

工務局が施工する木造戸建住宅の仕様条件と研究施設発生の関係に関する研究

上野 真樹

研究目的: 木造戸建住宅の仕様条件と研究施設発生の関係に関する研究。研究施設発生の可能性を評価し、最適な仕様条件を提案する。

研究内容: 仕様条件の調査、研究施設発生の評価、最適な仕様条件の提案。

研究結果: 仕様条件と研究施設発生の関係を示すグラフ、最適な仕様条件の提案。

結論: 仕様条件と研究施設発生の関係を示すグラフ、最適な仕様条件の提案。

松本市内の犀川流域における住宅の石材流通の実態

矢花 文彦

研究目的: 松本市内の犀川流域における住宅の石材流通の実態を明らかにする。

研究内容: 石材流通の実態の調査、石材流通の実態の分析。

研究結果: 石材流通の実態を示すグラフ、石材流通の実態の分析。

結論: 石材流通の実態を示すグラフ、石材流通の実態の分析。

長野市中心市街地に設立された公園及び周辺街区の夏季における温熱環境と改善手法提案に関する研究

中村 友一

研究目的: 長野市中心市街地に設立された公園及び周辺街区の夏季における温熱環境と改善手法提案に関する研究。

研究内容: 温熱環境の調査、改善手法提案の検討。

研究結果: 温熱環境の調査結果、改善手法提案の検討結果。

結論: 温熱環境の調査結果、改善手法提案の検討結果。

長野駅東口周辺の温熱環境及びグリーンショップによる改善計画の立案

中村 友一

研究目的: 長野駅東口周辺の温熱環境及びグリーンショップによる改善計画の立案。

研究内容: 温熱環境の調査、改善計画の立案。

研究結果: 温熱環境の調査結果、改善計画の立案結果。

結論: 温熱環境の調査結果、改善計画の立案結果。

消泡パイプを用いた広域散水による夏季温熱環境改善可能性に関する実験的研究

中村 友一

研究目的: 消泡パイプを用いた広域散水による夏季温熱環境改善可能性に関する実験的研究。

研究内容: 消泡パイプを用いた広域散水の実験、夏季温熱環境改善可能性の評価。

研究結果: 消泡パイプを用いた広域散水の実験結果、夏季温熱環境改善可能性の評価結果。

結論: 消泡パイプを用いた広域散水の実験結果、夏季温熱環境改善可能性の評価結果。

仮住宅として採用される木質系トレーラーハウスにおける地域の冬季室内温熱環境に関する研究

中村 友一

研究目的: 仮住宅として採用される木質系トレーラーハウスにおける地域の冬季室内温熱環境に関する研究。

研究内容: 木質系トレーラーハウスの調査、冬季室内温熱環境の調査。

研究結果: 木質系トレーラーハウスの調査結果、冬季室内温熱環境の調査結果。

結論: 木質系トレーラーハウスの調査結果、冬季室内温熱環境の調査結果。

トレーラーハウス型仮設住宅における空気環境の実態把握に関する研究

中村 友一

研究目的: トレーラーハウス型仮設住宅における空気環境の実態把握に関する研究。

研究内容: トレーラーハウス型仮設住宅の調査、空気環境の実態把握。

研究結果: トレーラーハウス型仮設住宅の調査結果、空気環境の実態把握結果。

結論: トレーラーハウス型仮設住宅の調査結果、空気環境の実態把握結果。

含浸系塗料を施した熱処理木材の性能評価と熱的評価

中村 友一

研究目的: 含浸系塗料を施した熱処理木材の性能評価と熱的評価。

研究内容: 含浸系塗料を施した熱処理木材の性能評価、熱的評価。

研究結果: 含浸系塗料を施した熱処理木材の性能評価結果、熱的評価結果。

結論: 含浸系塗料を施した熱処理木材の性能評価結果、熱的評価結果。

ドライミストを活用した夏季における室内の温熱環境改善に関する研究

中村 友一

研究目的: ドライミストを活用した夏季における室内の温熱環境改善に関する研究。

研究内容: ドライミストを活用した夏季における室内の温熱環境改善の調査。

研究結果: ドライミストを活用した夏季における室内の温熱環境改善の調査結果。

結論: ドライミストを活用した夏季における室内の温熱環境改善の調査結果。

須坂長野東10周辺開発地区の温熱環境変化に関する研究

中村 友一

研究目的: 須坂長野東10周辺開発地区の温熱環境変化に関する研究。

研究内容: 須坂長野東10周辺開発地区の温熱環境変化の調査。

研究結果: 須坂長野東10周辺開発地区の温熱環境変化の調査結果。

結論: 須坂長野東10周辺開発地区の温熱環境変化の調査結果。

長野県若重公園の緑化に伴う夏季の温熱環境改善効果に関する研究

中村 友一

研究目的: 長野県若重公園の緑化に伴う夏季の温熱環境改善効果に関する研究。

