

技報アーカイブ サイトライセンスユーザマニュアル 2025年度版

本資料は、電子情報通信学会技報アーカイブサービスが提供するサイトライセンスを、ユーザが利用する際に必要な手続きについて記しています。

技報アーカイブサービス規約

https://www.ieice.org/jpn_r/event/gihou_archive_terms.pdf

技報オンライン版サービス利用規約

https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/gihou_online_terms.pdf

ご利用の際は上記規約をご一読ください。

手続きの流れ

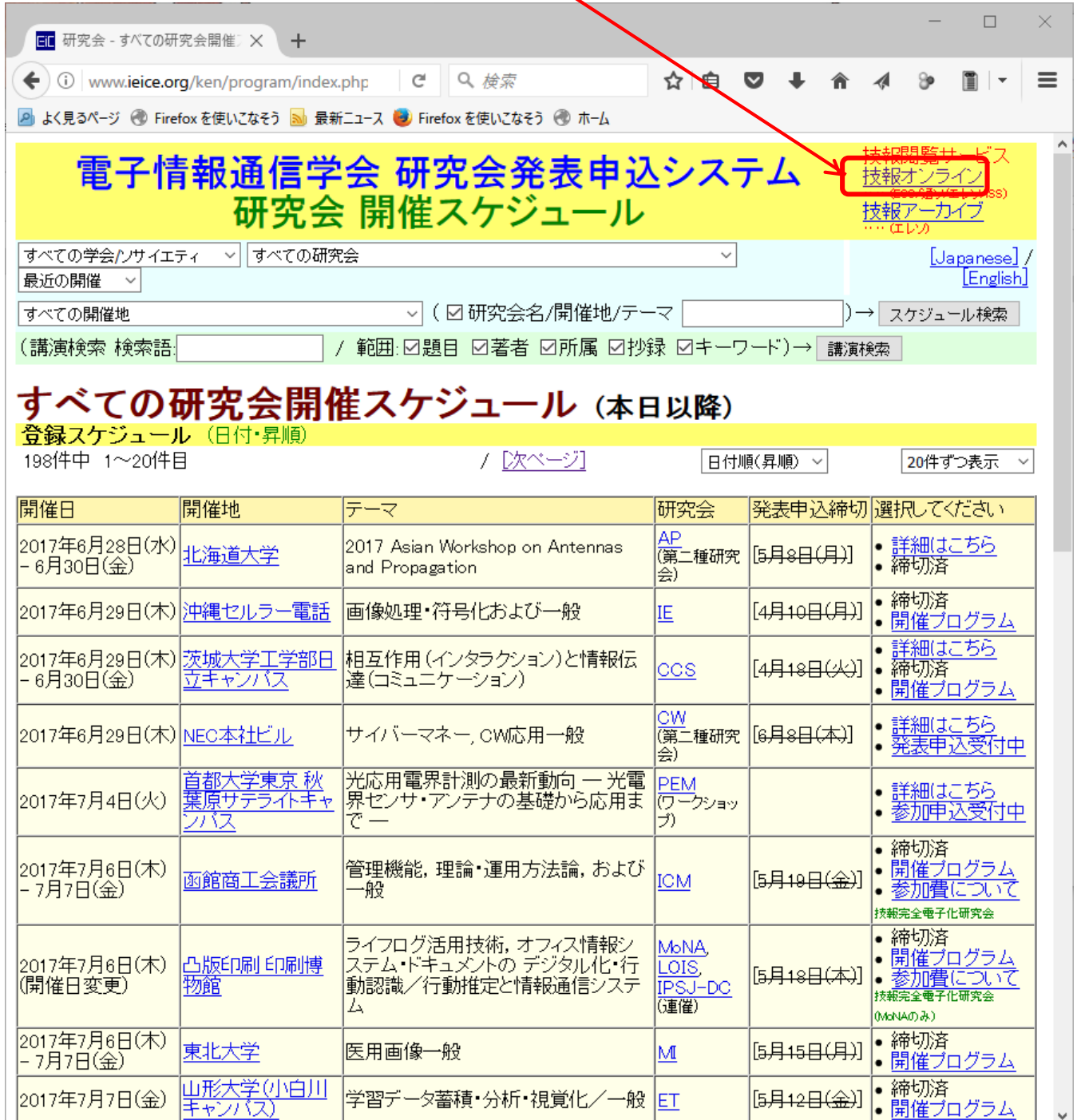
1. (最初のみ)ユーザ登録 (p.2 - 6)
2. ログイン (p. 7 - 8)
3. 記事の閲覧・一括ダウンロード (p. 9 - 11)

