### 土木学会論文集 F1(トンネル工学)特集号の申込みおよび電子入稿方法 ※ 画面の記載は、「トンネル工学論文集」のままです.

ここでは「論文」を例に、申込み方法と電子入稿方法を説明いたします.「報告」も入力する情報は同様 ですが、概要は「報告<概要>原稿作成用テンプレート」をご使用ください.なお、一度申込みされた方で、 投稿原稿(論文の方は全文原稿,報告の方は概要)や入力情報を修正したい方は、申込み締め切り期間内に お済ませ下さい.

0. まずは、トンネル工学論文集編集小委員会の「電子申込み」ページに記載の注意事項をお読み下さい. その後、ページ最下にある[電子申込み>>入り口]をクリックし、電子申込み専用ページにいきますと、次の ような画面が表示されます.

🖉 トンネル工学論文集/報告集申し込み 土木学会トンネル工学委員会 - Microsoft Internet Explo	orer
- ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	🥂
	▶ 2 移動
▲本学会トンネル工学委員会	
トンネルエ学論文集/報告集申し込み	<sup>8</sup> トンネル工学論文集/報 告集申し込み
新規申込の場合は「新規申込」を、申込内容の確認・修正の場合は「申込内容の確認・修正」を選択し	◎ トンネル工学委員会ホー 
注意事項	
○ 申込入力作業中に、ブラウザの「戻る」ボタンを使用した場合、申込が完了出来ませんのでご注意下さい。	н
○ 既に申し込み頂いている方が、同じメールアドレスで新たな論文・報告を申し込む場合には、「申込内容の確認・修正」を選択し、サイトにログイン後に申し込みを追加して下さい。	
*のマークのついた項目は必須選択項目ですので必ずご選択下さい。 新規申込/申込内容確認・修正: *	
◎ 新規申込	
○ 申込内容の確認・修正	
送信	
土木学会トンネル工学委員会 Tunnel Engineering Committee, JSCE	
ê ê	🔮 ተンターネット

#### 1. <新規申込/申込内容確認・修正>

上の画面にて「新規申込」か,すでに申し 込まれた方で締切前に内容の確認あるいは修 正をしたい方は「」申込内容の確認・修正」 のいずれか該当する方をチェックし,[送信] ボタンを押して下さい.以下,次の画面に進 む場合には[送信]ボタンを押して下さい.

<投稿種別選択>画面(右図)が表示され ますので,「論文」か「報告」か該当する方に チェックを入れ,次の画面にお進み下さい.

#### 投稿種別選択

次の二つの投稿種別のうち、投稿する方を選択して次のページに進んで下さい。 \*のマークのついた項目は必須選択項目ですので必ずご選択下さい。

## 投稿種別選択: \*

○ トンネル 工学論文集

○ トンネル 工学報告集

### 2. <投稿規定の確認>

Web 掲載の手引き・投稿要項(以下,投稿規定とする)や原稿サンプル(テンプレート)をご確認の上, その内容に同意された方のみ「投稿規定への同意」に対して「同意する」の方にチェックして下さい.同意 しない場合にはこの後の手続きができません.

とンネル工学論文集/報告集申し込み   土木学会トンネル工学委員会 - Microsoft Internet Explore	er 📃 🗖 🔀
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	<b></b>
	▶ 移動
よーム     ホーム     「     投稿規定および投稿の手引きを確認する」     私は、上記投稿規定および投稿の手引きを確認し、その内容に同意した上で申し込みます。     同意する場合は、「同意する」を選択して下さい。     *のマークのついた項目は必須選択項目ですので必ずご選択下さい。	▲ 「トノネルエ字安貝云小」 ムページ
<ul> <li>○ 同意する</li> <li>○ 同意しない</li> <li>送 信</li> </ul>	
	✓

### 3. <論文全文原稿の選択>

投稿される論文(PDF形式)を[参照]ボタンをクリックし、該当するファイル名を選択して下さい.

