

技報アーカイブ サイトライセンス ユーザマニュアル 2026年度

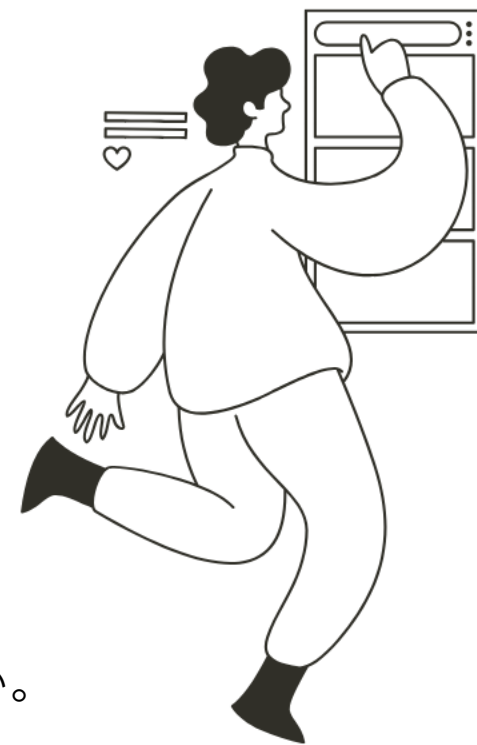


本資料は、電子情報通信学会技術研究報告のアーカイブサービス
「技報アーカイブ」が提供するサイトライセンスを
利用する際に、必要な手続きについて記しています。

※ご利用には初回のみユーザ登録が必要です。

手続きの流れ

1. (最初のみ) ユーザ登録 p. 3-6
2. 記事の閲覧・ダウンロード p. 7-9



「技報アーカイブ」のご利用に際しては、下記リンク先のサービス規約をご一読ください。
[電子情報通信学会 技報オンラインシステム - 技報アーカイブについて \(ieice.org\)](http://ieice.org)

1. ユーザ登録

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。
技報はアイデアの宝庫です！是非ご利用ください。

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

パスワード



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。

東京都市大学のメールアドレスで登録してください。

電子情報通信学会 技報オンラインシステム ユーザ情報 入力画面

ユーザ情報	
メールアドレス (必須)	<input type="text"/> [例] username@m.ieice.org ログインIDとなります
パスワード (必須)	<input type="password"/> <input type="password"/> (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。
氏名 (必須)	和文 <input type="text"/> [例] 電子 太郎 偽名での登録はご遠慮ください
	ふりがな <input type="text"/> [例] でんし たろう
	英文 <input type="text"/> [例] Taro Denshi
所属 (必須)	機関名(日) <input type="text"/> [例] ○○大学 [例] ○○株式会社 偽名での登録はご遠慮ください
	機関名(英) <input type="text"/> [例] ○○ University [例] ○○ Co., Ltd. 偽名での登録はご遠慮ください
	部署名(日) <input type="text"/> [例] 大学院 工学研究科 ○○系専攻 [例] ○○研究所 ○○研究部
	部署名(英) <input type="text"/> [例] Graduate School of Engineering [例] ABC Research Group, ABC Laboratory

研究会お知らせメール設定（試験運用中）

発表申込募集メール	必要 / 不要	毎月、発表申込締切に近い開催スケジュールをテキストメールで受信する▼
開催プログラムメール	必要 / 不要	毎月、翌月に開催される研究会の開催プログラムをテキストメールで受信する▼
自動講演検索アラートメール	必要 / 不要	毎月、最近の発表に対して自動検索を行い、その結果をテキストメールで受信する▼
	検索語1	有効▼ <input type="text"/> [検索] [例] "LDPC code" -au:"自分の名前" OR 低密度パリティ-au:"自分の名前" 検索語の表記法(文法)は講演検索時と同じです。[解説記事はこちら]
	検索語2	有効▼ <input type="text"/> [検索]
	検索語3	有効▼ <input type="text"/> [検索]

所属学会

電子情報通信学会	会員 / 非会員	--選択してください-- ▼
	会員番号	<input type="text"/> 非会員の方は空欄 ※「照合待ち」と表示されていてもご利用いただけます。「照合できず」と表示されている場合は、会員番号が間違っているか、学会に登録されている会員情報と上の氏名情報が一致しないことが原因ですので、修正してください。ご不明の点は事務局にお問い合わせください。

変更しないで戻る

次へ



そのまま「次へ」でデータベース登録ができます。

登録したメールアドレスに「ユーザ登録通知」が届くので、本登録を行ってください。

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=...&usr_verify_code=...