1. 技報オンラインシステムへの登録(最初のみ)

(1) 技報オンラインシステムにアクセス

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

画面右上の「技報オンライン」をクリック



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/ノサイエティ | すべての研究会

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

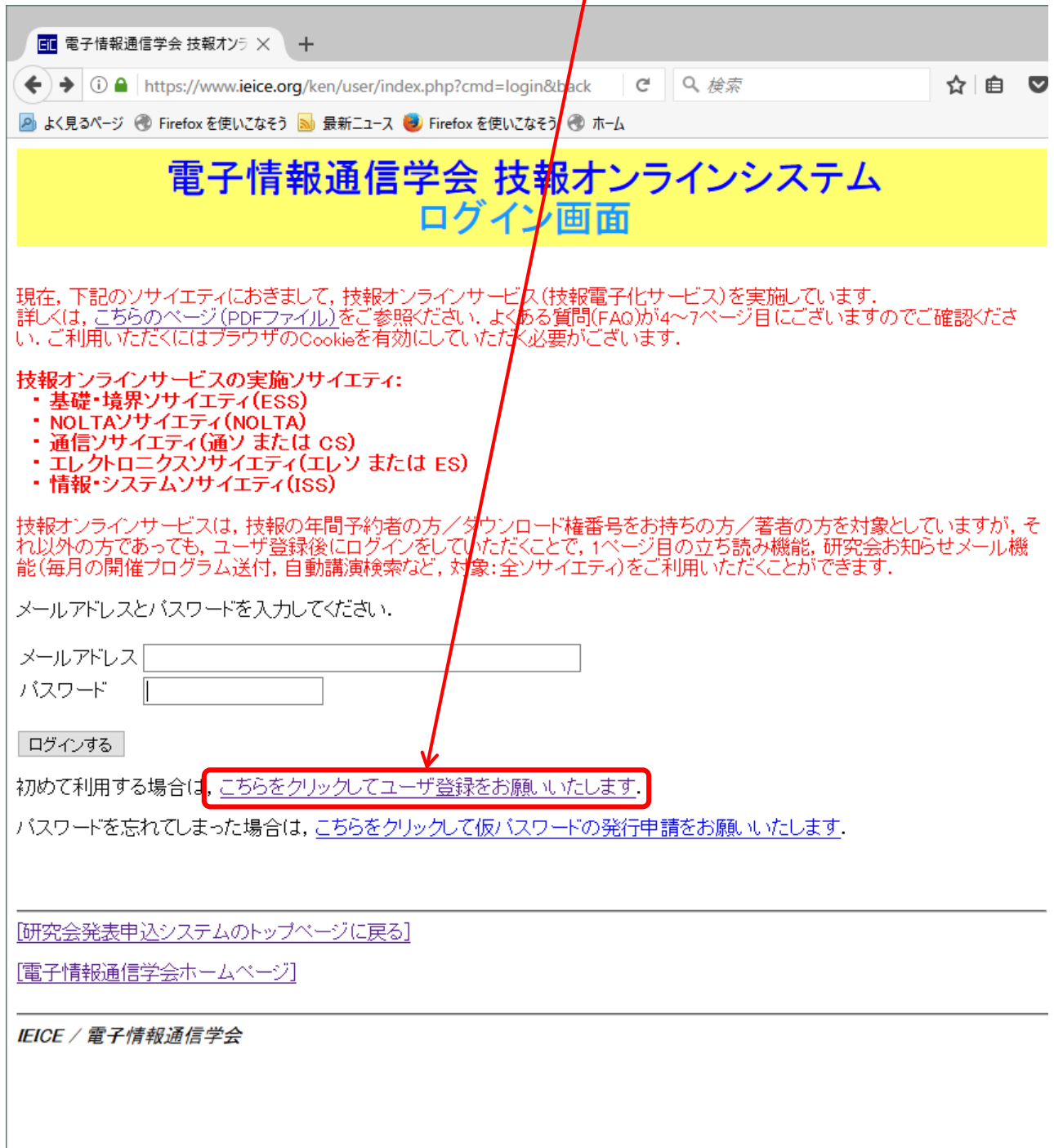
すべての研究会開催スケジュール (本日以降)

