

職員の研修・表彰等

研修

国内研修 I	性能部 保存グループ	河原崎政行	H30. 6. 24～ H30. 7. 28 (35日間)	秋田県立大学 木材高度加工研究所	木質構造部材への耐火性能 付与技術とその実用技術の 習得
国内研修 I	利用部 資源・システム グループ	村上 了	H30. 7. 26～ H30. 9. 25 (62日間)	京都大学大学院 農学研究科森林科学専攻 生物材料工学講座	木質構造の接合部性能評価 のためのDICの習得
海外研修	技術部 生産技術グループ	高梨 隆也	H30. 8. 19～ H30. 8. 24 (6日間)	大韓民国 (ソウル特別市江南区)	道産CLTの長期材料性能に 関する海外学会発表

表彰

職員名	受賞年月日	内容	備考
松本 和茂	平成30年5月11日	第63回木材加工技術賞	北海道産カラマツによる高強度集成材の製造技術 の開発
高梨 隆也	平成30年9月6日	2018年度日本建築学会大会（東 北）学術講演会構造部門（木質 構造）若手優秀発表賞	クリープ関数によるカラマツCLTのクリープ限度 の推定
伊藤 洋一	平成30年11月22日	全国林業試験研究機関協議会 第31回研究功績賞	水蒸気を活用した木材の利用技術と品質管理技術 の開発
安久津 久	平成31年1月26日	第27回（2018年度） 日本木材学会地域学術振興賞	北海道主要造林樹種の材質調査による地域の学術 振興と地域材利用促進への貢献
戸田 正彦 富高 亮介	平成31年3月15日	第69回日本木材学会大会 （函館大会）優秀ポスター賞	支圧強度を考慮した異等級構成CLTボルト接合の 降伏せん断耐力の推定
宮内 輝久 渋井 宏美	平成31年3月15日	第69回日本木材学会大会 （函館大会）優秀ポスター賞	カラマツ材における油溶性保存処理薬剤の浸透 経路
古俣 寛隆	平成31年3月21日	平成31（2019）年日本森林学会 誌論文賞	未利用木質バイオマスを用いた熱電併給事業の成 立条件