

## -NEWS RELEASE-

### 測る基本技術と知識を生かせ！ 自作部門では更にアイデアを競え！ 第13回「測量コンテスト in 高知工科大学」開催

高知工科大学は、8月26日（日）に本学香美キャンパスにおいて、第13回測量コンテストを開催します。本コンテストは、測量の原理・原則に立ち返り、競い合うことで楽しみながら技術力を養い・磨ききつかけとなることを目的として、システム工学群 高木 方隆教授が中心となり、2006年から開催しています。ただ今、参加者を募集中ですので、告知ならびに当日の取材についてご検討よろしくお願ひします。



現代では、技術の進歩に伴い、簡単・精密に計測ができる測量機器が開発され、使い方さえ教われれば誰でも測量ができる時代となっています。

しかしながら、測量計算も測量機器の中でされるものがほとんどで、その成果を得るプロセスはブラックボックス化しています。

本コンテストは、精密機器使用と自作機器使用の2つの部門で競われ、測量精度、最確値、成果報告書、アイデアを審査します。物差し等の文房具や

望遠鏡などを利用して自作する機器での測量は、そのアイデアも重要な審査項目となります。

また、測量対象は、高さや長さ、面積など毎年対象物を変えています。実際の現場状況を判断しながら、精密機器を扱い、誤差を読み精度を追求すること、また様々な工夫やアイデアを披露してもらうことは、参加者だけでなく、観戦者も含めて測量の面白さを実感できるものとなります。

- 名 称 測量コンテスト in 高知工科大学 ※詳細は別紙参照  
精密機器使用部門 / 自作機器使用部門
- 日 時 平成30年8月26日（日）10:50～14:50
- 場 所 高知工科大学香美キャンパス（香美市土佐山田町宮ノ口185）
- 申込み締切 8月20日（月）  
3人以内のグループで挑んでください。  
プロ・アマを問いません。



テレビ回転台と単眼スコープ、水準器、カメラ用三脚などを駆使して自作した機器で懸命に測量。



今年の対象物は動く短針の長さ！

【本件問い合わせ先】  
高知工科大学 企画広報部 長山・谷相（たにあい）  
TEL：0887-53-1080  
E-mail：kouhou@ml.kochi-tech.ac.jp

2018年5月10日

## 第十三回 測量コンテスト in 高知工科大学 ご案内

主催：高知工科大学

共催：佐岡地区地域振興推進協議会，高知県建設系教育協議会

後援予定：国土交通省 四国地方整備局 国土交通省 国土地理院 四国地方測量部  
一般社団法人 高知県測量設計業協会 一般社団法人 香川県測量設計業協会  
一般社団法人 愛媛県測量設計業協会 公益社団法人 日本測量協会 四国支部

### 1 主旨

技術の進歩に伴い、現代では簡単に精密な計測が可能な測量機器が数多く利用できます。最近の機器は、測量計算も測量機器の中でされるものがほとんどで、ブラックボックス化しています。したがって、機器の使い方さえ教われれば、誰でも測量できる時代となっています。

測量の原理・原則を学ぶことは、面白いものではありませんが、競い合うことで測量に対する力強いやる気が生み出されると思われます。そこで、測量の原理・原則に立ち返り、技術力を養うきっかけとなるよう測量コンテストを2006年より開催しております。コンテストにチャレンジすることは、技術力の向上に直接つながりますし、様々な工夫やアイデアを披露してもらうことは、参加者だけでなく、観戦者も含めて測量の面白さを実感して頂けるものと期待されます。

今回は、高知工科大学を会場に戻しました。会場は、香美キャンパスのグラウンドです。測量対象は、動く物体ですので、難易度がアップしています。今までに経験した知識を最大限に生かして、今年もチャレンジして下さい。

### 2 場所

集合場所 高知工科大学 香美キャンパス K101 教室

測量場所 高知工科大学 香美キャンパス グラウンド

### 3 プログラム

2018年8月26日(日)