登録スケジュール (日付・昇順)
198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
2017年6月28日(水) - 6月30日(金)	北海道大学	2017 Asian Workshop on Antennas and Propagation	AP (第二種研究会)	[5月8日(月)]	• 詳細はこちら • 締切済
2017年6月29日(木)	沖縄セルラー電話	画像処理・符号化および一般	IE	[4月10日(月)]	• 締切済 • 開催プログラム
2017年6月29日(木) - 6月30日(金)	茨城大学工学部日 立キャンパス	相互作用 (インタラクション) と情報伝達 (コミュニケーション)	CCS	[4月18日(火)]	• 詳細はこちら • 締切済 • 開催プログラム
2017年6月29日(木)	NEC本社ビル	サイバーマネー, CW応用一般	CW (第二種研究会)	[6月8日(本)]	• 詳細はこちら • 発表申込受付中
2017年7月4日(火)	首都大学東京 秋 葉原サテライトキャン パス	光応用電界計測の最新動向 — 光電界センサ・アンテナの基礎から応用まで —	PEM (ワークショップ)		• 詳細はこちら • 参加申込受付中
2017年7月6日(木) - 7月7日(金)	函館商工会議所	管理機能, 理論・運用方法論, および一般	ICM	[5月19日(金)]	• 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>
2017年7月6日(木) (開催日変更)	凸版印刷 印刷博 物館	ライフログ活用技術, オフィス情報システム・ドキュメントのデジタル化・行動認識/行動推定と情報通信システム	MoNA , LOIS , IPJSJ-DC (連催)	[5月18日(本)]	• 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 (MoNAのみ)</small>
2017年7月6日(木) - 7月7日(金)	東北大学	医用画像一般	MI	[5月15日(月)]	• 締切済 • 開催プログラム
2017年7月7日(金)	山形大学(小白川 キャンパス)	学習データ蓄積・分析・視覚化/一般	ET	[5月12日(金)]	• 締切済 • 開催プログラム

(2) ユーザ登録画面への移動

画面やや下寄りにある「ユーザ登録」へのリンクをクリック



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

現在、下記のソサイエティにおきまして、技報オンラインサービス(技報電子化サービス)を実施しています。
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)が4~7ページ目にございますのでご確認ください。
ご利用いただくにはブラウザのCookieを有効にしてくださいが必要です。

技報オンラインサービスの実施ソサイエティ:

- ・基礎・境界ソサイエティ(ESS)
- ・NOLTAソサイエティ(NOLTA)
- ・通信ソサイエティ(通ソ または CS)
- ・エレクトロニクスソサイエティ(エレン または ES)
- ・情報・システムソサイエティ(ISS)

技報オンラインサービスは、技報の年間予約者の方/ダウンロード権番号をお持ちの方/著者の方を対象としていますが、それ以外の方であっても、ユーザ登録後にログインをしていただくことで、1ページ目の立ち読み機能、研究会お知らせメール機能(毎月の開催プログラム送付、自動講演検索など、対象:全ソサイエティ)をご利用いただくことができます。

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。](#)

パ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パスワードの発行申請をお願いいたします。](#)

[\[研究会発表申込システムのトップページに戻る\]](#)

[\[電子情報通信学会ホームページ\]](#)

IEICE / 電子情報通信学会

(3) ユーザ登録

必要事項を記入し、画面下方の「次へ」をクリック

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	<input type="text" value="username@m.ieice.org"/>	[例] username@m.ieice.org ログインIDとなります	
パスワード	<input type="password" value="....."/>	(確認用) ※ 変更しない時は3文字以上 平文パスワードはDBに記録されません。SHA256値の	
氏名	和文	<input type="text" value="電子 太郎"/>	[例] 電子 太郎 偽名でのご登録はご遠慮ください
	ふりがな	<input type="text" value="でんしたろう"/>	[例] でんしたろう
	英文	<input type="text" value="Taro Denshi"/>	[例] Taro Denshi

