4. マイページTOP画面について

*-4 >		
お知らせ	▶ 一覧	= 申込み
シンポジウム登録について 0月0日までに登録をお願いします。 除まを持む>>>		8 シンポジウム・研究会申込
2014年 8月25日(月) 14:14 投稿 世話人 1		画面から申込む場合は「大気球シンボジウム」をエクセルファイルで申込む場合 は「大気球シンボジウム(エクセル申込み)」から登録してください。
	-	
	(1)	(2)
新着メッセージ	▶一覧	同意確認
2014年 7月11日(金) 17:24 <u>テスト001</u> 承認的ためます。 表示する		本シンボジウムの後刷り講演集は、JAXAリボジトリに登録し、インターネット
		エビン前9 るここを原則こしますの Cr こ J 承 へんさい。
		注意事項等、詳細につきましては「こちら」をご確認ください。
		ALTAR FINE JESUCISIESSI ELMISTICUV
	3	(4)

1 お知らせ表示エリア

シンポジウム世話人からのお知らせ情報が表示されるエリアです。

2 申請フォームエリア

シンポジウム・研究会の申込みが行えるエリアです。 ※詳細は「5.シンポジウム・研究会申込み方法」をご覧ください。

③ 新着メッセージエリア

シンポジウム世話人から原稿提出依頼時に表示されます。

④ 同意確認エリア

シンポジウム講演資料を提出する時の注意事項等が確認できます。

⑤ メニューエリア

下記の操作が行えるエリアです。

- 「ホーム」 ・・・マイページTOP画面を表示します。
- 「電子申請」…下記3つの操作が行えます。



- (a)「申込み」では、シンポジウム・研究会の申込みが行えます。 ※詳細は「5.シンポジウム・研究会申込み方法」をご覧ください。
- (b)「原稿提出」では、シンポジウム・研究会の原稿提出が行えます。 ※詳細は「6. 原稿提出の方法」をご覧ください。

(c)「申込み一覧」では、申請の履歴や申請の承認状況が確認できます。

「設定」 …マイページのパスワード変更が行えます。

⑥ 個人設定

「⑤メニューエリア」の「設定」と同じ画面が表示されます。

⑦ ログアウト

マイページからログアウトします。

マイページTOP画面にある申請フォームエリアのシンポジウム・研究会申込か ら申込みを行います。

申込み方法は、画面から申込む方法とエクセルファイルから申込む方法があります。 ※講演毎に申込みが必要です。(例:2講演の場合は2回申込み)

