

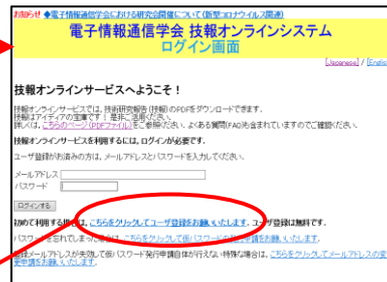
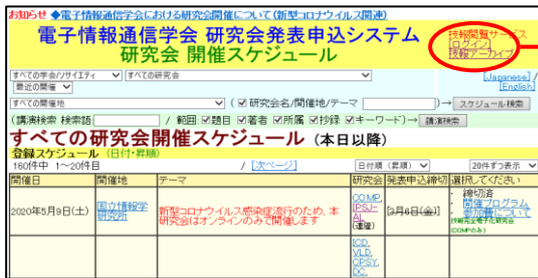
電子情報通信学会技術研究報告アーカイブ利用方法

1 契約ソサイエティ

- ① 基礎・境界ソサイエティ (ESS/NLS)
- ② 通信ソサイエティ (通ソ)
- ③ エレクトロニクスソサイエティ (エレス)
- ④ 情報・システムソサイエティ (ISS)

2 ユーザ登録

※ 利用する場合は、**学内ネットワーク**からのユーザ登録が必要です。



<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

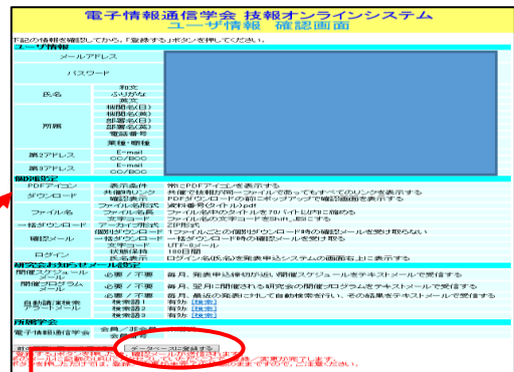
にアクセスし、「ログイン」をクリックしてください。

「こちらをクリックしてユーザ登録をお願いいたします。」をクリックしてください。



ユーザ情報を入力して「次へ」をクリックしてください。

※メールアドレスはNU-mailを使用してください。



「データベースに登録する」をクリックしてください。
※仮登録状態



確認メール中のURLを72時間以内にクリックすると本登録完了です。

3 利用方法

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

にアクセスし、「ログイン」をクリックしてください。

「メールアドレス」・「パスワード」を入力し、「ログインする」をクリックしてください。

絞り込みを実行し、「開催プログラム」をクリックしてください。

(10)	09:55-10:20	Monte Carlo Simulation of Temperature Elevation due to Electromagnetic Waves Exposure using a Multi-Layer Human Skin Model with Oblique Incidence Angles at Millimeter-Wave Frequencies <small>EMCJ2019-10</small>	○Kun Li *Kensuke Sasaki *Soichi Watanabe *Kanakano Wake (NICT) *Hiroshi Shirai (Chuo Univ.)
(11)	10:20-10:45	A Study on Common-mode Noise Reduction in Noncontact Biosignal Acquisition Circuit <small>EMCJ2019-11</small>	○Minghui Chen *Jiangang Wang *Daisuke Anzai (NIT) *Georg Fischer *Jens Kirchner (FAU)
(12)	10:45-11:10	人体通信に基づく心電図と血圧の同時測定系の構築と評価 <small>EMCJ2019-12</small>	猿渡雄介 *王 建青 *安在太祐 (名工大)
	11:10-11:15	委員長挨拶 (5分)	

講演時間
 一般講演 発表 20分 + 質疑応答 5分
 特別講演 発表 45分 + 質疑応答 5分

問合せ先と今後の予定
 EMCJ 環境電磁工学研究会(EMCJ) [\[今後の予定はこちら\]](#)
 問合せ先 山本 真一郎(兵庫県立大学)
 emcj@mail.ieice.org

Last modified: 2019-03-28 11:25:26

ご注意: 迷惑メール対策のためメールアドレスの一部の文字を置換しております。ご了承ください。
[\[この開催に関する講演論文リストをダウンロードする\]](#) ※ こちらのページの最下にあるダウンロードボタンを押してください
[\[技報PDFファイルの一括ダウンロード選択画面に進む\]](#) ※ こちらのページから研究会を選択してください

「PDFアイコン」をクリックするとダウンロードすることができます。

※ ただし、開催から1か月以上経過したものに限りです。

※ 開催ごとに一括してダウンロードすることも可能です。