お知らせメール

発表申込募集メール	必要 / 不要	毎月、発表申込締切が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論文の発行スケジュール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検索結果をテキストメールで受信する	
	検索語1	有効 <input type="text" value="LDPC code"/>	[例] "LDPC code" -au
	検索語2	有効 <input type="text"/>	検索語の表記法(文法)
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	非会員	
	会員番号	<input type="text"/>	非会員の方は空欄

登録/変更しないで戻る

[研究会発表申込システムのトップページに戻る]

初期登録時は
.....
を消去して新たなパスワードを入力してください。
(確認用)にも同じパスワードを入力してください。

沢山の設定項目がありますが、ユーザ情報以外はそのままでも大丈夫です。登録後に「ユーザ設定」画面で変更が可能です。

これは設定してください。

(4) 確認・完了

内容を確認し、問題がなければ、画面下方の「データベースに登録する」をクリック
登録したアドレスに、本登録の URL が記載されたメールが届きます。

電子情報通信学会 技報オンラインシステム
ユーザ情報 確認画面

下記の情報を確認してから、「登録する」ボタンを押してください。

ユーザ情報		
メールアドレス	メールアドレスをご確認ください！！ (SHA256値: [REDACTED])	
パスワード	ブラウザの保存値が再入力されることがありますのでご注意ください。 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	和文	[REDACTED]
	ふりがな	[REDACTED]
	英文	[REDACTED]
所属	機関名(日)	[REDACTED]
	機関名(英)	[REDACTED]
	部署名(日)	[REDACTED]
	部署名(英)	[REDACTED]
	電話番号	[REDACTED]
アラートメール		
検索語2	有効: [検索]	
検索語3	有効: [検索]	
所属学会		
電子情報通信学会	会員/非会員	非会員(IEICE)
	会員番号	[REDACTED]
前の画面に戻って修正する		
データベースに登録する		

「登録する」ボタンを押した後、確認メールが送信されます。
そのメールに記載のURLにアクセスしていただくことで、登録/変更が完了します。
ボタンを押しただけでは、登録/変更が未完了の状態のままですので、ご注意ください。

[\[研究会発表申込システムのトップページに戻る\]](#)

[\[電子情報通信学会ホームページ\]](#)

(5) 本登録

メール記載の URL にアクセスすると本登録になります。
メールを受領後3日以内に操作してください。

差出人 技報オンラインシステム <kenonline@ieice.org> ☆

件名 ユーザ登録通知 - [REDACTED]

返信先 ken@ieice.org ☆

宛先 [REDACTED] ☆

[REDACTED] 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=\[REDACTED\]&usr_verify_code=\[REDACTED\]](https://www.ieice.org/ken/user/index.php?cmd=user_verify&usr_regid=[REDACTED]&usr_verify_code=[REDACTED])

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。

一般社団法人 電子情報通信学会
大会・研究会部 研究会担当

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館
TEL: (03) 3433-6691 FAX: (03) 3433-6659
E-mail: ken@ieice.org

