

- 性能部構造・環境G 藤原拓哉
- ・道産トドマツCLTの製造と性能評価
その5 供給コストの試算
利用部資源・システムG 古俣寛隆
- 「平成28年研究成果発表会」パートII 6月
- ・マイタケ「大雪華の舞1号」の健康機能性
利用部微生物G 佐藤真由美
- ・胞子欠損性タモギタケの育成とその特性について
利用部微生物G 米山彰造
- ・道産樹種を用いたマツタケ感染苗の作出技術の開発
利用部微生物G 東 智則・宜寿次盛生
- ・ヤナギを用いたシイタケ廃菌床を原料としたバイオエタノール製造の検討
利用部微生物G 檜山 亮
- ・道総研戦略研究「エネルギー」における木質バイオマス利用の取り組み
利用部バイオマスG 折橋 健
- ・燃料用木材チップの水分測定法
利用部バイオマスG 西宮耕栄・山田 敦
- ・木質セシウム・ストロンチウム吸着材の性質
利用部バイオマスG 本間千晶
- ・ウダイカンバ人工林材の材質試験
利用部資源・システムG 大崎久司
- 「平成28年研究成果発表会」パートIII 7月
- ・大樹町産材を使った公営住宅の取り組み
大樹町役場建設水道課建築係 奥 純一
利用部資源・システムG 石川佳生・古俣寛隆
- ・木質面材料と温熱環境
道総研法人本部研究企画部企画G 朝倉靖弘
(前 林産試験場性能部構造・環境G)
- ・塗装木材の耐候性向上に関する取り組み
性能部保存G 伊佐治信一
- ・道産針葉樹材を用いたペット共生型木質系床材の開発
技術部製品開発G 松本久美子
- ・技術支援制度を活用した大臣認定取得の取組
—道南スギによる難燃・準不燃材料認定を
実例として—
企業支援部技術支援G 平館亮一
(前 性能部保存G)
- ・カラマツのねじれの大きさを予測する
技術部製品開発G 山崎亨史

- ・カラマツ心持ち平角材の蒸気・高周波複合
乾燥技術について
技術部生産技術G 土橋英亮

★ 研究の解説・紹介

- 正角材修正挽き装置の開発 1月
技術部製品開発G 白川真也
- 木質材料から拡散するアセトアルデヒド
性能部構造・環境G 鈴木昌樹
- コアドライのブランド形成を進めています! 2月
企業支援部 斎藤直人
- 非円形食器の加工技術の開発
技術部製品開発G 橋本裕之
- 林産試験場の研究成果普及の取り組みについて 3月
企業支援部普及調整G 窪田純一
- 道産カラマツ材を使って家を建てる
技術部生産技術G 清野新一
- 平成28年度試験研究の紹介 4月
企業支援部普及調整G 長谷川 裕
- シイタケ廃菌床からブドウ糖を生成する
(3)—収穫期間と酵素糖化率—
利用部微生物G 檜山 亮
- カラマツ心持ち管柱「コアドライ」の開発 8月
技術部 中嶋 厚
- シラカンバによる内装材と家具の開発
性能部構造・環境G 秋津裕志
- マイタケ「大雪華の舞1号」の健康機能性 9月
利用部微生物G 佐藤真由美
- 第63回日本デザイン学会に参加して
性能部構造・環境G 北橋善範
- 道産トドマツ大径材による2×4工法用製材の 10月
生産
技術部生産技術G 松本和茂
- ヨーロッパ家具の視察
性能部構造・環境G 秋津裕志
- 新しい構造材料「CLTパネル」を使った建築物 11月
の耐震性
性能部保存G 植松武是
- トドマツ林の「シロ」からマツタケ菌根菌を
つくる
利用部微生物G 宜寿次盛生
- 木のグランドフェアについて

- 企業支援部技術支援G 進藤秀典
○道産CLT(直交集成板)の開発状況 12月
技術部生産技術G 大橋義徳
○フィンランド訪問記ー合板工場編ー
技術部生産技術G 古田直之

- 屋外における透明塗装仕上げの利用 11月
性能部保存G 伊佐治信一
○今年のきのこは豊作ですか? 12月
利用部微生物G 宜寿次盛生

★ 行政の窓

- 平成26年特用林産統計について 1月
○林野庁の平成27年度補正予算・平成28年度当初予算について 2月
○「北海道森づくりフェスタ2015」実施報告 3月
○平成28年度北海道の木材関連施策について 4月
○北海道森づくりフェスタ2016 5月
○「林地未利用材の集荷システムの実証について」 6月
○平成27年度の木材市況について 7月
○原木及び木材製品の流通に関する見通し調査 8月
○「山の日」制定記念道民の森神居尻山登山会実施報告 9月
○平成28年度地材地消の取組について 10月
○北海道の木質バイオマスエネルギーの利用状況 11月
○道産CLTの実用化に向けた取組について 12月

★ Q & A 技術相談から

- ペット共生型床材について 1月
技術部製品開発G 松本久美子
○研究支援職員の仕事とは? 2月
企業支援部技術支援G 大西人史
○木育推進拠点施設(北海道当麻町)への関わりについて 3月
技術部生産技術G 八楸明弘
○木材のヤング率について 4月
利用部資源・システムG 村上 了
○木琴の作り方について 8月
性能部構造・環境G 川等恒治
○木質の飼料化研究の最近の動き 9月
利用部微生物G 檜山 亮
○剣道場の床について 10月
技術部製品開発G 澤田哲則

★ その他

- 巻頭のご挨拶 1月
(一社)北海道林産技術普及協会
会長 高橋範行
○年頭のご挨拶「森林産業」という視点
林産試験場長 菊地伸一
○北海道林産技術普及協会からのお知らせ 3月
「総会記念講演」
～平成28年度通常総会記念講演～
○会員企業の紹介 4月
昭和木材株式会社
○会員企業の紹介 5月
株式会社ノムラ
○「協会記事」平成27年度事業報告および決算報告について
○会員企業の紹介 6月
株式会社斉藤工業所
○会員企業の紹介 7月
株式会社匠工芸
○平成28年度木材乾燥講習会のお知らせ 8月
○会員企業の紹介 9月
東邦木材工業株式会社
○会員企業の紹介 10月
上坂木材株式会社
○会員企業の紹介 12月
下川フォレストファミリー株式会社