## 「グーグルアースの高度利用講習会」開催

5月17日、18日の2日間、サンイレブン高松で標記講習会を開催しました。講師には、東京大学空間情報科学研究センター(研究支援推進員)の古橋大地先生をお迎えして、グーグルアース、グーグルマップを利用する際に気をつけなければならないことやKML データの作成、デジタイジングの方法などについて講習していただきました。

講師からの問いかけ、受講生からの質問、回答について Twitter を利用して行うなど、東京大学で行われている最新式の講義方法で行われ、受講生からは活発に質問が出され、その質問に先生から丁寧に回答され、内容の濃い講習となりました。







## **第斤干リ図書**

■測量関係法令集24年版

定価 3,900円 会員価格 3,510円 送料 550円

■設計業務等標準積算基準書 24 年度版

定価 2,800円 会員価格 2,520円 送料 440円

■国土を測る技術の基礎 ―地理空間情報技術者を目指す人のために―

定価 2,835円 会員価格 2,550円 送料 440円

現在の測量技術者は、様々な技術に対する知識と、それを駆使する能力、様々な用途への理解が必要とされている。数学基礎、局所地域における測量や画像計測、地球規模での計測、人工衛星を用いた計測等についてその基礎を繰り返し解説。また、コンピュータを用いた画像処理、地理情報システムの技術についても解説。地理空間情報技術者を目指す人の必携書。

■地理空間情報の技術商品から知る 問題発見・解決のコツ

定価 2,625円 会員価格 2,360円 送料440円 地理空間情報の利活用が進展するなか、各企業ではさまざまな技術商品や技術開発を進めている。本書では、企業における技術商品の開発事例を読みながら、地理空間情報コンサルに必須な問題発見・解決のコツが学べる。「測る」、「調べる」、「見せる」、「伝える」、「測る~伝える」技術の商品化について、32の技術商品とその応用事例を紹介。地理空間情報の技術者の必携書。