークから<https://www.ieice.org/ken/program/> にアクセスし画面右上の[ログイン]をクリックする。

電子情報通信学会 研究会発表申込システム  
研究会 開催スケジュール

すべての学会/ソサイエティ | すべての研究会

最近の開催 | [Japanese] / [English]

すべての開催地 (研究会名/開催地/テーマ) → スケジュール検索

(講演検索 検索語: / 範囲:  題目  著者  所属  抄録  キーワード) → 講演検索

すべての研究会開催スケジュール (本日以降)

登録スケジュール (日付・昇順)  
164件中 1~20件目 / [次ページ] 日付順 (昇順) 20件ずつ表示

開催日	開催地	テーマ	研究会	発表申込締切	選択してください
			COMP		• 締切済

- ② 「ログイン画面」が表示されるので、登録したメールアドレス・パスワードでログインする。

電子情報通信学会 技報オンラインシステム  
ログイン画面

技報オンラインサービスへようこそ！

技報オンラインサービスでは、技術研究報告(技報)のPDFをダウンロードできます。  
技報はアイデアの宝庫です！是非ご活用ください。  
詳しくは、[こちらのページ\(PDFファイル\)](#)をご参照ください。よくある質問(FAQ)も含まれていますのでご確認ください。

技報オンラインサービスを利用するには、ログインが必要です。

ユーザ登録がお済みの方は、メールアドレスとパスワードを入力してください。

メールアドレス: \*\*\*\*\*@uec.ac.jp  
パスワード: ●●●●●●●●

ログインする

- ③ ログイン後に表示される画面下部の「[研究会発表申込システムのトップページへ戻る](#)」をクリックする。

卒業や異動などで技報オンラインシステムを利用することがなくなった場合はユーザアカウントを削除できます。なお、所属変更の場合は、上記の「ユーザ情報の確認と変更」で変更のお手続きをお願いします。

- [ログアウト](#)

戻る

[研究会発表申込システムのトップページへ戻る](#)

[電子情報通信学会ホームページ]

IEICE / 電子情報通信学会

- ④ トップページ のプルダウンメニューから閲覧するソサイエティを選択する。

電子情報通信学会 研究会発表申込システム  
研究会 開催スケジュール

すべての学会/ソサイエティ  
すべての学会/ソサイエティ  
IEICE: 電子情報通信学会  
A: 基礎・境界  
N: NOLTA  
B: 通信  
C: エレクトロニクス  
D: 情報・システム  
H: ヒューマンCG  
(第二種) A: 基礎・境界  
(第二種) N: NOLTA  
(第二種) B: 通信  
(第二種) C: エレクトロニクス  
(第二種) D: 情報・システム  
(第二種) H: ヒューマンCG  
IEE: 電気学会  
IED: 照明学会  
JSAP: 応物学会

開催地	テーマ	研究会	発表申込締切	選択してください
大阪府 豊中	新型コロナウイルス感染症流行のため、本研究会はオンラインのみで開催します	COMP, IPSJ-AL (運営)	[3月6日(金)]	<ul style="list-style-type: none"> <li>締切済</li> <li>開催プログラム</li> <li>参加費について</li> </ul> <small>技報完全電子化研究会 (COMPのみ)</small>

- ⑤ デフォルトでは本日以降のスケジュールが表示されているのでプルダウンメニューから適宜過去の年度等を選択する (利用可能範囲は開催後約1か月から)。

電子情報通信学会 研究会発表申込システム  
研究会 開催スケジュール

最近の開催  
2019年度  
2018年度  
2017年度  
2016年度  
2015年度  
2014年度  
2013年度  
2012年度  
2011年度  
2010年度  
2009年度  
2008年度  
2007年度  
2006年度  
2005年度  
2004年度  
最近1ヶ月  
最近1年  
最近2年

開催地	テーマ	研究会	発表申込締切	選択してください
大阪府 豊中 大阪大学 豊中キャンパス 大阪大学会館	サービス管理, 運用管理技術, セキュリティ管理, 一般	ICM, IPSJ-CSEC, IPSJ-IOT (運営)	[3月8日(金)]	<ul style="list-style-type: none"> <li>締切済</li> <li>開催プログラム</li> <li>参加費について</li> </ul> <small>技報完全電子化研究会 (ICMのみ)</small>
奄美市社会福祉センター	センシング, モビリティ, モバイル・ユビキタスコンピューティング, センサ・アドホック・モバイルネットワーク, アプリケーション, 一般	SeM, IPSJ-ITS, IPSJ-MBL, IPSJ-DPS	[3月14日(木)]	<ul style="list-style-type: none"> <li>詳細はこちら</li> <li>締切済</li> <li>開催プログラム</li> <li>参加費について</li> </ul> <small>技報完全電子化研究会 (SeMのみ)</small>

⑥ 「開催プログラム」をクリックして開催プログラムを表示させる。

電子情報通信学会 研究会発表申込システム

研究会 開催スケジュール

B: 通信 2018年度

すべての開催地

B: 通信ソサイエティ (2018年度)

登録スケジュール (日付・昇順)

開催日	開催地	テーマ	研究会	発表申込締切	選択してください
2018年4月13日(金)	東京工業大学	EMC一般	EMCJ	2月13日(火)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 締切済</li> <li>・ <b>開催プログラム</b></li> <li>・ 参加費について</li> </ul>

⑦ PDFアイコンのついた論題をクリックするとフルテキストをダウンロードできる。

環境電磁工学研究会 (EMCJ)

専門委員長 和田 修己 (京大)  
副委員長 王 建青 (名工大)  
幹事 森岡 健浩 (産総研), 白木 康博 (三菱電機)  
幹事補佐 山本 真一郎 (兵庫県立大), 佐々木 智江 (パナソニック), 長澤 忍 (三菱電機)

日時	2018年 4月13日(金) 13:30 - 16:00
議題	EMC一般
会場名	東京工業大学 西9号館コラボレーションルーム
住所	〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1
交通案内	<a href="http://www.dst.titech.ac.jp/outline/facility/hall.html">http://www.dst.titech.ac.jp/outline/facility/hall.html</a>
会場世話人 連絡先	東京工業大学工学院電気電子系 西方 敦博 先生 03-5734-3231
他の共催	◆IEEE EMC Society Sendai Chapter協賛, IEEE EMC Society Japan Joint Chapter協賛
著作権に ついて	以下の論文すべての著作権は電子情報通信学会に帰属します。 (許諾番号:10GA0019/12GB0052/13GB0056/17GB0034/18GB0034)
参加費に ついて	この開催は「技報完全電子化」研究会です。参加費(EMCJ研究会)についてはこちらをご覧ください。

4月13日(金) 午後 一般セッション 1  
座長: 山本 真一郎 (兵庫県立大)  
13:30 - 14:50

日時	委員長挨拶 (5分)	講演	講演者
(1) 13:35-14:00	6素子再帰反射体のM系列ASK変調による反射波検出実験	PDF	西純輝・西方敦博 (東工大)
(2) 14:00-14:35	磁気浮上鉄道による電磁誘導計算のための相対運動する磁気結合ループ系の解析方法	PDF	酒井芳将・西方敦博・徳田正満 (東工大)
(3) 14:25-14:50	両偏波に対して整合角度を独立設計可能な半波長共振器2列電波吸収体の設計手法に関する検討	PDF	平山実花・北原大祐・須賀良介 (青学大)・荒木純道 (東工大)・橋本修 (青学大)

※開催後約1か月から閲覧可能です。  
(閲覧可能な論文にはPDFのマークが表示される)