

# 平成 2 2 年度技術研究発表会（第 4 2 回）開催要領

## 1 目 的

担当業務の研究、調査、工事施工及び技術に関する創意工夫等について発表し合い、職員の資質と技術力の向上を図る。

## 2 主 催 秋田県建設交通部

## 3 時 期 平成 2 3 年 2 月 1 0 日（木） 1 0 : 0 0 ~ 1 6 : 3 0

## 4 会 場 秋田県庁第 2 庁舎 8 F 大会議室

## 5 発表論文について

### （1）発表内容

土木や建築技術の研究や担当している業務、事業、調査、委託及び工事に関する報告（新工法等を含む）など自由。

また、昨年発表したものであっても、継続調査等により成果のあるものは長期課題として積極的に発表してください。

設計 V E の取り組みについては、今後の事例の参考にもなりますし、V E の考え方はあらゆる分野に応用できると思いますので、積極的に発表してください。

振興局建設部からは 1 題必須

### （2）論文原稿

論文の作成は、別紙「技術研究発表会発表論文原稿等作成要領」による。

原稿は、論文とする。

### （3）提出期限

課題名（仮題）を、別紙申込書により平成 2 2 年 1 2 月 2 8 日（火）までメールにて報告してください。応募いただいた方より発表者を決定の上、後日、通知します。

また、発表論文は平成 2 3 年 1 月 2 8 日（金）までに提出してください（メール又は C D 等の電子媒体）。

こちらのメールアドレスまで 「[akdoboku@mail2.pref.akita.jp](mailto:akdoboku@mail2.pref.akita.jp)」

## 6 発表方法について

（1）発表にあたっては、ポイントを明確にして分かりやすく取りまとめるように心掛けてください。

また、聴講者の理解を高めることも考慮し、できるだけ見やすく工夫されたパワーポイントを利用してください。

（2）発表時間は原則として 2 0 分としますが、発表数、内容等により調整をさせていただきます。（質疑応答時間は別途に 5 分程度とします。）

7 国土交通省東北地方整備局技術研究発表会への推薦および聴講

本発表会において発表されたもののうち、研究の意義、オリジナリティ、まとめ方、及び発表の仕方等について、最も優秀と認められたものについては、来年度の国土交通省東北地方整備局技術研究発表会へ推薦することとします。

また、その他の優秀発表については、聴講者として派遣することとします。

8 不明な点については下記に照会のこと。

お問い合わせ先

建設交通部建設管理課技術管理室

調整・建設マネジメント班 太田(018-860-2418)

# 技術研究発表会発表論文原稿等作成要領

## 1 原稿枚数

- (1) 概要版            1 枚
- (2) 論文             2 枚ないし 4 枚（偶数）とする。

## 2 作成にあたっての注意事項

- (1) 発表論文は、聴講者が発表内容に関して理解を深め、かつ発表時間を短縮し、併せ、来聴できない職員に発表内容を周知させるためのものなので、図、表等を用いて研究の考え方と結論を簡潔に記載すること。（記入例参照）
- (2) 用紙は A 4 判を使用し、上部及び左右端に 2 c m 程度の余白を取り、縦長横書きで作成すること。
- (3) 印刷は、発表者の原稿をそのまま使用するので、誤字、図、表等を確認の上、提出すること。
- (4) 題名、氏名  
    題名は、第 1 行目の中央にそろうように書出し、1 行あけて所属、職名、発表者名（連名の場合は、発表者名の先頭に○印をつけること。）を右側に寄せて書き（氏名の終わりには 2 文字空くようにすること。）、1 行空けて本文を書き始めること。
- (5) 改行  
    本文は、なるべく 1 0 行か 1 5 行位で行を改め、改行した場合は必ず 1 字空けて書き始めること。
- (5) 図、表、写真等  
    印刷したときに、認識できるようにすること。  
    ただし、必要以上に高画質にしてデータ容量が大きくなるようにしていただき。

## 発表論文原稿（記入例）

これからの川づくりと住民参加のあり方について

××建設部      □□課      （氏 名）  
                         □□課      （氏 名）

1 目的

2 内容

3 結論

4 今後の問題点

（参考文献があれば末尾に記載すること）

## 第42回技術研究発表会発表申込書

所属課所名	
担当名	
ふり 氏 がな 名	
発表題目	
概要	<input type="checkbox"/> 業務・研究発表 <input type="checkbox"/> コスト縮減・設計VE <input type="checkbox"/> 自己啓発他  (該当するものを■にしてください)