2. 技報オンラインシステムへのログイン

(1) 技報オンラインシステムにアクセス

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

画面右上の「技報オンライン」をクリック

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/ノサイエティ | すべてのの研究会

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)
198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
2017年6月28日(水) - 6月30日(金)	北海道大学	2017 Asian Workshop on Antennas and Propagation	AP (第二種研究会)	[5月8日(月)]	<ul style="list-style-type: none"> 詳細はこちら 締切済
2017年6月29日(木)	沖縄セルラー電話	画像処理・符号化および一般	IE	[4月10日(月)]	<ul style="list-style-type: none"> 締切済 開催プログラム
2017年6月29日(木) - 6月30日(金)	茨城大学工学部日立キャンパス	相互作用(インタラクション)と情報伝達(コミュニケーション)	CCS	[4月18日(火)]	<ul style="list-style-type: none"> 詳細はこちら 締切済 開催プログラム
2017年6月29日(木)	NEC本社ビル	サイバーマネー, CW応用一般	CW (第二種研究会)	[6月8日(本)]	<ul style="list-style-type: none"> 詳細はこちら 発表申込受付中
2017年7月4日(火)	首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス	光応用電界計測の最新動向 - 光電界センサ・アンテナの基礎から応用まで -	PEM (ワークショップ)		<ul style="list-style-type: none"> 詳細はこちら 参加申込受付中
2017年7月6日(木) - 7月7日(金)	函館商工会議所	管理機能, 理論・運用方法論, および一般	ICM	[5月19日(金)]	<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>
2017年7月6日(木) (開催日変更)	凸版印刷 印刷博物館	ライフログ活用技術, オフィス情報システム・ドキュメントのデジタル化・行動認識/行動推定と情報通信システム	MoNA , LOIS , IPJSJ-DC (連催)	[5月18日(本)]	<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 (MoNAのみ)</small>
2017年7月6日(木) - 7月7日(金)	東北大学	医用画像一般	MI	[5月15日(月)]	<ul style="list-style-type: none"> 締切済 開催プログラム
2017年7月7日(金)	山形大学(小白川キャンパス)	学習データ蓄積・分析・視覚化/一般	ET	[5月12日(金)]	<ul style="list-style-type: none"> 締切済 開催プログラム

(2) システムへのログイン

登録したメールアドレスと設定したパスワードを記入し、「ログインする」ボタンをクリック

現在、下記のソサイエティにおきまして、技報オンラインサービス(技報電子化サービス)を実施しています。
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)が4~7ページ目にございますのでご確認ください。
ご利用いただくにはブラウザのCookieを有効にしてくださいが必要です。

技報オンラインサービスの実施ソサイエティ:

- ・基礎・境界ソサイエティ(ESS)
- ・NOLTAソサイエティ(NOLTA)
- ・通信ソサイエティ(通ソ または CS)
- ・エレクトロニクスソサイエティ(エレソ または ES)
- ・情報・システムソサイエティ(ISS)

技報オンラインサービスは、技報の年間予約者の方／ダウンロード権番号をお持ちの方／著者の方を対象としていますが、それ以外の方であっても、ユーザ登録後にログインをしていただくことで、1ページ目の立ち読み機能、研究会お知らせメール機能(毎月の開催プログラム送付、自動講演検索など、対象:全ソサイエティ)をご利用いただくことができます。

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。](#)

パ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パスワードの発行申請をお願いいたします。](#)

[\[研究会発表申込システムのトップページに戻る\]](#)

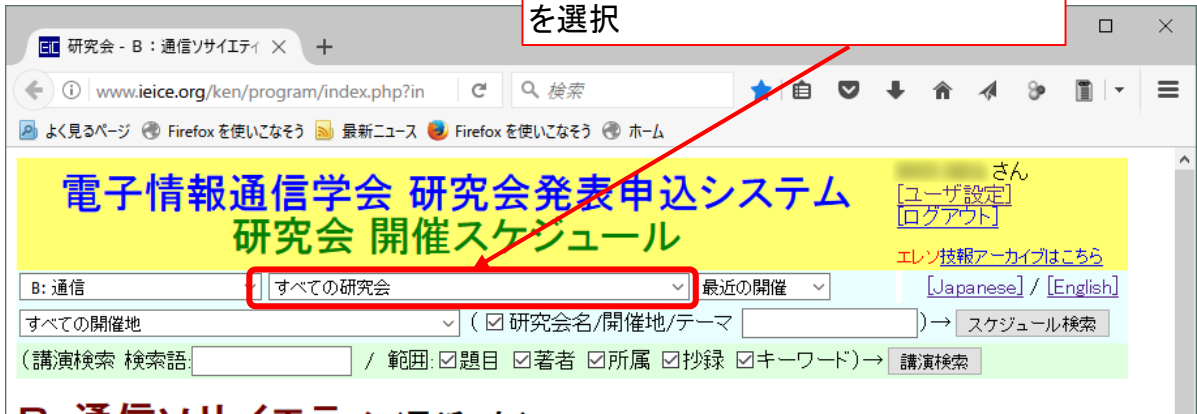
[\[電子情報通信学会ホームページ\]](#)

IEICE / 電子情報通信学会

3. 記事の閲覧・一括ダウンロード

(1) 論文一覧の表示

ログイン (p. 7-8) 後、画面上部の「すべての研究会」と表示されているプルダウンメニューで、閲覧する研究会を選択



この例では光通信システム研究会 (OCS) を閲覧します。

研究会開催スケジュール

B: 通信 | 光通信システム研究会 (OCS) | 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

光通信システム研究会 (OCS) 閲覧する研究会の「開催プログラム」をクリック

光通信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)