(1) 画面からの申込み



次ページへ

- And the state of	<u>م</u>	
、気球シンボジ	<u>ра</u>	
	•	
・平成27年度に	気球実験を希望されているグループは実験計画	画や現在の準備状況についての講演を
必9 甲込みく) ・講演発表は集結	たさいますようお願いいたします。 録原稿の提出者に限らせていただきます。必ず	『事前にご提出ください。
・ 集録 原稿 は JA)	KAリポジトリにて公開いたします。	
登録者		
※印の項目は必	須入力填目です。	
豆球日本	L0000007	必要事項を入力いたたさ 申請9 る」 小グ
*		ンを押してください。
所属機関※	00大学大学院	\downarrow
演題情報		確認画面が表示されますので、入力内容を
開催日	平成26年11月6日(木)~7日(金)	
希望講演分野※	○ 特別講演:①豪州など海外での気球実験	
	 ②超小型の気球実験計画 	くたさい。
		↓
	 ○ ②宇田初埋・宇田緑初埋字 ○ ③加砂或見到学 	「〇〇を登録しました。」と表示されれる
		登録完了です
	 ⑤宇宙環境利用科学 	
	⑥大気球実験技術開発	
	 ・プログラム編成の都合上、申し込み時のこ ありますので、ごて承ください。 	『希望とは異なるセッションでの講演をお願いする場合が
題名(Title)※	00実験の検証結果	
題名(Title)※	00実験の検証結果	
題名 (Title) ※ 著者情報※	OO実験の検証結果	
題名 (Title) ※ 	 ○○実験の検証結果 ○ 1~10人○11~20人 ● 21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 	-30X
湖名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文)	 ○ 1~10人○ 11~20人 ◎ 21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名 太郎 	~3 0 L
道名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関	○○○実験の検証結果 ○ 1~10人○11~20人●21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 ○○大学大学院○○研究科○○専攻	~30人 (例:00大学大学院00研究科00専攻)
 道名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関 所属機関 (略 姓名 (英文) 	○○実験の検証結果 ○ 1~10人○11~20人●21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名<太郎	-30人 (例:00大学大学院OO研究科OO専攻)
 201 姓名(和文) 所属機関(略) 所属機関(略) 姓名(英文) 所属機関(等) 	〇〇実験の検証結果 〇 1~10人〇11~20人④21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名太郎 〇〇大学大学院〇〇研究科〇〇専攻 称) 〇大工 「御:○大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru	~ 3 0 人 例:OO大学大学院OO研究科OO専攻) Taro I, Faculty of Marumaru, University of Marumaru
道名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関 (略 姓名 (英文) 所属機関 (英 02 姓名 (和文)	〇〇実験の検証結果 〇 1~10人〇 11~20人 ④ 21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名 太郎 〇〇大学大学院〇〇研究科〇〇専攻 称) 〇大工 (例:〇大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 姓 宇宙 名 花子	×3 0人 (例:OO大学大学院OO研究科OO専攻) Taro I, Faculty of Marumaru, University of Marumaru
道名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関 (略 姓名 (英文) 所属機関 (築 02 姓名 (和文) 所属機関 (英 02 姓名 (和文) 所属機関 新属機関 (案)	○○実験の検証結果 ○ 1~10人○11~20人●21~ ※著省情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名 太郎 ○○大学大学院○○研究科○○専攻 称) ○大工 (例:○大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 姓 宇宙 名 花子 ○○大学大学院○○研究科○○専攻 谷) ○	- 3 0 人 (例:OO大学大学院OO研究科OO専攻) Taro I, Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例:OO大学大学院OO研究科OO専攻)
道名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(略 近名 (和文) 所属機関(英) 02 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 何度機関(略 近日、「「」」	〇〇支験の検証結果 〇 1~10人〇 11~20人 @ 21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名 太郎 〇〇大学大学院〇〇研究科〇〇専攻 称) 〇大工 (例:〇大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 姓 宇宙 名 花子 〇〇大学大学院〇〇研究科〇〇専攻 称) 〇大工 (例:〇大工) Family name/First name Uchu	-30人 (例:00大学大学院00研究科00専攻) Taro I, Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例:00大学大学院00研究科00専攻) Hanako
 2 進名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関 所属機関 (略 姓名 (英文) 所属機関 (英 02 姓名 (和文) 所属機関 (略 姓名 (英文) 所属機関 (略 姓名 (英文) 所属機関 (略 姓名 (英文) 所属機関 (英 	〇〇実験の検証結果 〇 1~10人〇11~20人④21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名<太郎	- 3 0 人 (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Taro h, Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako h, Faculty of Marumaru, University of Marumaru
撤名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名(和文) 所属機関(略) 姓名(英文) 所属機関(英) 02 姓名(和文) 所属機関(略) 姓名(英文) 所属機関(略) 姓名(文文) 所属機関(略) 近名(英文) 所属機関(略) 近名(英文) 近日(第一)	○ 1~10人○ 11~20人● 21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名 太郎 ○○大学大学院○○研究科○○専攻 (例:○大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 姓 宇宙 名 花子 ○○大学大学院○○研究科○○専攻 称) ○大工 (例:○大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru	-30人 (例:00大学大学院00研究科00専攻) Taro , Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例:00大学大学院00研究科00専攻) Hanako , Faculty of Marumaru, University of Marumaru ×