🖉 トンネル工学論文集/報告集申し込み 土木学会トンネル工学委員会 - Mic	rosoft Internet Explorer
= ファイル(E) 編集(E) 表示(y) お気に入り( <u>A</u> ) ツール( <u>T</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	🥂
アドレス(D) 🧉	🗸 🄁 移動
シラテレジャン 土木学会トンネル工学委員会	
<ul> <li>トンネルエ学論文集/報告集申し込み</li> <li>*のマークのついた項目は必須入力項目ですので必ずご入力下さい。</li> <li>投稿種別</li> <li>論文</li> <li>論文全文原稿:</li> <li>[C:\Documents and Settings\デスクトップトンネル] 参照</li> <li>論文(全文)を入稿される前に次の事項をご確認下さい。</li> <li>なお、投稿はPDFとし、ファイルサイズは3MB以内でお願い致します。</li> </ul>	このあとに、「過去の発表経緯」について入力 する項目を設けました。 ・関連論文の有無 ・関連論文を過去に発表した場合には、関連 する論文すべてについて 1)題目 2)著者名 3)雑誌名・巻・号・頁・出版年月 4)今回投稿する論文との関連性 入力してください。
1.論文に記載の題目,連名者・所属,連名順序が以下のフォームに入力する内容と完 2.Webに掲載の「書式チェックシート」により、書式が正しいか確認する。 3.書式の不備が甚だしい場合には,内容に関わらず不採択になる場合があるので注意 ファイル名はアップロード時にシステム側で変更されます。	 全に一致させる。 意すること。
ê	

# 4. <投稿部門の選択>

先の画面「3. <論文全文原稿の選択>」画面の下をスクロールし,投稿部門(第一希望および第二希望. ただし,第一希望のみでもよい)において,ご希望の大分類および小分類を選択肢チェックして下さい.

🗿 トンネル工学論文集/報告集申し込み 土木学会トンネル工学委員会 - Microsoft Internet Exp	olorer 📃 🗖 🔀
) ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	AU
ראין 🔁	▶ 移動
- 投稿部門(第一希望) 大分類: *	
◎ I 山岳トンネル	
○ II シールドトンネル	
○ III 開削トンネル	
○ IV 特殊トンネル(沈埋、地下空間、推進など)·その他	
小分類: *	
⑦ 理論· 解析· 実験	
○ ②計画·調査	
○ <sup>(1)</sup> ◎ 環境· 景観	
<ul> <li>○ ○ # A 3 A 2 4</li> <li>○ ○ 維持管理</li> </ul>	
<ul> <li>◎ ⑧設備·施設</li> </ul>	
○ ③その他	
	~
🗿 トンネル工学論文集/報告集申し込み 土木学会トンネル工学委員会 - Microsoft Internet Exp	olorer 🔲 🔲 🔀
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	🥂
	▶ ▶ 移動
──投稿部門(第二希望) ★ → 種.	
○ II シールトトンネル ● III 開催曲 ンラ J.	
● III 展開ビンネル ● TV 特殊につえ ル(次理 - 地下空間 - 拼進など)・その 他	
	≣.
	_
○ ④施工	
○ ④施工 ○ ⑤計測	
<ul> <li>○ ④施工</li> <li>○ ⑤計測</li> <li>○ ⑧環境·景観</li> </ul>	
<ul> <li>● ④施工</li> <li>● ⑤計測</li> <li>● ⑧環境·景観</li> <li>● ⑦維持管理</li> </ul>	
<ul> <li>④施工</li> <li>⑤計測</li> <li>⑥環境·景観</li> <li>⑦維持管理</li> <li>⑧設備·施設</li> </ul>	
<ul> <li>④施工</li> <li>⑤計測</li> <li>◎環境·景観</li> <li>⑦維持管理</li> <li>⑧設備·施設</li> <li>③その他</li> </ul>	
<ul> <li>④施工</li> <li>⑤計測</li> <li>⑤環境·景観</li> <li>⑦維持管理</li> <li>③設備·施設</li> <li>③その他</li> </ul>	

### 5. <論文情報の入力>

先の画面「4. **<投稿部門の選択>**」をさらに下にスクロールさせますと、下のような論文情報入力画面 が表示されます. 順に入力して下さい.