- 10時20分：受付開始
- 10時50分：開会宣言
- 11時00分：測量開始
- 13時00分：測量終了

- 14 時 00 分：測量成果の提出
- 14 時 30 分：結果発表，表彰式，閉会宣言

開始時刻は 11 時となっております。参加される方々におかれましては、昼食をとる時間がほとんどないかもしれません。申し訳ございませんが、測量をしながら、或は計算しながら、昼食をとって頂いても結構ですので、工夫をして頂ければ幸いです。また当日、休日とあって学食などは営業していません。昼食は、お弁当などを事前に準備してください。

## 4 参加資格

- 3 人以内のグループを構成して下さい。
- プロ・アマを問いません。
- 参加にあたっては、事前に申し込みをして下さい。

## 5 参加申し込み

- 測量コンテスト in 高知工科大学 申し込み用紙に必要事項を記入の上、測量コンテスト事務局まで郵送か Fax にてお送り下さい。必要事項が記入されていれば、E-mail でも構いません。
- 申し込みの締め切りは、8 月 20 日とします。
- 測量コンテスト事務局
  - － 高知工科大学 システム工学群 測量コンテスト事務局
  - － 〒782-8502 高知県香美市土佐山田町
  - － Tel: 0887-53-1040 Fax: 0887-57-2420

## 6 審査部門

**精密機器部門** トランシットやトータルステーションなどの測量精密機器を利用して成果を作成する部門です。測角精度が 6' 未満の機器を精密機器とします。したがってキャリブレーション済みのデジタルカメラを使って測る場合、この部門となります。工業高校や農業高校あるいは、大学で測量を学んでいる方向けです。今までに習得した技術と知識を生かして下さい。既成ソフトを用いたデジタル写真測量や SfM もこの部門となります。

**自作機器部門** 物差しや分度器、巻き尺などの文房具やカメラ、望遠鏡等を利用して成果を作成する部門です。機器を組み込む場合は、測角精度が 6' 以上の機器を使用して下さい。専門知識はなくても数学で学んだ知識を生かしてチャレンジして下さい。

## 7 測量対象

- シンボルタワーに設置された時計の短針の長さを測ることです。
- 短針の回転軸の先端から、短針の先端までの斜距離を測ってください。
- 短針、は故障していなければ動いていますので、それを考慮してください。

## 8 測量規定

- 測量方法に規定は設けません。レーザー測量も可能です。
- 測量場所は、グラウンド内に限定します。
- 測量精度の審査のため、10m 以上場所を変えて、3 回以上測って下さい。
- 精度の評価を効率よく行うため、報告書とは別に 3 回分の測量結果を所定の用紙に記入して、算出された時点で提出して下さい。
- 測量のための機器は、杭なども含めて、すべて各グループで用意して下さい。
- 杭などは、任意の場所に打っても構いませんが、13 時までには撤去して下さい。
- 測量成果の計算は、自作プログラムか表計算ソフトを用い、既成ソフトウェアは使用しないで下さい。
- 審査員が測量作業を見学し、色々な質問を参加者にすることになります。それに対して、明瞭に回答して下さい。
- 参加者は、チームの力だけで測量・計算・報告書の作成を行ってください。
- コンテスト中、指導者は参加者と会話ししないで下さい。

## 9 成果報告書規定

- 成果報告書の大きさは、A4 版とします。ページ数に制限はありません。
- 精密機器部門・自作機器部門における報告書の内容は、以下の項目は必ず記して下さい。
  - 測量手法 測量の原理や工夫した点について記述して下さい。
  - 使用機材 精密機器使用部門の場合、使用機器の仕様（測角精度、測距精度、整準精度等）を明記して下さい。自作機器部門の場合、測量の原理が解る概念図とともに、使用した部品について解説して下さい。
  - 測量結果 測量により得られた値だけでなく、その状況も含めて正確に記述して下さい。また、過誤であってもそれを抹消することなく、結果は残して下さい。
  - 計算過程および結果 計算過程を追いかけやすいように分かりやすく表現して下さい。過誤のデータは、その理由を明確に説明できれば、最確値の計算に含まなくても結構です。
  - 誤差の調整 平均値計算等で、最確値を計算して下さい。標準偏差についても習っていれば、