道名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名(和文) 所属機関(略 姓名(英文) 所属機関(略 姓名(和文) 所属機関(略 姓名(和文) 所属機関(略 姓名(英文) 所属機関(略 近名(英文) 所属機関(略 近名(英文) 所属機関(略 近名(英文) 所属機関(等 近日(東京) 30 姓名(和文)	〇〇文実験の検証結果 〇〇へ実験の検証結果 〇〇へていたいのでは、 ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名<太郎	-3 0人 (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Taro I, Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako I, Faculty of Marumaru, University of Marumaru
 2 姓名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人教 01 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(英) 02 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(等) 30 姓名 (和文) 所属機関 	〇〇実験の検証結果 〇 1~10人〇11~20人④21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名<太郎	-30人 (例:00大学大学院00研究科00専攻) Taro , Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例:00大学大学院00研究科00専攻) Hanako , Faculty of Marumaru, University of Marumaru ×
 22 姓名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(較) 02 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(略) 近4名 (英文) 所属機関(略) 近4名 (和文) 所属機関(略) 30 姓名 (和文) 所属機関(略) 第 	〇〇文実験の検証結果 〇 1~10人〇11~20人④21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 (何)〇大学大学院〇〇研究科〇〇専攻 (初)〇大工 (何)〇大丁) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 姓 宇宙 名 (何)〇大丁) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (如) (大丁) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (如) 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (本) (如) (何) (何	-30人 例:00大学大学院00研究科00専攻) Taro , Faculty of Marumaru, University of Marumaru 例:00大学大学院00研究科00専攻) Hanako , Faculty of Marumaru, University of Marumaru ×
 2 進名 (Title) ※ 著者情報※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(略 (英) 30 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(略 (英) 	〇〇実験の検証結果 〇 1~10人〇11~20人④21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名<太郎	230人 (例:00大学大学院00研究科00専攻) Taro a. Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例:00大学大学院00研究科00専攻) Hanako a. Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例:00大学大学院00研究科00専攻)
 2 建名 (Title) ※ 著者情報※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(英) 02 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(第 近名 (英文) 所属機関(第 姓名 (英文) 所属機関(略 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(略 姓名 (英文) 所属機関(等) 	〇〇文実験の検証結果 〇〇1~10人〇11~20人●21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名<太郎	-30人 (例:00大学大学院00研究科00専攻) Taro , Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例:00大学大学院00研究科00専攻) Hanako , Faculty of Marumaru, University of Marumaru × (例:00大学大学院00研究科00専攻)
 2 進名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関 所属機関(略 姓名(英文)) 所属機関(略 姓名(英文)) 02 姓名(和文) 所属機関(略 姓名(英文)) 30 姓名(和文) 所属機関(略 姓名(英文)) 30 姓名(和文) 所属機関(略 姓名(英文)) 所属機関(略 姓名(英文)) 所属機関(略 近名(英文)) 所属機関(略 近名(英文)) 所属機関(等 	〇〇文実験の検証結果 〇〇1~10人〇11~20人④21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓字宙 名太郎 〇〇大学大学院〇〇研究科〇〇専攻 称) 〇大工 例:○大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 姓字宙 名花子 〇〇大学大学院〇〇研究科〇〇専攻 称) 〇大工 〇大工 例:○大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (例:○大工) Family name/First name (例:○大工) Family name/First name (例:○大工) Family name/First name (例:○大工) Family name/First name (例:○大工) Graduate School of Marumaru (例:○大工) Family name/First name (例:○大工) Guily name/First name (例:○大工) Guily name/First name (例:○大工) Guily name/First name (例:○大工) O○人供用: (例:○大工) Family name/First name (例:○大工) O○人供用: (日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	-3 0人 (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 「Taro , Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako , Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 体内に入力ください。 群AOO専攻/O大O研/Uchu, Taro/Graduate School of OO, Faculty of
 2 進名 (Title) ※ 著者情報※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略) 姓名(英文) 所属機関(略) 近名(英文) 所属機関(略) (英文) 所属機関(等) 	〇〇文実験の検証結果 〇〇へ実験の検証結果 〇〇へマシス学院への研究科への専攻 次 (例:〇大工) (例:〇大工) Family name/First name UChu 文) Affiliation Graduate School of Marumaru (例:〇大工) Family name/First name UChu 文) Affiliation Graduate School of Marumaru (例:〇大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (の:〇大工) Family name/First name (如) (例:〇大工) Family name/First name (如) (例:〇大工) Family name/First name (如) (例:〇大工) Family name/First name (文) /Affiliation 電台が30 名以上の場合は下記の例に従って4 (例 31 : 宇宙 太郎/〇〇大学大学院〇〇研究 〇〇、University of 〇〇)	23 0 人 (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 下aro A. Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako A. Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻)
