

職員の研修・表彰等

研修

| 種別 | 所属 | 氏名 | 期間 | 用務地 | 研修課題 |
|--------|-------------------|-------|------------------------|---------------------------------------|--|
| 国内研修 I | 企業支援部技術支援 グループ | 鈴木 昌樹 | 平成22年12月12日 ～12月25日 | 財団法人ベターリ ビング つくば建 築試験研究セン ター | 日本工業規格に基づくサッシ の断熱性試験・機密性試験・ 水密性試験・耐風圧性試験の 実施方法と測定の品質管理方 法の習得 |

表彰

| 職員名 | 受賞年月日 | 内容 | 備考 |
|------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 本間 千晶 | 平成22年11月22日 | 第23回全国林業試験研究機関協 議会研究功績賞 | 木質材料の熱処理・炭化による機能化及び用途開発 |
| 斎藤 直人 | 平成22年5月11日 | 北海道開発協会長奨励賞 | 海岸流木の性状と利用の可能性について |
| 橋本 裕之 | 平成22年5月26日 | (社) 日本木材加工技術協会 第55回木材加工技術賞 | CNC3次元木工旋盤の開発 |
| 関 一人 | 平成22年5月27日 | (社) 日本森林技術協会 第55回森林技術賞 | ササ類からの機能性オリゴ糖の製造技術に関する研究 とその普及 |
| 大橋 義徳 | 平成22年5月28日 | (財) 林業科学技術振興所 第49回林業科学技術振興賞 | 国産材を用いた木質I形梁の研究開発と実用化 |
| 藤本 高明 | 平成22年12月3日 | 第26回近赤外フォーラム NIR Advance Award | 近赤外分光法を応用した木材非破壊検査装置の開発 |
| 菊地 伸一 中川 伸一 | 平成22年12月6日 | 北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続) | |
| 戸田 正彦 森 満範 大橋 義徳 | 平成23年3月19日 | 2010年度日本木材学会論文賞 | 木材学会誌56巻1号「木材腐朽が釘接合部のせん断性能 に及ぼす影響」 |
| 阿部 龍雄 | 平成23年3月15日 | 平成23年度科学技術分野における文部科学大臣表彰創意工夫功 労者賞 | 粒状混合物のフォーミング治具の考案 |