計算して下さい。

- 成果作成の効率を上げるため、前もって報告書の下準備をしておいても構いません。
- 例えば、あらかじめ測量方法についての説明とデータシートは用意しておき、当日は測量結果を記入して計算するだけ、というような工夫が望まれます。
- 測量精密機器使用部門の場合、必ず使用機器の仕様を添付して下さい。
- 報告書は、ワープロなどで仕上げ、pdf形式で提出して下さい。

## 10 審査方法および基準

- 審査員は、官・民・学の専門家より構成します。
- 以下に示す4つの審査項目における評価点の合計を総合評価とします。

### 10.1 審査基準（精密機器部門・自作機器部門）

**測量精度** 本コンテストで正解とする値は、精密部門参加者の成果の中から、信頼できるものを抽出した上で、標準偏差を重みとする重み付き平均で求めます。そして各チームの測量成果3回分の平均二乗誤差を評価します。1位は10点満点となります。2位は8点、3位は6点、4位は4点とします。

**最確値** 測量コンテストにおいて本コンテストでの正解値を基に残差を評価します。その最確値の近さで点数を決定し、3mm未満であれば10点満点、8mm未満は8点、2cm未満は6点、3cm未満は4点、10cm未満は2点とします

**成果報告書** 成果報告書は、要求されている項目が分かりやすく表現されているか、10点満点で評価します。全ての項目が正確に記述されていれば、最低5点得られるように配点します。なお、最終的には、各審査員の評価点の平均値を評価点とします。

**アイデア** 高精度を確保するための工夫や奇抜なアイデアについて、10点満点で評価します。間違ったアイデアでなければ、最低6点得られるように配点します。なお、最終的には、各審査員の評価点の平均値を評価点とします。

## 11 表彰

**総合優勝** 各基準の合計得点から部門ごとに1位を表彰します。昨年の副賞は双眼鏡でした。

**技能賞** 各基準の合計得点から部門ごとに2位を表彰します。

**敢闘賞** 審査員による特別に設けた基準に従って表彰します。対象者が出ない場合もあります。

## 測量テーマ

今回の課題は、下の写真に示すように、シンボルタワーに設置された時計の短針の長さを測ることで、短針の回転軸の先端から、短針の先端までの斜距離を測ってください。短針は故障していませんので、それを考慮してください。





# 測量コンテスト in 高知工科大学

## 参加申し込み用紙

締め切り：2018年8月20日

|                        |  |
|------------------------|--|
| 参加グループ名                |  |
| 所属                     | 学校名（会社名）：<br><br>学科名・学年（部局名）：<br><br>住所： |
| 参加者名                   | 参加者1（代表）：<br><br>参加者2：<br><br>参加者3：      |
| 代表者連絡先                 | TEL： E-mail：                             |
| 引率者氏名<br>(引率者を伴う場合のみ)  |  |
| 参加部門<br>(いずれかに○してください) | 精密機器部門 自作機器部門                            |
| 使用測量機器                 | メーカー： 製品名：<br><br>測距精度： 測角精度：            |

精密機器部門参加の方は、使用される測量機器の使用（カタログやマニュアルで精度について書かれているもの）のコピーも添えて申し込み用紙を送付して下さい。申し込み用紙は、FAXでお送り下さい。なお、必要事項が記載されていれば、E-mailでも結構です。

〒782-8502 高知県香美市土佐山田町  
高知工科大学 システム工学群  
測量コンテスト事務局宛  
TEL:0887-53-1040 FAX:0887-57-2420  
E-Mail: takagi.masataka@kochi-tech.ac.jp