

# 電気学会東海支部若手セミナー

## 誘電・絶縁材料等の物性評価と機能の発現

学校または機関名・学科または所属名・研究室名  
連絡先・連絡方法等

各機関・学校の  
校章・科章など

各機関・研究室で行われている研究シーズの概要・手法・目的などを2行程度で簡単にまとめてください。

keywords; 各々の機関の研究シーズについての重要なキーワードを数個記述

### 研究シーズ1

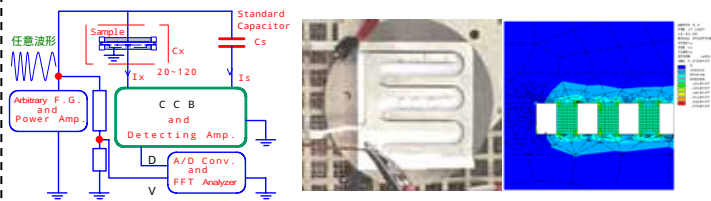


図1 図面や写真の例

表1 表の例


各機関の研究シーズについて図・表・文章で内容を書いてください。

各大学・機関の主要な研究シーズを数件記述して下さい。  
図表や写真を含め、カラーで作製してください。  
ポスターに拡大印刷して、各種展示会・研究会等で本セミナー参加者のシーズを広く紹介します。  
外部連携や外部評価の資料を意識して、「**かっこよく**」作製してください。

紺色の若手セミナーの表題部分は共通。  
緑の研究室名と連絡先からは各機関のもの。  
何らかの該当機関を意味するマーク・図柄を左上に貼り付けてください。ポスターの印刷は岐阜高専にてまとめて行います。  
添付した岐阜高専所研究室の見本を参考にしてください。  
シーズの文字の大きさは適宜変更して頂いても結構ですが、基本的にはこのひな形の体裁を踏襲してください。  
マージンは外周5mm程度で結構です。

ポスターの他、全部を集めた冊子または電子ファイルも作成予定です。

### 研究シーズ2

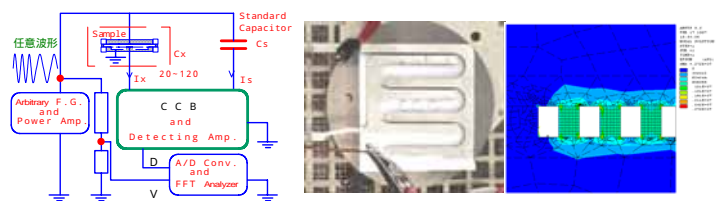


図2 図面の例

表2 表の例


各機関の研究シーズについて図・表・文章で内容を書いてください。

**提出期限 9/12日**

提出先 メール添付ファイルにて、セミナー世話人の所  
tokoro@gifu-nct.ac.jp

まで。ワード・一太郎・またはPDF形式にて。

ご質問等は、所研担当学生の佐藤まで。

sato jun [2004s07@edu.gifu-nct.ac.jp]

本セミナー参加者のシーズ紹介がうまくいくよう、学生諸君は自分の担当している研究シーズなどの利点や特徴をPRしてください。

一つの研究室で複数枚のポスターを作成して頂いても、数件をまとめて1枚に作成して頂いても結構です。ただし一枚のポスターのシーズの数は3件から多くても4件程度としてください。少ない場合は1・2件となります。  
分野ごとに分けて頂けると全体を分類して冊子を作成します。

広く公開することを前提に、各機関のPRをお願いします。

改善すると良いことなどありましたら世話人の所までお願いします。