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。

A red arrow points from the word 'ここ' (here) to the URL. The URL is enclosed in a red rounded rectangle.

2. 記事の閲覧・ダウンロード

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

[\[ユーザ設定\]](#)
[\[ログアウト\]](#)
年間登録費の申込み
 技報アーカイブについて

すべての学会/ソサイエティ 最近の開催

(研究会名/開催地/テーマ) →

(講演検索 検索語: / 範囲: 題目 著者 所属 抄録 キーワード) →

[\[Japanese\]](#) / [\[English\]](#)

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)

165件中 1~20件目 / [\[次ページ\]](#)

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
2025年5月15日(木) - 5月16日(金)	平良港ターミナルビル(宮古島) (沖縄県, オンライン) (ハイブリッド開催, 主: 現地開催, 副: オンライン開催)	一般 発熱など体調不良がある場合を除き, 積極的な現地参加をお願い申し上げます。	AP	[3月10日(月)]	<ul style="list-style-type: none"> 締切済 開催プログラム 参加費について <small>技報完全電子化研究会</small>
2025年5月15日(木) - 5月16日(金)	龍谷大学 瀬田キャンパス (滋賀県, オンライン) (ハイブリッド開催, 主: 現地開催, 副: オンライン開催)	マイクロ波一般	MW	[3月17日(月)]	<ul style="list-style-type: none"> 締切済 開催プログラム オンライン開催聴講申込 参加費について <small>技報完全電子化研究会</small>

例.B:通信 コミュニケーションシステム研究会(CS)2024年度の一覧から

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

さん
[ユーザ設定]
[ログアウト]
年間登録費の申込み
技報アーカイブについて

B: 通信
2024年度
コミュニケーションシステム研究会 (CS)
[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

コミュニケーションシステム研究会 (CS) (検索条件: 2024年度)

[コミュニケーションシステム研究会ホームページへ]

登録スケジュール (日付・昇順)

13件中 1~13件目 / 日付順 (昇順) 20件ずつ表示

開催日	開催地	テーマ	併催/共催	発表申込締切	選択してください
2024年4月	休会				
2024年5月16日(木) - 5月17日(金)	名古屋工業大学 6号館11階会議室 (愛知県, オンライン) (ハイブリッド開催, 主: 現地開催, 副: オンライン開催)	光/無線アクセスとそれらの融合、通信行動、QoEと心理、QoS、通信品質の評価・計測・制御・最適化、ネットワークサービス、無線ネットワーク、MIMO・ダイバーシチ・マルチプレキシング、一般	CQ (併催)	[3月14日(木)]	<ul style="list-style-type: none">締切済開催プログラム参加費について 技報完全電子化研究会
2024年6月	休会				

開催プログラムからPDFを参照できます。

コミュニケーションクオリティ研究会 (CQ)

[\[schedule\]](#) [\[select\]](#)

専門委員長 平栗 健史 (日本工大)
副委員長 松田 崇弘 (都立大), 長谷川 剛 (東北大), 新井田 統 (KDDI総合研究所)
幹事 恵木 則次 (NTT), 菅沼 睦 (多摩大), 津川 翔 (筑波大)
幹事補佐 中村 遼 (福岡大), 中平 俊朗 (NTT), 塚常 健太 (岡山理科大)

日時	2024年 5月16日(木) 12:45 - 17:40 2024年 5月17日(金) 10:55 - 16:40
議題	光／無線アクセスとそれらの融合、通信行動、QoEと心理、QoS、通信品質の評価・計測・制御・最適化、ネットワークサービス、無線ネットワーク、MIMO・ダイバーシチ・マルチプレキシング、一般
会場名	名古屋工業大学 6号館 11階会議室
住所	名古屋市昭和区御器所町
交通案内	https://www.nitech.ac.jp/access/index.html
会場世話人 連絡先	布目 敏郎 (名古屋工業大学)
お知らせ	◎5/16研究会終了後に懇親会を予定しておりますので、現地参加のみなさまはぜひご参加ください。申込みフォームはこちら https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScP-7EFkT6z0hzaJRUPDfDBTsUG7KDftaVDStYKVZtQ8ISRKQ/viewform
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 (CQ研究会, CS研究会)についてはこちらをご覧ください。

5月16日(木) 午後 CQ一般講演1

座長: 菅沼 睦 (多摩大)

12:45 - 14:20

(1) CQ	12:45-13:00	[ショートペーパー] 拡散型分子通信におけるMIMO伝送適用の一検討  CQ2024-1 [Preview]	○奥 孔太・安在大祐 (名工大)
-----------	-------------	---	------------------



ダウンロードできるPDFがあれば表示されます。