 2 建名 (Title) ※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関(略) 姓名 (英文) 所属機関(略) 姓名 (英文) 所属機関(略) 近4名 (和文) 所属機関(略) 近4名 (和文) 所属機関(等) 30 姓名 (和文) 所属機関(等) 近4名 (和文) 新属機関(等) 近4名 (和文) 新属 近4名 (和文) 近	〇〇実験の検証結果 〇〇1~10人〇11~20人④21~ ※著者情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名<太郎	-30人 例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 「Taro , Faculty of Marumaru, University of Marumaru 例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako , Faculty of Marumaru, University of Marumaru × (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 体内に入力ください。 取Oの専攻/O大O研/Uchu, Taro/Graduate School of OO, Faculty of
 題名(Title)※ 著者情報※ 著者情報※ 著者人教 01 姓名(和文) 所属機関(略・ 姓名(英文) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略・ 姓名(英文)) 所属機関(略) 近名(和文) 所属機関(略) 近名(和文) 所属機関(略) 近名(和文) 所属機関(略) 近名(和文) 新属機関(略) 著首情報 	〇〇文実験の検証結果 〇〇へ実験の検証結果 〇〇へ「シーンロ人・〇・21へ、 ※著省情報項目は全て必須項目です。 姓 宇宙 名 〇〇大丁、(例:〇大丁) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru 位 ウン丁、(例:〇大丁) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (か) クト丁、(例:〇大丁) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (a) 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (a) 文) /Affiliation (b) (b) (b) (b) (c)	-3 0人 例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 下aro ゆ. Faculty of Marumaru, University of Marumaru の何: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako ん Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 体内に入力ください。 C科OO専攻/O大O研/Uchu, Taro/Graduate School of OO, Faculty of
 遊名 (Title) ※ 著者情報※ 著者情報※ 著者人教 01 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名(英文)) 所属機関(略 姓名(和文)) 所属機関(略 姓名(和文)) 所属機関(略 姓名(英文)) 30 姓名(和文) 所属機関(略 姓名(英文)) 新属機関(略 姓名(英文)) 新属機関(略 姓名(英文)) 新属機関(略 近名(知文) 所属機関(略 近名(英文)) 所属機関(略 近名(東文)) 新属機関(略 新属機関(略 近名(東文)) 新属機関(略) 近名(東文)) 新属 近名(東京)) 近日(東京)) 近日(東京	○○○実験の検証結果 ○○○○実験の検証結果 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	230人 (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 下aro A Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako A Faculty of Marumaru, University of Marumaru (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 体内に入力ください。 陸内に入力ください。
 題名 (Title) ※ 著者情報※ 著者情報※ 著者人数 01 姓名 (和文) 所属機関(略 姓名 (英文)) 所属機関(略 姓名 (英文)) 所属機関(略 姓名 (英文)) 所属機関(略 姓名 (英文)) 所属機関(略 姓名 (英文)) 所属機関(略 姓名 (英文)) 所属機関(略 近名 (英文)) 所属機関(略 近名 (英文)) 所属機関(等 近名 (英文) 新属機関(等 	○○○実験の検証結果 ○○○へ学大学院○○研究科○○専攻 独 宇宙 名 太郎 ○○大学大学院○○研究科○○専攻 称) ○大工 (例:○大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (如) マナン (例:○大工) Family name/First name Uchu 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (如) ○大工 (例:○大工) Family name/First name Uchu 文) 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (本) ○ (例:○大工) Family name/First name ○ ○ 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (本) ③ (例:○大工) Family name/First name ○ ○ 文) /Affiliation Graduate School of Marumaru (本) ④ ④ (例:○大工) Family name/First name ○ ○) ○ ○ ○ (例:○大工) ○ ○ ○ 「新訪30 日 ○ ○ <td>-30人 例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 「Taro , Faculty of Marumaru, University of Marumaru 例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako , Faculty of Marumaru, University of Marumaru × (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 体内に入力ください。 社ADO 中攻ノO大O研/Uchu, Taro/Graduate School of OO, Faculty of</td>	-30人 例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 「Taro , Faculty of Marumaru, University of Marumaru 例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) Hanako , Faculty of Marumaru, University of Marumaru × (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) (例: OO大学大学院OO研究科OO専攻) 体内に入力ください。 社ADO 中攻ノO大O研/Uchu, Taro/Graduate School of OO, Faculty of

