## 職員の研修・表彰等

## 研修

研修名	所 属	氏 名	期間	場所	内 容
実施なし					

## 表彰

□収ポテンシャル評価    鈴木 昌樹   令和5年9月21日				
立勝 性秀	職員名	受賞年月日	内容	備考
古保 見隆   空和15年9月28日   ボスター発表賞   回収ボアンシャル評価   お木 日標   空内 輝久   伊佐治信一   中本木材保存協会第39回年次大会   楽練名:ガスセンサを用いた壁体模型内の腐朽検出   マストボスター賞   日本木材保存協会第39回年次大会   楽練名:ガスセンサを用いた壁体模型内の腐朽検出   空内 輝久   中東   前籍   中東   市   中東   市   市   東京   市   東京   東京   東京   東京	近藤 佳秀	令和5年6月30日		
宮内 輝久 伊佐治信一	古俣 寛隆	令和5年9月28日		業績名:木質バイオマス発電における排ガスからの熱 回収ポテンシャル評価
日本木材保存協会第39世代大会 本 満範 宜寿次盛生 松本 和茂 石川 佳生 伊藤 洋一 戸田 正彦 一 市田 正彦 一 市	宮内 輝久	令和5年9月21日		業績名:ガスセンサを用いた壁体模型内の腐朽検出
□	伊佐治信一	令和5年9月21日		業績名:亜鉛ージチゾン呈色方法に関する一考察
清水 光弘   令和6年1月18日   全国林業試験研究機関協議会 第2回研究支援功労賞   料の製造に関する試験・研究業務の支援に携わり、森林・林業及び木材産業に関する試験研究、技術向上の推進に貢献。	宜寿次盛生 松本 和茂 石川 佳生 伊藤 洋一	令和5年10月27日	北海道立総合研究機構	
高梨 隆也令和6年3月14日2023年度日本木材字会奨励質性能に関する技術開発古俣 寛隆令和6年3月14日第17回日本木材学会論文賞 (木材学会誌)論文賞業績名:国際連合食料農業機関の統計データベースに基づく世界の木質燃料消費量と途上国の燃料転換によるCO2排出増加量の推計古俣 寛隆令和6年3月15日第74回日本木材学会大会優秀ポスター賞業績名:ガス化炉内クリンカ抑制を目的としたマツ灰の溶融性比較檜山 亮 関 一人 古俣 寛隆 原田 陽 森 満範令和6年3月18日令和5年度地方独立行政法人北海道立総合研究機構森林研究本部長表彰業績名:中小径シラカバ等の道産木材を原料とする家畜牛用粗飼料について、給餌効果の高い製造方法及び民間企業が事業展開する際の採算性評価ツールの開発。	清水 光弘	令和6年1月18日		林・林業及び木材産業に関する試験研究、技術向上の
古俣 寛隆 令和6年3月14日 常 「	高梨 隆也	令和6年3月14日	2023年度日本木材学会奨励賞	業績名:北海道産材を活用した木質建築材料の長期的 性能に関する技術開発
古侯 見隆   令和6年3月15日   優秀ポスター賞   の溶融性比較     檜山 亮 関 一人   古侯 寛隆 原   令和6年3月18日   令和5年度地方独立行政法人   北海道立総合研究機構   森林研究本部長表彰   森林研究本部長表彰   森林研究本部長表彰   の溶融性比較   業績名:中小径シラカバ等の道産木材を原料とする家   畜牛用粗飼料について、給餌効果の高い製造方法及び   民間企業が事業展開する際の採算性評価ツールの開発。	古俣 寛隆	令和6年3月14日		基づく世界の木質燃料消費量と途上国の燃料転換によ
関 一人 古俣 寛隆 原田 陽 森 満範 令和6年3月18日 本 満範	古俣 寛隆	令和6年3月15日		業績名:ガス化炉内クリンカ抑制を目的としたマツ灰 の溶融性比較
京田 勝太 業績名:情報セキュリティ対策推進	関 一人 古俣 寛隆 原田 陽	令和6年3月18日	北海道立総合研究機構	
	京田 勝太			業績名:情報セキュリティ対策推進