## 電子情報通信学会 技報アーカイブ:利用マニュアル

1. 電子情報通信学会 技報アーカイブ (<u>https://www.ieice.org/ken/program/index.php?in</u>) にアクセスして「ログイン」をクリックします。

お知らせ 研究会の開催と会場に参加される皆様へのお願い(2020年7月開催~)					
電子	情幸	<mark>&amp;通信学会 研究会発表申込シス</mark> 研究会 開催スケジュール	、テム		報閲覧サービス <u>- ダイン]</u> 報アーカイブ
すべての学会/ソサイエティ	✓ ₫	べての研究会 🗸 最近の	開催 🖌	[J	apanese] / [English]
すべての開催地	10	✔ ( ✔ 研究会名/開催地/テーマ	65	)→ 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 ☑キーワート	)→ 講演	検索	
すべての研	肝究	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)			
132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
2020年9月8日(火)	オンラ イン 開催	ITS―般 ■オンライン開催・参加手続きについて 原則として,【9/4(金)までこ】参加手続きをお願いします。	ITS, I <u>EE-ITS</u> , I <u>PSJ-</u> I <u>TS</u> (連催)	[ <del>7月16日(本)</del> ]	<ul> <li>締切済</li> <li>開催ブログラム</li> <li>参加費について 技報完全電子化研究会 (TSのみ)</li> </ul>

2. 初めて技報アーカイブを利用される方は「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 クリックします。

お知らせ 研究会の開催と会場に参加される皆様へのお願い(2020年7月開催~)
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
[Japanese] / [English]
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. 技報はアイディアの宝庫です! 是非ご活用ください. 詳しくは, <u>こちらのページ(PDFファイル)</u> 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,メールアドレスとバスワードを入力してください.
メールアドレス バスワード
ログインする
初めて利用する場合は こちらをクリックしてユーザ登録をお願いいたします。ユーザ登録は無料です。
バスワードを忘れてしまった場合は,こちらをクリックして仮バスワードの発行申請をお願いいたします.
登録メールアドレスが失効して仮パスワード発行申請自体が行えない特殊な場合は, <u>こちらをクリックしてメールアドレスの変更申請をお願いいたします</u> .
ユーザ登録がお済の方はメールアドレス・ パスワードを入力し、「ログインする」を クリックします。ログイン後の手順は8以 降をご確認ください。

3. 「ユーザ情報」「個別設定」「研究会お知らせメール設定」「所属学会」の必要事項を入力の上、「次へ」 をクリックします。

メールア	ドレス	
(必須)		[例] username@m.ieice.org ログインIDとなります
バスワ <i>ー</i> ド (必須)		(確認用) ※ブラウザの自動補完が働く場合があります 平文パスワードはDBに記録されません、SHA256値のみが記録されます.
	和文	[例] 電子 太郎 偽名でのご登録はご遠慮ください
氏名 (必須)	ふりがな	[例] でんし たろう
	英文	[例] Taro Denshi
		domb.
$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~	~~~~~~~ [天永山]	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~ 目動講演検索 アラートメール	~~~~~~~ <sup> 快来</sup> ==  検索語2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	~~~~~~~~ <sup>  天平    </sup> 検索語2 検索語3	~~~~~~~~~~ 自 略~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~ 目動講演検索 アラートメール <b>所属学会</b>	~~~~~~~~~ 秋來語1 検索語2 検索語3	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	~~~~~~ 校索語2 検索語3 会員/非会員	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

4. 確認画面になりますので、内容を確認して「データベースに登録する」をクリックします。

変更しないで戻る 次へ

所属学会		
電子情報通信学会	会員/非会員 会員番号	未選択
前の画面に戻って修正 「登録する」ボタンを打 そのメールに記載の ボタンを押しただけて	する 「データベ・ 押した後 <del>,確認メ</del> URLにアクセスし "は,登録/変更が	ースに登録する ールが送信されます。 ていただくことで、登録/変更が完了します。 が未完了の状態のままですので、こ注意ください。