(2) エクセルファイルからの申込み



メニューエリアの「電子申請」→「原稿提出」から原稿の提出を行います。



ホーム 〉承認する		· · · · ·					
				[🕧 一括承	KIIZ 🕧 31	き上げ承認
※件名をクリックするたびに昇順▲、隆順▼に切り替わり	ます		🔍 🗊 情報 🛇 翌日 🛕 本日	日 🍽 緊急 🏫 完了	◎却下 🕄	取消 🕅 下書き	を受差し戻し
テンプレート種類: (すべて)	▼ 表示	示する					
文書番号 標題				状態	申請日	申請者	着目日▼
00049 🍋 大気球シンポジウム				原稿待ち	18:45	宇宙 太郎	8/29(金)
1							
次ページへ	シンポジ 表示され 原稿を提	ウム世話人よう ます。 出する申込み [:]	り原稿提出依頼 をクリックして、	されたー	覧が ,		

気球シンポジウム

🔇 戻る 🛟 再利用する

No.00079

登録者			
登録者※			
メールアドレス ※			< (く確認事項>の記載内容を確認の上、同意確
所属機関※			認をチェックしてください。また、ご自身の
审 題情報			プログラム番号も入力してください。
開催日	平成26年1	1月6日 (木) ~7日 (金)	\downarrow
希望講演分野※	◎ 特別講演:①豪州など海外での気球第		「参照」ボタンをクリックして、原稿ファイ
	0	②超小型の気球実験計画	ル(PDFファイル)を選択してください
	💿 一般講演	: ①天文学	
	0	②宇宙物理・宇宙線物理学	
	0	③地球惑星科学	「提出」ホタンをクリックしてください。
	0	④宇宙工学	\downarrow
	0	⑤宇宙環境利用科学	確認画面が表示されますので、内容をご確認
		(の上、「対応済みにする」ボタンを押してくだ
)	さい。
後刷り講演算	EのJAXAリ	ポジトリでの公開に	
のこの薄漆生い	1414411-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	リニアハ明マスキャットノーナナ	「刈心済みにしました。」と衣示されれば、
は開にあたり同	意確認が必須で	でで公開するものとします。 す。 <u>[JAXAリポジトリ]</u>	・ 「「「「「「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」」 「」」「」」「」」「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」 「
<確認事項> シンポジウム(インターネッ インターネッ	の後刷り講演集 ト上で公開する ト上で公開する 注意事項等、詳	のために提出したデータを、 ことに著者全員が同意する。 上で必要となる、複製権*1ス 細については「説明」をご	J A X A、 Qび公衆送信権(25信可能化権を含む)*2の行使を J A X Aに委託する。 奋認ください。 <u>〔説明.pdf〕</u>
同意確認	 回意しま 	す 。	
『著作権法より *1(複製権) 第二十一条	⊾ 抜粋』 著作権は、そ	の著作物を複製する権利を	与有する。
*2(公衆送信 第二十三条	権等) 著作権は、そ 権利を専有す 2.著作物は	の著作物について、公衆送信 る。 、公衆送信されるその著作特	言(自動公衆送信の場合にあっては、送信可能化を含む。)を行う 物を受信装置を用いて公に伝達する権利を専有する。
プログラム番号 ※	JAXA12345	(半角英数) プログラ	ム番号が不明な場合はPDFファイルを参照ください。
高添付(PDF) I内容を確認してい	C いただき、「確認@	sktop\: <mark>参照…</mark> 画面へ」を押してください。	
認画面へ ー	時保存		

シンポジウムへの申込み後、または、原稿を提出した後に修正や変更が必要となった場合の流れを以下に記述します。

(1) 申込み内容を修正する場合



(2) 提出した原稿を変更する場合

