

令和元年度林産技術セミナー

「耐用年数推定による 防腐薬剤処理木材の 維持管理技術について」

防腐薬剤処理された木材の耐用年数は、小試験片を用いた試験の耐朽性能評価により判断されていますが、本来であれば実大材の腐朽による劣化や強度低下などを総合的に評価して判断基準とすることが望ましいと考えられます。

そこで林産試験場では、実際に北海道内の高規格道路に設置されている木製立入防止柵を対象に実大材のデータを収集し、防腐薬剤処理木材を部材に用いた屋外木質構造物に広く応用可能な判断基準を取りまとめました。

本セミナーではそれらの研究成果を基に耐用年数推定の手法や維持管理方法について提案いたします。

講演

- ・「現地におけるピロディンを用いた劣化測定のポイント」
性能部 構造・環境グループ 主査（構造） 今井 良
- ・「防腐薬剤処理木材の耐用年数推定と維持管理」
性能部 構造・環境グループ 主任主査（環境） 小林 裕昇
- ・「北海道内高規格道路の木製立入防止柵をモデルとしたLCC試算」
利用部 資源・システムグループ 研究主任 古俣 寛隆

上川地域会場

日時	令和2年2月13日（木） 13:30~15:30
場所	北海道立総合研究機構林産試験場 講堂（旭川市西神楽1線10号）
申込締切	令和2年2月5日（水） 定員 60名（先着順） 参加費無料

十勝地域会場

日時	令和2年2月26日（水） 10:00~12:00
場所	音更町文化センター 2F会議室（河東郡音更町木野西通15丁目8番地）
申込締切	令和2年2月21日（金） 当日受付可 参加費無料

主催：（地独）北海道立総合研究機構林産試験場

後援：北海道上川総合振興局、北海道十勝総合振興局、（一社）北海道林産技術普及協会

「耐用年数推定による防腐薬剤処理木材の
維持管理技術について」
参加申込書

林産試験場企業支援部普及連携グループ 行き FAX: 0166-75-3621

所属（会社名等）：

電話番号またはメールアドレス：

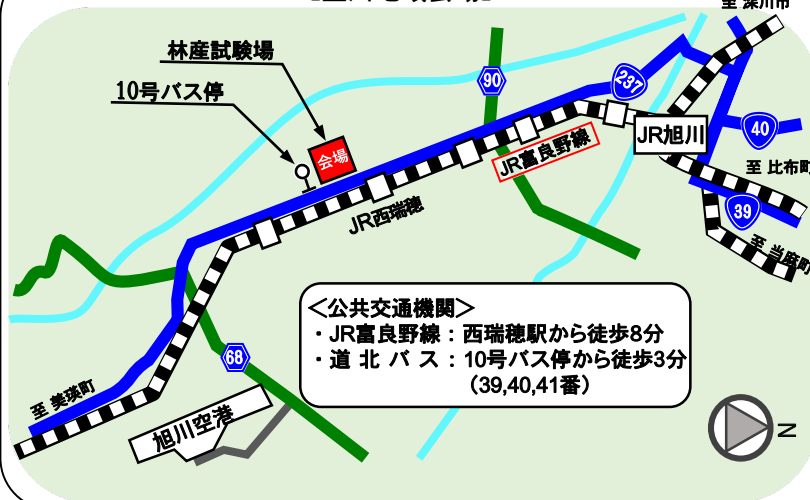
参加を希望される地域に○してください

部署	役職・氏名	上川地域 2/13	十勝地域 2/26	備考

※word版の参加申込書は、林産試験場のホームページ (<http://www.hro.or.jp/fpri.html>) からダウンロードできます。

会場案内

【上川地域会場】



【十勝地域会場】