9件中 1~9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
2017年5月12日(金)	機械振興会館	光波ネットワーク・光アクセスに向けた光波デバイス、光集積回路、光信号処理、光通信用新機能デバイス、光アクティブデバイス、光パッシブデバイス、光モジュール・実装、光測定技術、光通信用LSI、一般(OFC報告)	OPE (共催)	[3月3日(金)]	<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
2017年6月15日(木) - 6月16日(金)	秋田大学	フォトニックネットワーク・システム、光ネットワーク運用管理、光ネットワーク設計、トラヒックエンジニアリング、シグナリング、GMPLS、ドメイン間経路制御、ネットワーク監視、光増幅器・光中継装置、光/電気クロスコネクタ・OADM、光/電気多重・分離、光送受信機、光端局装置、デジタル信号処理・誤り訂正、光通信計測、データコム用光通信機器、コア・マトロシステム、海底伝送システム、光アクセスシス	PN, NS (併催)	[4月14日(金)]	<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

(2) リストから論文参照まで

研究会 開催プログラム - 2017-05 × +

www.ieice.org/ken/program/index.p




電子情報通信学会 研究会 開催プログラム

トップ 戻る 前のOCS研究会 / 次のOCS研究会 [HTML] / [HTML(simple)] / [TEXT] [Japanese] / [English]

光通信システム研究会 (OCS) [schedule] [select]

専門委員長 平野 晋 (NTT)

下にスクロール

5月12日(金) 午後 OFC報告1 座長: 谷澤 健(玉川大) 13:00 - 14:20		
	13:00-13:05	開会挨拶 (5分)
(1)	13:05-13:30	[招待講演]OFC2017報告～基幹伝送関 連～  OCS2017-1 [Preview] 竹下仁士・オル・タヤンディエ・ドゥ・ガボリエム ニユエル (NEC)
(2)	13:30-13:55	[招待講演]OFC2017報告～光アクセス関 連～  OCS2017-2 [Preview] ○藤原正満 (NTT)
(3)	13:55-14:20	[招待講演]OFC2017報告～光ネットワーク 関連～  OCS2017-3 [Preview] ○橋口知弘 (富士通研)
	14:20-14:30	休憩 (10分)

“OK” をクリックすると
ダウンロードを開始します

について (許諾番号:10GA0019/12GB0052/13GB0056/17GB0034)

参加費に この開催は「技報完全電子化」研究会です。参加費についてはこちらをご覧ください。参加費のお支
ついて 払いが必要な研究会は、OCS研究会、OPE研究会です。

5月12日(金) 午後 OFC報告1
座長: 谷澤 健(玉川大)
13:00 - 14:20

このファイルをダウンロードしてもよろしいですか?
OCS2017-1

OK キャンセル

(3) 一括ダウンロード

開催研究会ごと一括してダウンロードすることができます。

電子情報通信学会 研究会発表申込システム
研究会 開催プログラム

トップ 戻る 前のOCS研究会 / 次のOCS研究会 [HTML] / [HTML(simple)] / [TEXT] [Japanese] / [English]

光通信システム研究会 (OCS) [schedule] [select]

専門委員長 近野 音 (NITTT)

下にスクロール

論文一覧 (p. 9-10) 画面最下部にある、一括ダウンロード選択画面へのリンクをクリック

Last modified: 2017-04-28 18:00:06

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

電子情報通信学会 技報オンラインシステム
一括ダウンロード

[Japanese] / [English]

一括ダウンロードする研究会を選択してください。
これより先は確認画面は出ませんので、注意して選択してください。

開催: 2017年5月12日(金) 機械振興会館 (OCS, OPE)

- 光通信システム研究会 (OCS) の発表を一括ダウンロードする (共通講演を除く場合はこちら)
- 光エレクトロニクス研究会 (OPE) の発表を一括ダウンロードする (共通講演を除く場合はこちら)

※ 1週間以内でしたら何度でもダウンロードをやり直せます。2回目以降はリトライと見なされます。