

## 橋守技術講演会及び現場研修会 要綱（案）

1. 橋守現場研修会 司会：日本大学工学部 准教授 子田康弘  
研修概要：出席者へ南会津町の橋梁現状説明と南会津町管内視察  
場 所；枇杷影公園、南会津町管内視察  
日 時；平成 25 年 8 月 23 日（金） 午前 9 時 00 分～午後 3 時 00 分  
出席者；道路管理者、ふくしまインフラ長寿命化研究会員、地域の測量設計会社  
及び建設業者、日本大学工学部学生
  - 1) 開会あいさつ（枇杷影公園） 午前 9 時 00 分～午前 9 時 05 分  
株式会社皆川測量 専務取締役 八巻誠一
  - 2) 橋守現場研修会（枇杷影公園） 午前 9 時 05 分～午前 9 時 30 分  
講師；陸奥テックコンサルタント株式会社 高橋 明彦
    - ・南会津町が管理する橋梁全体における現状と課題
    - ・南会津町が管理する橋梁の状況と地域性について視察
    - ・質疑応答
  - 3) 現地視察（館岩地区、伊南地区、南郷地区、田島地区）  
（車やバスにて管内を移動し、視察を行う）
  - 4) 意見交換（枇杷影公園）
  - 5) 閉会のあいさつ（枇杷影公園） 午後 3 時 00 分～午後 3 時 10 分  
有限会社南会測量 代表取締役 渡部秀樹
  - 6) 以降の予定説明  
日本大学工学部 准教授 子田康弘
2. 橋守ワークショップ（第一部） 司会 南会津町建設課係長 星 徹也  
日 時；平成 25 年 8 月 23 日（金） 午後 6 時 00 分～午後 8 時 00 分  
場 所；御蔵入交流館文化ホール（南会津町田島字宮本東 22）  
出席者；道路管理者、ふくしまインフラ長寿命化研究会員、地域の測量設計会社  
及び建設業者、日本大学工学部学生、地域住民
  - 1) 開会あいさつ 午後 6 時 00 分～午後 6 時 05 分  
株式会社皆川測量 専務取締役 八巻誠一
  - 2) あいさつ 午後 6 時 05 分～午後 6 時 15 分  
町 長 大宅 宗吉
  - 3) 講演会  
講演① 午後 6 時 15 分～午後 6 時 50 分
    - ・講師紹介
    - ・「南会津町発 地域の力で橋を守る！」  
日本大学工学部 工学博士 岩城一郎教授
    - ・質疑応答

講演② 午後 6 時 50 分～午後 7 時 25 分

・講師紹介

・「橋のはなし」

三井住友建設株式会社 執行役員 春日昭夫

・質疑応答

講演③ 午後 7 時 25 分～午後 7 時 45 分

・「南会津町が管理する橋梁の現状」

陸奥テックコンサルタント株式会社 技術本部長 高橋明彦

・質疑応答

4) 閉会のあいさつ

南会津町建設課長 鈴木 忠男 午後 7 時 45 分～午後 7 時 55 分

5) 明日の予定説明 午後 7 時 55 分～午後 8 時 00 分

有限会社南会測量 代表取締役 渡部秀樹

### 3. 橋守ワークショップ（第二部） 司会 久米工業(株) 管理課長 渡部雄太

研修概要：簡易的に実施できる橋梁の維持管理を習得

日 時；平成 25 年 8 月 24 日（土） 午前 9 時 30 分～午後 12 時 00 分

場 所；南会津町永田字赤岩下「永井橋」地内

出席者；道路管理者、ふくしまインフラ長寿命化研究会員、地域の測量設計会社  
及び建設業者、日本大学工学部学生、地域住民、商工会青年部

1) 開会あいさつ 午前 9 時 30 分～午前 9 時 35 分

有限会社南会測量 代表取締役 渡部秀樹

2) 経過概要説明 午前 9 時 35 分～午前 9 時 45 分

日本大学工学部 工学博士 岩城一郎教授

3) 橋守現地研修会 午前 9 時 45 分～午前 11 時 30 分

講師；陸奥テックコンサルタント株式会社 小室 浩

・橋梁維持管理の技術的アドバイスと施工のポイント

（橋梁維持管理のポイント、地域住民で出来る維持管理のポイント）

・現場施工実演、参加

（断面修復、高欄横棧の塗装）

4) 参加者との意見交換 午後 11 時 30 分～午後 11 時 55 分

5) 閉会のあいさつ 午後 11 時 55 分～午後 12 時 00 分

株式会社皆川測量 専務取締役 八巻誠一

※1. 橋守現場研修会、2. 橋守ワークショップ（第一部）、3. 橋守ワークショップ（第二部）それぞれ共に CPDプログラム申請中です。それぞれの部門別に単位数は異なります。

【案内図】

①永井橋



住所；南会津町永田字赤岩下 2134

②御蔵入交流館



住所；南会津町田島字宮本東 22