「データベースに登録する」をクリックすると確認メール送信の案内が表示されます。

お知らせ 研究会の開催と会場に参加される皆様へのお願、(2020年7月開催~) 電子情報通信学会 技報オンラインシステム 仮登録完了,確認メール送信完了
福二大 太郎 宛に確認メールを送りました。 72時間以内に,確認メールに記載されているURLにアクセスしてください。 アクセスされるまでは,登録内容が反映されませんのでご注意ください。

5. 登録したメールアドレスに「ユーザ登録通知(仮登録)」が送信されるので、本文に記載されている URLをクリックします。

## 福工大 太郎 様

電子情報通信学会 技報オンラインシステムにユーザ登録をいただきありがとうございます.

このメールは、新規登録の方、並びに、メールアドレスを変更された方にお送りしています.

下記ページにアクセスして本登録を行い,登録を完了させてください.

https://www.ieice.org/ken/user/index.php? cmd=user\_verify&usr\_regid=c053525369942feeafc46e21902e6b90f248ca13 d37bedd18e4b3536a78bb824&usr\_verify\_code=2a645e12050c71951ede33f 98d7c18855b9b28364860b7481311f57a1a375b9f

このページは仮登録から3日間(72時間)有効になります. それ以降になりますと仮登録が無効となりますので,必ず3日以内に本登録をお済ませください.

6. URL をクリックすると登録完了画面が表示されますので「ログインする」をクリックします。

お知らせ 研究会の開催と会場に参加される皆様へのお願い(2020年7月開催~)
電子情報通信学会 技報オンラインシステム
ユーザ情報 登録/更新完了
ユーザ情報の登録/更新処理が完了しました
登録結果は, ユーザメニューからご 確認ください. 新規登録の場合は, ログインを行ってください. 変更登録の場合で, メールアドレスやパスワードを変更した場合は, 再度, ログインを行ってください.
[設定メニューに戻る]
<u>[ログインする]</u>

7. 登録したメールアドレスとパスワードを入力して「ログインする」をクリックします。

3知らせ 研究会の開催と会場に参加される皆様へのお願い(2020年7月開催~)
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
[Japanese] / [English]
支報オンラインサービスへようこそ!
を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. を報はアイディアの宝庫です! 是非ご活用ください. ŧしくは, <u>こちらのページ(PDFファイル)</u> 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.
を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.
ーザ登録がお済みの方は,メールアドレスとバスワードを入力してください.
ログインする メールアドレスとパスワードを入力します

8. 右上に登録名が表示されていればログイン完了です。

お知らせ 研究会の開催とき 電子情報	過信学会 研究会 開催	<del>お願、(2020年7月開催~)</del>	福工大 太郎 さん [ユーサ設定] [ログアウト] 技報アーカイブについて
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)→ 講演術	検索

閲覧したいテーマや研究会を入力または選択して「スケジュール検索」をクリックします。
 (具体的な題目等がお手元にある場合は「講演検索」をすることができます)

お知らせ研究会の開	催と会	<u> 湯に参加される皆様へのお願い(2020年7月開催~)</u>			
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 福工大 太郎 さん [ユーザ設定] ログアウト] 技術アーカイブについて					
すべての学会/ソサイエティ	✓ ₫	べての研究会 🗸 最近の	開催 🖌	[J	apanese] / [English]
すべての開催地		✓ ( ☑ 研究会名/開催地/テーマ	14	) →	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	F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)			
132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
2020年9月8日(火)	オンラ イン 開催	ITS一般 <u>■オンライン開催・参加手続きについて</u> 原則として、19/4(金ほでに、) 参加手続きをお願いします。	I <u>TS</u> , I <u>EE-ITS</u> , I <u>PSJ-</u> I <u>TS</u> (運催)	[ <del>7月16日(本)</del> ]	<ul> <li>締切済</li> <li>開催フログラム</li> <li>参加費について 技報完全電子化研究会</li> <li>0TSのみ)</li> </ul>