研究内容: 長野県若重公園の緑化に伴う夏季の温熱環境改善効果の調査。

研究結果: 長野県若重公園の緑化に伴う夏季の温熱環境改善効果の調査結果。

結論: 長野県若重公園の緑化に伴う夏季の温熱環境改善効果の調査結果。

2022年における空間熱量率の実態

中村 友一

研究目的: 2022年における空間熱量率の実態。

研究内容: 2022年における空間熱量率の実態の調査。

研究結果: 2022年における空間熱量率の実態の調査結果。

結論: 2022年における空間熱量率の実態の調査結果。

西駒ステーション至高山部における13年間の下層木の動態

中村 友一

研究目的: 西駒ステーション至高山部における13年間の下層木の動態。

研究内容: 西駒ステーション至高山部における13年間の下層木の動態の調査。

研究結果: 西駒ステーション至高山部における13年間の下層木の動態の調査結果。

結論: 西駒ステーション至高山部における13年間の下層木の動態の調査結果。

ベトナム北部山岳地域における植物遺伝資源探索

中村 友一

研究目的: ベトナム北部山岳地域における植物遺伝資源探索。

研究内容: ベトナム北部山岳地域における植物遺伝資源探索の調査。

研究結果: ベトナム北部山岳地域における植物遺伝資源探索の調査結果。

結論: ベトナム北部山岳地域における植物遺伝資源探索の調査結果。

Within-stem variation of Malus (Hortensia) formosa physical and mechanical properties of Papua New Guinea

中村 友一

研究目的: Within-stem variation of Malus (Hortensia) formosa physical and mechanical properties of Papua New Guinea。

研究内容: Within-stem variation of Malus (Hortensia) formosa physical and mechanical properties of Papua New Guineaの調査。

研究結果: Within-stem variation of Malus (Hortensia) formosa physical and mechanical properties of Papua New Guineaの調査結果。

結論: Within-stem variation of Malus (Hortensia) formosa physical and mechanical properties of Papua New Guineaの調査結果。

ウダイカンパにおける合成産物の肥大成長への成長の影響

中村 友一

研究目的: ウダイカンパにおける合成産物の肥大成長への成長の影響。

研究内容: ウダイカンパにおける合成産物の肥大成長への成長の影響の調査。

研究結果: ウダイカンパにおける合成産物の肥大成長への成長の影響の調査結果。

結論: ウダイカンパにおける合成産物の肥大成長への成長の影響の調査結果。

分画化がブナ林の更新に及ぼす影響：多雪多ブナ林におけるブナ種子生産量

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 分画化によるブナ林の更新に及ぼす影響を明らかにする
- ブナ種子生産量と更新率との関係を明らかにする
- 分画化によるブナ林の更新に及ぼす影響を明らかにする

調査地

調査地：立地、多雪多ブナ林の3地点

調査地1: 立地、多雪多ブナ林の3地点

調査地2: 立地、多雪多ブナ林の3地点

調査地3: 立地、多雪多ブナ林の3地点

結果

分画化によるブナ林の更新に及ぼす影響を明らかにする

ブナ種子生産量と更新率との関係を明らかにする

分画化によるブナ林の更新に及ぼす影響を明らかにする

県内における防災の発生原因解明と基礎情報の取得に関する研究

森田 隆 (信州大学農学部)

研究の目的

- 県内における防災の発生原因を解明する
- 基礎情報の取得に関する研究を行う

調査地

調査地：県内各地

結果

県内における防災の発生原因を解明する

基礎情報の取得に関する研究を行う

上高地におけるニホンザルの食行動の研究

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 上高地におけるニホンザルの食行動を研究する
- 食行動と環境要因との関係を明らかにする

