

第 66 回部門委員会

2017 年 7 月 28 日；龍谷大学大阪梅田キャンパス

具体的な話題を下記に記す.

1) ボルト継手の疲労強度研究の歴史と疲労強度設計

龍谷大学名誉教授・REC 顧問 堀川 武氏

2) フランジ継手のボルトに生じる曲げ

龍谷大学名誉教授・REC フェロー 河嶋 壽一氏

本委員会の主要な役割の“技術伝承”に関する講演と議論を継続的に行うことである。堀川氏からは“ボルト継手の疲労強度研究の歴史と疲労強度設計”，河嶋氏からは“フランジ継手のボルトに生じる曲げ”に関する長年のご経験と実績等を踏まえた具体的な講演をいただき，これらのテーマに対しての議論を深めた。