10. 過去に開催された学会のスケジュールが表示されますので、閲覧したい講演の「開催プログラム」を クリックします。

登録スケジュール	(日付・昇順)				1
379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
2019年4月11日(木) - 4月12日(金)	<u>沖縄産業支援セン</u> <u>ター</u>	EMC—般	<u>EMCJ</u>	[ <del>2月17日(日)</del> ]	<ul> <li>         ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</li></ul>
2019年4月12日(金)	東北大学	ハードウェアセキュリティ, 一般	<u>HWS</u>	[ <u>2月18日(月)</u> ]	<ul> <li>締切済</li> <li><u>開催ブログラム</u></li> <li>参加費について</li> <li>技報完全電子化研究会</li> </ul>

11. PDF アイコンが表示されている論文(題目)をクリックすると詳細画面が表示されます。

(PDF アイコンが無い論文はダウンロードすることができません)

4月 座長 13:(	4月11日(木) 午後 一般セッション 1 座長: 飯田 導平((株)デンソー) 13:00 - 14:45				
	13:00-13:05	委員長挨拶(5分)			
(1)	13:05-13:30	複数ワイヤをクランブしたBCIプローブのモデル化方法	○ <u>鵜生高徳・赤堀一郎(デンソー</u> EMCエンジニアリングサ <i>ー</i> ビス)・ <u>原</u> 洋一郎・岩田泰範(デンソーテクノ)		
(2)	13:30-13:55	同期整流型DC-DC降圧コンバータにおける電圧源に よるノイズ源のモデ Preview	<u>井渕貴章・〇齊藤裕也・舟木 剛</u> (デン)		
		論文をすぐにダウンロード	することができます。		

12. 詳細画面の PDF アイコンをクリックして論文をダウンロードすることができます。

お知らせ研究: 電子	会の開催と会場に参加される皆様へのお願い (2020年7月開催~) 情報通信学会研究会発表申込システム 講演論文詳細
<u>トップに戻る</u>	前のページに戻る
講演抄録/キ・	ーワード
講演名	2019-04-11 13:05 複数ワイヤをクランブしたBCIプローブのモデル化方法 〇 <u>鵜生高徳・赤堀一郎(デンソーEMCエンジニアリングサービス)・原 洋一郎・ 岩田泰範(デンソーテクノ</u> )
	本報告では、車載電子機器に対するEMC評価法の一つであるBCI試験法について、シミュレーションモデルを作成するための検討を行い、BCIプローブ部の intrinsicモデルを提案する、このモデルにおいて、BCIプローブのインダクタンスが十分に高い場合、BCIプローブ部が1:1のトランスと等価なはたらきをするこ
~~~~~~	

			-	
	L"	(和)	BCI / <u>ワイヤハーネス</u> / <u>多条線 / バルクカレントインジェクション</u> / / / /	
+-9	1.	(英)	BCI / Wire Hamess / Multiple Wires / Bulk Current Injection / / / /	
文献情報			信学技報, vol. 119, no. 1, EMCJ2019-1, pp. 1-6, 2019年4月.	
資料番号			EMCJ2019-1	
発行日			2019-04-04 (EMCJ)	
ISSN			Print edition: ISSN 0913-5685 Online edition: ISSN 2432-6380	
著作権に ついて			技術研究報告に掲載された論文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)	
PDFダウンロード		コード	EMCJ2019-1 [Preview]	

13. 利用を終了する際は、必ずトップページ右上の「ログアウト」をクリックしてください。

お知らせ 研究会の開催と会場に参加される皆様へのお願い(2020年7月開催~)					
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	福工大 太郎 さん 12-世報会 「ログアウト」 技報アーカイブについて				
すべての学会ハリサイエティ 🗸 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				

福岡工業大学附属図書館

**〒**811-0295 福岡市東区和白東3-30-1 TEL 092-606-0691(直通)FAX 092-606-7389