調査地

調査地：上高地

結果

上高地におけるニホンザルの食行動を研究する

食行動と環境要因との関係を明らかにする

長野県における冬期の室内熱環境改善効果に関する研究

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 長野県における冬期の室内熱環境改善効果に関する研究を行う
- 農業用資材を用いた改善効果を評価する

調査地

調査地：長野県各地

結果

長野県における冬期の室内熱環境改善効果に関する研究を行う

農業用資材を用いた改善効果を評価する

スギにおける樹幹CO₂放出速度と形成層帯幅、細胞壁厚帯幅との関係

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- スギにおける樹幹CO₂放出速度と形成層帯幅、細胞壁厚帯幅との関係を研究する
- 形成層帯幅と細胞壁厚帯幅の関係を明らかにする

調査地

調査地：スギ林

結果

スギにおける樹幹CO₂放出速度と形成層帯幅、細胞壁厚帯幅との関係を研究する

形成層帯幅と細胞壁厚帯幅の関係を明らかにする

LPWA通信による山岳地帯の気温観測

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- LPWA通信による山岳地帯の気温観測を行う
- 気温観測データの活用に関する研究を行う

調査地

調査地：山岳地帯

結果

LPWA通信による山岳地帯の気温観測を行う

気温観測データの活用に関する研究を行う

諏訪湖からのメタン放出の経年変動と有機物供給の関係

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 諏訪湖からのメタン放出の経年変動と有機物供給の関係を研究する
- メタン放出と有機物供給の関係を明らかにする

調査地

調査地：諏訪湖

結果

諏訪湖からのメタン放出の経年変動と有機物供給の関係を研究する

メタン放出と有機物供給の関係を明らかにする

長野県における冬期の室内熱環境改善効果に関する研究

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 長野県における冬期の室内熱環境改善効果に関する研究を行う
- 農業用資材を用いた改善効果を評価する

調査地

調査地：長野県各地

結果

長野県における冬期の室内熱環境改善効果に関する研究を行う

農業用資材を用いた改善効果を評価する

北ハ岳坪地の溶岩台地に成立するハイマツ群落の組成と構造

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 北ハ岳坪地の溶岩台地に成立するハイマツ群落の組成と構造を研究する
- ハイマツ群落の組成と構造を明らかにする

調査地

調査地：北ハ岳坪地

結果

北ハ岳坪地の溶岩台地に成立するハイマツ群落の組成と構造を研究する

ハイマツ群落の組成と構造を明らかにする

段丘崖斜面林におけるツキノワグマの利用実態の解明

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 段丘崖斜面林におけるツキノワグマの利用実態を解明する
- ツキノワグマの利用実態を明らかにする

調査地

調査地：段丘崖斜面林

結果

段丘崖斜面林におけるツキノワグマの利用実態を解明する

ツキノワグマの利用実態を明らかにする

タンザニア連合共和国のマハ山塊国立公園における野生チンパンジーの行動・ゲノム・生態学的研究

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- タンザニア連合共和国のマハ山塊国立公園における野生チンパンジーの行動・ゲノム・生態学的研究を行う
- 野生チンパンジーの行動・ゲノム・生態学的研究を明らかにする

調査地

調査地：タンザニア連合共和国

結果

タンザニア連合共和国のマハ山塊国立公園における野生チンパンジーの行動・ゲノム・生態学的研究を行う

野生チンパンジーの行動・ゲノム・生態学的研究を明らかにする

根糸を除去したヒノキ人工林における土壌呼吸の季節変化

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 根糸を除去したヒノキ人工林における土壌呼吸の季節変化を研究する
- 土壌呼吸の季節変化を明らかにする

調査地

調査地：ヒノキ人工林

結果

根糸を除去したヒノキ人工林における土壌呼吸の季節変化を研究する

土壌呼吸の季節変化を明らかにする

長野県霧ヶ峰高原の繁殖期の出現鳥種に影響する要因

山本 寛昭 (信州大学農学部)

研究の目的

- 長野県霧ヶ峰高原の繁殖期の出現鳥種に影響する要因を研究する
- 出現鳥種に影響する要因を明らかにする

調査地

調査地：霧ヶ峰高原

結果

長野県霧ヶ峰高原の繁殖期の出現鳥種に影響する要因を研究する

出現鳥種に影響する要因を明らかにする