

2018 年度 JCI 北海道支部若手会・技術勉強会

目的： 委員の研究・技術発表を行うことで、互いの専門性を理解するとともに、外部講師による特別講演を聴講することで、コンクリート工学に関する幅広い知識を身につける。

実施日： 平成 31 年 3 月 20 日（水）

開催場所： 室蘭工業大学 教育・研究 1 号館 A317

タイムテーブル：

- 14：25 開会宣言
- 14：30 ～ 15：00 委員発表 I 室蘭工業大学・高瀬裕也
既存建築物の耐震補強接合部に関する研究
- 15：00 ～ 15：30 委員発表 II 土木研究所寒地土木研究所・角間恒 委員
49 年間供用された実橋 RC 床版の構造性能評価

休憩（5 分）

- 15：35 ～ 16：05 特別講演 I 室蘭工業大学・金誌訓 先生
けい酸塩系表面含浸材の化学的反応メカニズム
- 16：05 ～ 16：35 特別講演 II 室蘭工業大学・栗橋祐介 先生
RC はりの耐衝撃性に及ぼすコンクリートの凍害劣化の影響

休憩（10 分）

- 16：45 ～ 17：30 特別講演 III 室蘭工業大学・岸徳光 先生
RC 梁の衝撃応答問題-実験的研究と数値解析的研究-
- 17：30 閉会宣言

- 17：45 ～ 19：45 意見交換会・懇親会
※会費として 4,000 円程度を徴収いたします。

参加条件：原則、本運営委員会委員の参加を主体としますが、興味のある方であれば、学生、社会人問わず、広く参加を受け付けます。

申し込み先：高瀬裕也<email: y.takase@mmm.muroran-it.ac.jp>

代表者の所属、氏名、メールアドレスおよび参加人数を、上記のメールアドレスにお送りください。

以上。