入力する情報は、原稿と必ず一致させて下さい.たとえば、入力情報と原稿で題目や著者名が異なります と、内容にかかわらず不採択となる場合もありますので、十分に確認してから入力して下さい.また、赤い ※の箇所は必須入力項目です.入力漏れがありますと次の画面に進めません.

ø	トンネルエ	学論文集/報告集	[申し込み   土木	学会トンネル	工学委員会 - I	Microsoft Inter	net Explor	rer		
1. 7	ファイル(E) 着	編集(E) 表示(⊻)	お気に入り( <u>A</u> ) ツ	ール(I) ヘルプ	( <u>H</u> )					<b>1</b>
ן די	*レス( <u>D</u> ) 🕘								<ul><li>→</li></ul>	移動
	論文情報-									^
j	題目(日本語	<b>語): *</b>								
	・ トンネル工学	ź		]						
(	例)トンネル	·力学		_						
}	題目(英語)	:								
	Tunnel Engi	ineering								
	例)Tunnel	Mechanics								
1	発表言語: `	*								
	⊙ 日本語									
	○ 英語									
	~ = + +	で き ク ヤ / 改 ま ヤ	* 4 * 7 5 2 1 *	、						
5	発表者のよ( ※実業は†~日	ひ連名者(羌衣者 5タのナ側のチーム	を含めて5名以内 クボックスをモーック	): レフ下さい (1	タの 2017チョック:	なえれてください	,			
ĺ			~*	ucrev₀(i <b>±∞</b> *	-100のICJ エック 		<u> </u>			
	九公白			4 80	31/17576					
	▼	隧道	太郎	40	土木学会					
		(例)日本	(例)太郎	(例)40	(例)社団法人土	:木学会研究事業	課			=
		隧道	次郎	50	土木学会					
		(例)日本	(例)次郎	(例)50	(例)社団法人土	木学会研究事業	课			
		隧道	三郎	60	土木学会					
		(例)日本	(例)次郎	(例)50	(例)社団法人土		课			
							-#			
				( [9])50			·沐			
		(例)日本	(例)次郎	(例)50	(例)社団法人士	:木学会研究事業	课			~
<b>E</b>								🥏 インターネッ	<u>۲</u>	
								(次の画面)	こつづ	5く)

🖉 トンネル工学論文集/報告集申し込み   :	トキャンネル工学委員会	– Microsoft Internet Explorer	
: ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(I) ヘルプ( <u>H</u> )		A.
ראיג(ב) 🧃 📜 📃 📃			▼ 🔁 移動
連絡先 氏:* 隧道 (例)日本 名:* 太郎 (例)日本 (例)大郎 郵便番号* 不示明初日と「つ」」」 (例)東京都新宿区四谷1丁目無番地 勤務先・所属:* 土木学会トンネル工学委員会 (例)社団法人土木学会研究事業課 電話番号* 03 (例)03 - 0000 3355 - 0000 3559			
FAX			
03         -         0000         -         0000           (例)03         5379         0125			
E-Mailアドレス:*			
tunnel@jsce.jp (例)xxxxx@jsce.or.jp			3
確認			×
ê			🔮 বঠমিলসমান 👘

必須入力項目すべて入力が終わりましたら、[確認]ボタンをクリックして下さい.

## くご注意:ご連絡先E-mailアドレスについて>

フリーメールアドレスは使用しないで下さい.

また, @jsce.or.jp ドメインからのご連絡メールがスパムメールと判定されないように,パソコンまたはメールサーバー側の設定をお願い致します。

### 6. <申込み内容の確認>

下のように申込み内容を確認する画面が表示されます.投稿種別,添付ファイル名,投稿部門,論文題目等の入力情報がすべて正しいか確認して下さい.

正しい場合には、[申込]ボタンをクリックして下さい. 誤りがある場合には [戻る] ボタンをクリックし、 修正して下さい.

