

第17回定時総会·平成29年度第1回G空間スキルアップセミナー【開催報告】

【名称】 関東甲信越東海 GIS 技術研究会

第17回定時総会・平成29年度第1回G空間スキルアップセミナー

【主催】 NPO 法人全国 GIS 技術研究会 【日付】 平成 29 年 4 月 28 日 (金)

【会場】 TKP東京駅前カンファレンスセンター カンファレンスルーム4A(4階)

【参加数】 47名

第17回定時総会

13:00~14:00

1 開会の辞 (河名理事)

2 会長挨拶 (増澤会長)

3 議長選出、議事録署名人の指名 株式会社協和テクノ 殿村社長

黒田整地開発株式会社 黒田社長



4 議事

- 第1号議案 平成28年度事業報告承認の件 →可決
- 第2号議案 平成28年度決算報告承認の件 →可決 監査報告(奥泉監事)
- 第3号議案 平成29年度事業計画(案)承認の件 →可決
- 第4号議案 平成29年度予算(案)承認の件 →可決

•

・ 第5号議案 名称変更(案)承認の件 →可決

新名称 「関東中部 G空間情報技術研究会」に改称

改称時期 NPO全国の名称変更に合わせる。

その他 会員数について

5 閉会の辞 (宮下副会長)

平成 29 年度第 1 回 G 空間スキルアップセミナー

【ポイント】 (1) 測量 CPD 3 ポイント ②建コン CPD 3 ポイント ③GIS 学会教育 3 ポイント付与予定

14:00~17:30

1 「平成29年度活動方針の発表」 関東甲信越東海GIS技術研究会 増澤会長

【理念・運営ビジョン】

「現在および将来、国民が安心して豊かな生活を営むことができる 地理空間情報を高度に利用した経済社会(=G空間社会)を実現します。」

- ◆「産学官民」連携によるGIS産業の発展、G空間社会の実現への貢献
- ◆ GIS活用促進による地域活性化への貢献
- ◆ GIS関連技術の研究、知識の習得による新たな空間情報技術者の育成
- ◆ 自治体の住民サービス向上と業務効率化への貢献
- ◆ 測量業界の異分野への事業領域拡大
- ◆ 会員企業の経営安定化

【平成29年度 活動方針 (テーマ)】

『さらに高めよう。デジタル処理の最新技術!!』

研究・開発

- i-Construction、CIM、衛星測位、シームレス測位等の動向把握
- 測量の最新技術 (MMS, 3D レーザースキャナ、UAV 等) の活用方法の研究
- 取得した大量データ処理の研究
- オープンデータの活用方法の研究

社会貢献活動

- 基盤地図情報のスパイラルアップによる国と地方自治体への貢献
- 学校教育への社会貢献
- GIS 産業の促進、地方自治体や地域への貢献と会員企業の受注確保、雇用促進

「UAV を用いた公共測量マニュアル(案)」(平成 28 年 3 月 国土地理院) や、「屋内空間の三次元 GIS データ作成マニュアル(案)」(平成 27 年 3 月 国土地理院地理地設研究センター)が出されるなど、いよいよ 3 次元データによる GIS 運用が身近なものとなってきました。レーザーなどの計測技術とデータ解析技術は我々の得意分野です。

測量技術者から空間情報技術者へと進化し、ビジョンを達成することこそ、社会に貢献することであり、同時に私たちの生き残る道であると考えます。

我々の業界は、今まで体験したことのないスピードで、変化 していくことが予想されます。当研究会の進むべき方向を確 認しながら、会員一丸となって邁進いたしましょう。



2 理事長挨拶「測量設計業新時代の幕開け…」 NPO 法人全国 GIS 技術研究会 碓井理事長

NPO 全国の碓井理事長より、ご講演を賜りました。

- 1. 地理空間情報活用推進基本法第3次基本計画 と測量設計業
- 2. ローカルアベノミクスと地方創生における変化
- 3. 新時代の測量設計業の近未来

これからの測量業界は生き残りをかけて取り組むべき 状況ですが、理事長は"新時代の幕開け"であり、 チャンスであると宣言されました。



3 来賓講演「国土地理院の地理空間活用推進施策」 国土地理院 関東地方測量部長 中島秀敏様

今年も関東地方測量部長の中島秀敏様に、大変ご多忙 の中駆けつけて頂き、ご講演を賜りました。

地理空間情報活用推進基本計画(第3期)を受けて 国土地理院施策の最新情報をご教示頂きました。

使命=Mission、目標=Vision、手段=Approach、 具体的施策について、とても分かり易くまとめて頂き、 参加者一同、感謝の拍手を送らせて頂きました。



4 「PC-Mapping 最新機能から見たG空間世界」 (株マプコン 企画営業部課長 中沢倫子氏

今㈱マプコン企画営業部の中沢課長様には、 PC-Mapping の最新機能から見たG空間世界について ご講演を賜りました。

ドローンの飛行計画作成機能や拡張 PVP、ポイント クラウド処理、SWE (Smart Web Extension)、タブレット 端末による現地調査システムの出簡調など、PC-Mapping はあらゆる G 空間シーンに対応しています。



「福井コンピュータソリューションによる "i-Construction"の実現!」福井コンピュータ(株) マーキュリー事業部 西川晃氏

i-Constructionの最新情報について、FCの西川様にとても詳しく分かり易くご講演頂きました。 i-Constructionの「カクダイ」と「カイゼン」の 内容は特に印象的でした。また、FCのソリューションはどれも充実したもので、昨今の潮流に完全に対応しています。とても頼もしいです。



最後に、NPO 全国 GIS 技術研究会 宮島専務理事に総評を頂き、当研究会の宮下副会長よりの講師の方々への謝辞をもって、セミナーが終了しました。有難うございました。