

投稿要領

1. 測位技術振興会ホームページ <http://www.jsapt.net/ja/> にアクセスし、「アーカイブ」をクリックします。



測位技術振興会
Society for the Advancement of Positioning Technologies

HOME 本会について 入会案内 事業活動 **アーカイブ** 交通案内

位置を測る技術で、新たな道をひらく・・・

測位技術振興会は、測位技術に関連する広範な技術的・学術的分野の個人・団体が協力し、相互の交流・情報提供・人材育成に関する活動を通じて、位置を測る技術分野の発展・振興を推進しています。

NEWS & TOPICS

- » 第5回測位技術懇話会を大阪で開催しました **New!**
- » 8月19日 みちびき3号機打ち上げ成功, H2Aロケット35号機で種子島から **New!**
- » QZSSをアジア太平洋へー第9回マルチGNSSアジア会議, ジャカルタで10月9-11日開催
- » 京都で国際連合 ICG-12: Internaional Committee on GNSS, 12月2-7日開催
- » 16th IAIN World Congress 2018, 千葉・幕張メッセで2018年11月28日-12月1日開催

投稿と記事の検索

検索

最近の投稿

高さ情報を拘束条件とした移動体向けロバスト2次元測位技術

A Novel and Simplest Derivation of Measurement Update Equations in the Kalman Filter (version 1)

GNSS測位ソフトウェア G-Ritz

G特/G空間プロジェクトのトピックス 第2号 *

自動運転バス実証実験 in 石垣島 *

精密単独測位の社会実装：標準化と国際動向

SAPT「アーカイブ」による知識共有

2. 「アーカイブ」画面が現れます。ここで「投稿」ボタンをクリックします。



測位技術振興会
Society for the Advancement of Positioning Technologies

HOME 本会について 入会案内 事業活動 **アーカイブ** 交通案内

アーカイブ **投稿**

会員が投稿した論文や技術情報を共有し、公開するサービスです。会員は、投稿、改訂、取下げ等ができます。また一般の方は投稿文書を検索・閲覧できます。(投稿する/会員になる/利用要領)

- 技術基礎と科学
 - 位置の基準：測地基準座標系, 電子基準点, セミ・ダイナミック補正, ITRF, JGD2011, WGS84 等
 - 時間と周波数：時系, 標準時, 時刻システム, 時間計測, 周波数同期 等
 - アルゴリズム：最適推定, 確率密度関数, 回帰モデル, 整数値バイアス解法, インテグリティ監視 等
 - 数学：確率統計, 確率微分方程式, 動的推定, 状態空間法, システム同定, 数学モデル 等
 - 物理学・地学：地球物理学, 衛星運動論, 相対性理論, 電波伝搬, 電離圏, 対流圏, 多重反射 等
- インフラとサービス
 - 地上系電波航法：eLORAN, Resilient PNT, LORAN-C, ロラン航法, デック航法 等
 - 航法衛星システム：GNSS, GPS, QZSS, Galileo, GLONASS, BeiDou, NAVIC 等

3. ログイン画面が現れます。ここに測位技術振興会から連絡されている ユーザー名と、パスワードを記入し、「ログイン」ボタンをクリックします。



会員メニュー

この情報は会員専用です。ログインしてください。
会員になるにはトップメニューの「入会案内」をクリックしてください。

既存ユーザのログイン

ユーザー名 記入

パスワード 記入

ログイン状態を保存する クリック!

パスワードをお忘れですか? [パスワードリセット](#)
はじめての方はこちら [新規ユーザー登録](#)

投稿と記事の検索

検索

最近の投稿

高さ情報を拘束条件とした移動体向けロバスト2次元測位技術

A Novel and Simplest Derivation of Measurement Update Equations in the Kalman Filter (version 1)

GNSS測位ソフトウェア G-RitZ

G特/G空間プロジェクトのトピックス 第2号 *

自動運転バス実証実験 in 石垣島 *

精密単独測位の社会実装：標準化と国際動向

SAPT「アーカイブ」による知識共有

準天頂衛星システムの補完・補強

4. ログインすると会員メニューが現れます。ここで「投稿」をクリックします。



会員メニュー

アーカイブ クリック!

