

<東京地区> 総合評価方式時代の 測量技術者スキルアップ・セミナープログラム

日時：平成 27 年 12 月 24 日（木） 午前 10 時～午後 4 時

会場：測量年金会館 2 階 大会議室

10:00～10:05 開会の挨拶

東京都測量設計業協会 総務委員長 瀬川 信也

10:05～10:10 「総合評価方式時代の測量技術者スキルアップ・セミナー」の
紹介 日本測量協会 理事 住田 英二

10:10～11:00 「測量技術者が総合評価方式に対応していくために」（全体論）
日本測量協会 理事 住田 英二

11:10～12:00 「働きながら技術資格を取得するには」
（技術資格の取得方法とそのポイント）
日本測量協会 認定講師 岡本 芳樹

<12:00～13:00 昼休み>

13:00～13:50 「測量継続教育について」
（測量 CPD（継続教育）とその取得方法）
日本測量協会 専任講師 白井 康友

14:00～14:50 「提案要請書の読み方について」（技術書作成のポイント）
日本測量協会 認定講師 林 義政

15:00～15:50 「新しい空間情報技術を知るには」
（新技術の動向とその技術情報収集の方法）
日本測量協会 認定講師 池田 晃三

15:50～16:00 「まとめ・質疑応答」、閉会の挨拶
日本測量協会 理事 住田 英二

<16:00～ セミナー終了後に CPD 受講証明書を配布>

＜東京地区＞測量技術者スキルアップ・セミナーの開催風景



開会挨拶風景：東京都測量設計業協会 総務委員長 瀬川 信也 氏



会場風景 測量年金会館 大会議室



「総合評価方式時代の測量技術者スキルアップ・セミナー」の紹介
日本測量協会 理事 住田 英二 氏



「測量技術者が総合評価方式に対応していくために」(全体論)
日本測量協会 理事 住田 英二 氏



「働きながら技術資格を取得するためには」の紹介
(技術資格の取得方法とそのポイント)

日本測量協会 認定講師 (株)パスコ 岡本 芳樹 氏

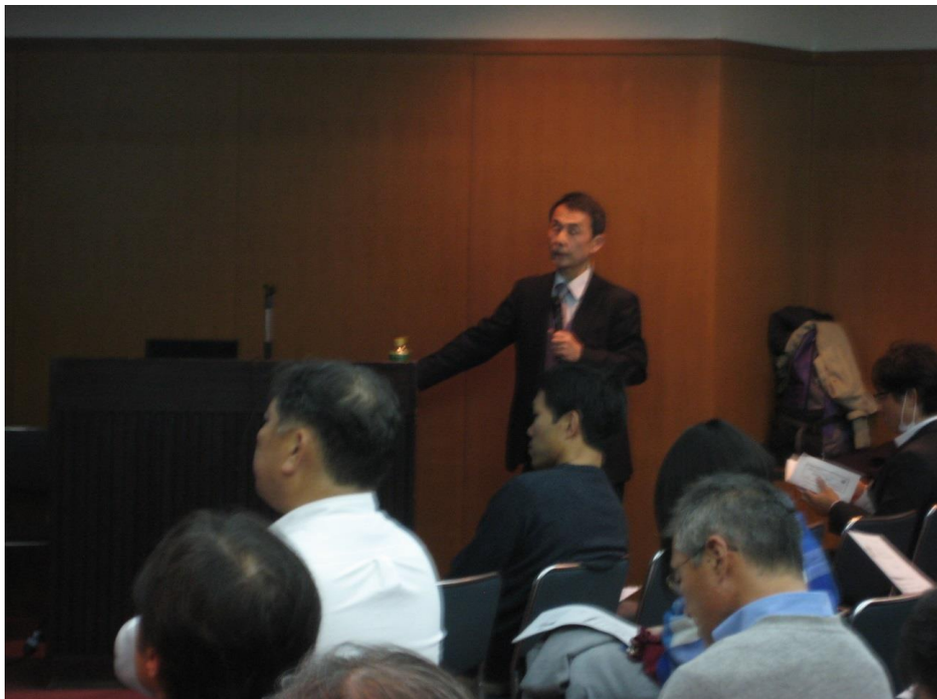


「測量継続教育について」(測量CPD(継続教育)とその取得方法)

日本測量協会 専任講師 白井 康友 氏



「提案要望書の読み方について」(技術書作成のポイント)
日本測量協会 認定講師 (株)パスコ 林 義政 氏



「新しい空間情報技術を知るには」
(新技術の動向とその技術情報収集の方法)
日本測量協会 認定講師 アジア航測(株) 池田 晃三 氏