🕘 トンネル工学論文集/	(報告集)	申し込み   土>	木学会	トンネル工学委員会 - Microsoft Internet	Explor	er	
: ファイル(E) 編集(E) 君	長示(⊻) ;	お気に入り( <u>A</u> ) 、	シール	) ヘルプ(円)			<u></u>
アドレス( <u>D</u> ) 🙆							🗙 🌛 移動
	子云	トンイン	νд	于委員会			~
ホーム							
トンネルエ学	倫文創	钅/報告集	「申」	し込み		<ul> <li>トンネル工学論文集/報告</li> </ul>	生ま申し
以下の内容をご確認の上、闇	遺いが無	tれば、「 申 込	]ボタ	ッをクリックして下さい。		込み	
投稿種別	論文					<ul> <li>トンネル上字委員会ホー</li> </ul>	ムページ
添付ファイル	トンネル	論文テスト用.pd1	F				
投稿部門(第一希望)	[大分類]	]I 山岳トンネル [	小分類	]理論・解析・実験			
投稿部門(第二希望)	[大分類]	]I 山岳トンネル [	小分類	]意受言十			
題目(日本語)	トンネル	工学					
題目(英語)	Tunnel	Engineering					
発表言語	日本語						=
発表者および連名者	発表者	氏名	年齢	動務先·職名			
	0	隧道 太郎	40	土木学会			
		隧道 次郎	50	土木学会			
		隧道 三郎	60	土木学会			
連絡先	氏名		ß				
	郵便番	号	t	60-0000	1		
	住所		3	原京都新宿区四谷1丁目	1		
	勤務先	·所属	=	上木学会トンネル工学委員会	]		
	電話番	号	C	3-0000-0000			
	FAX		C	3-0000-0000			
	E-Mail	アドレス	t	unnel@jsce.jp			
申込戻る	)				-		
							×
🕘 ページが表示されました						💣 বস্থ-ইন্সা	

# 7. <申込みおよび電子入稿完了>

前の画面で[申込]をクリックしますと、下のように申込み完了画面が表示されます.大切な内容ですので 印刷するなどして保存しておいて下さい.

これで申込みは完了です.なお、申込み締め切り期間内でしたら、情報の修正や論文あるいは報告の原稿 差し替えが可能です.

🕘 http://www2.jtunne	l-jsce.org/node/add/tnnl_entry - Microsoft Internet Explorer	
ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表	示( <u>v</u> ) お気に入り( <u>A</u> ) ツール( <u>T</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	
アドレス( <u>D</u> ) 🥌		✔ 🌛 移動
以下の内容でお申し込み	9を受け付けました。この画面を印刷して保存して下さい。	
党付番亏	J0003	
投稿種別	論文	
論文全文原稿	J0003.pdf	
投稿部門(第一希望)	[大分類]I 山岳トンネル [小分類]理論・解析・実験	
投稿部門(第二希望)	[大分類]I 山岳トンネル [小分類]設計	
題目(日本語)	トンネル工学	
題目(英語)	Tunnel Engineering	
発表言語	日本語	
発表者のよび連名者	発表者 氏名     年齢 動務先       ○     隧道 太郎     40     土木学会       隧道 次郎     50     土木学会       隧道 三郎     60     土木学会	
連絡先	氏名隧道太郎郵便番号160-0000住所東京都新宿区四谷1丁目勤務先・所属土木学会トンネル工学委員会電話番号03-0000-0000FAX03-0000-0000E-Mailアドレスtunnel@jsce.jp	
■お問い合わせ先 〒164-0004 東京都新宿区 土木学会 研究事業課トン E-mail: okada@jsce.or.jp 土木学会トンネル工学委員 新規申込/申し込み内容確	四谷1丁目(外濠公園内) /ネル工学委員会 担当:岡田 員会ホームページ <u>http://www.jsce.or.jp/committee/tun/</u> もご参照下さい。 <u>認: 修正画面に戻る</u>	~
『 ページが表示されました		インターネット