投稿文書の改訂

投稿文書の取下げ

利用要領

会員専用サイト [ホームページ閲覧](#)

利用要領

情報管理 [パスワード更新](#)

[プロフィール更新](#)

[ログアウト](#)

投稿と記事の検索

検索

最近の投稿

高さ情報を拘束条件とした移動体向けロバスト2次元測位技術

A Novel and Simplest Derivation of Measurement Update Equations in the Kalman Filter (version 1)

GNSS測位ソフトウェア G-RitZ

G特/G空間プロジェクトのトピックス 第2号 *

自動運転バス実証実験 in 石垣島 *

精密単独測位の社会実装：標準化と国際動向

SAPT「アーカイブ」による知識共有

準天頂衛星システムの補完・補強

Testing PPP-RTK for RTN Integrity and Remote Projects

準天頂衛星システムの技術情報

5. 投稿案内の画面が現れるので利用規約をよみ「本規約を承諾して投稿」ボタンをクリックします。

投稿案内

当アーカイブに投稿される方は、以下の利用規約を遵守いただく必要があります。

尚、新規性を要求される査読論文等は、当アーカイブに投稿する前に、先に学会論文誌等へ投稿することをお勧めします。

測位技術振興会 アーカイブ 利用規約

第1条 (サービス定義) この規約において「アーカイブ」とは論文集 (以下「投稿文書」) のウェブ投稿・閲覧サービス (以下「本サービス」) をいう。

第2条 (範囲) 測位技術振興会 (以下「本会」) のアーカイブにおける投稿は、測位技術に係わるものとする。

第3条 (法令遵守) 本サービスの利用者は、著作権法をはじめとする日本国の法令を遵守しなければならない。

第4条 (投稿文書) 投稿文書の種類は、論文または論文前稿、研究スライド文書、仕様書、企業・団体発行文書、付属ファイルとする。

第5条 (ファイル形式) 投稿文書の形式は、PDF形式または他の形式の電子ファイルとする。

第6条 (査読) 本サービスでは、投稿文書の査読は行わない。

第7条 (投稿確認) 投稿文書の確認は本会で実施し、この規約の掲載基準への適合性を確認し、適合したものを掲載する。

第8条 (著作権) 投稿文書の著作権は、原著者が有するとともに、本サービスの管理者がサービス運営のために有するものとする。

第9条 (内容責任) 本会は、投稿文書の記載内容に一切の責任を負わないものとする。

第10条 (免責) 本会は、本サービスに関連して生じた利用者及び第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益等の賠償損害について、それらの予見または予

クリック!

本規約を承諾して投稿

投稿しない

6. 投稿フォームが現れるので必要事項を記入し、投稿ファイルを選択して「送信」をクリックします。

投稿フォーム

以下のフォームに必要事項を記入し、送信ボタンを押してください。

表題 (必須)	<input type="text" value="使用言語は日本語または英語をお願いします"/>
著者名 (必須)	<input type="text" value="複数名でも可、企業・団体著作可、フォーマット自由、上赤字を使う時は<sup>と</sup>で囲入"/>
種類 (必須)	<input checked="" type="checkbox"/> 論文または論文前稿 <input type="checkbox"/> スライド文書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 企業・団体発行文書 <small>注: スライド文書とはパワーポイントorそのPDF、企業・団体発行文書は技術解説書・データシート・カタログ・取扱説明書等です</small>
アブストラクト 100-600字程度 (必須)	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>
投稿者名 (必須)	<input type="text"/>
E-mail (必須)	<input type="text"/>
投稿ファイル1 (必須)	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
投稿ファイル2	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
投稿ファイル3	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
カテゴリー1 (必須)	<input type="button" value="選択ください (必須)"/>
カテゴリー2	<input type="button" value="選択できます"/>
カテゴリー3	<input type="button" value="選択できます"/>
タグ	<input type="text" value="キーワードを記入下さい"/>
オプション	<input type="checkbox"/> 開示範囲を会員に限定する

ご記入
ください

(必須) の項目は必ず記入ください
それ以外の記入は任意です

送信

クリック!

これで投稿完了です。 3