

筒井 伸	南米共通文化「アサド」を介した南米インフォーマル市街地の改善手法	寺内美紀子
常見 奈央	鋼構造柱梁十字形架構における梁端部の2次曲げ応力発生に関する研究	田守伸一郎
豊田 真友	長野県須坂市旧須坂村における民家の木材利用－牧家住宅店舗兼主屋(明治後期建設)の建材調達を中心として－	梅干野成央
福島満里奈	潜熱蓄熱材の流入熱量抑制効果に関する研究－実測による通年評価とシミュレーションによる最適仕様の検討－	高村 秀 紀
堀江真太郎	住宅における熱的快適性と寒冷ストレスに関する研究－冬季の長野県長野市を対象として－	中谷 岳 史
堀川 智帆	入浴にともなう溺死者数が多い地域の住宅における温熱環境改善に関する研究	李 時 桓
松本健太郎	現代日本における用途転用を伴った増改築建築の設計趣旨にみられる〔新〕と〔旧〕の関係	羽藤 広 輔
村田 佳 優	梁端接合部におけるスケール効果検証実験－鋼構造建築物の脆性破壊に及ぼすスケール効果の影響－	田守伸一郎
山本美乃涼	球状黒鉛鋳鉄を用いた切欠き付き引張試験体の破壊性状に関する破壊力学的研究	田守伸一郎
吉田 意	壁の荷重変形関係の加算にもとづく木造住宅の耐力・剛性の推定	田守伸一郎
吉田 拓洋	信州大学工学部における省エネルギー化対策の効果検証	高村 秀 紀
陸川 雄 太	福島県只見町における民家の形態の類型と樹種選択	土本 俊 和
渡邊 望	建築家・大高正人の著作にみる伝統論の展開	羽藤 広 輔

## 2. 博士論文

(課程博士)

講座名	氏名	博士論文名	主指導教員	授与年月日
<b>総合工学系研究科</b>				
<b>システム開発工学専攻</b>				
ナノカーボン先端材料 工学部門	MA CHUANG	磁気スキルミオンバブルを用いた新規デバイスの基礎研究	劉 小 晰	2019. 9. 30
機械システム工学部門	松本廣一郎	災害対応における環境認識のための表面性状推定に関する研究	山崎 公 俊	2019. 9. 30
電気電子システム工学 部門	玉置明野	眼内レンズ挿入眼の術後屈折誤差を低減させるための生体計測に関する研究	田 中 清	2020. 3. 20
ナノカーボン先端材料 工学部門	水 寄 英 明	焦電効果を利用したPZT赤外線センサの作製プロセスに関する研究	佐藤 敏 郎	2020. 3. 20
ナノカーボン先端材料 工学部門	KANG CHEONSOO	ハイブリッド構造を有するナノカーボン材料の構造及び物性解析	林 卓 哉	2020. 3. 20
ナノカーボン先端材料 工学部門	鈴木 皓 己	Siを含まない金属溶媒からのSiC溶液成長法	太子 敏 則	2020. 3. 20
数理情報システム学 部門	舘 伸 幸	組込みソフトウェアエンジニアを目指す学生のための実践力教育に関する研究	香山 瑞 恵	2020. 3. 20

**物質創成科学専攻**

分子機能材料工学部門	PINA SALAZAR ELDA ZORAIDA	Hygroscopic nature of detonation nanodiamonds (デトネーションナノダイヤモンドの吸湿性)	酒井俊郎	2019. 9. 30
分子機能材料工学部門	毛見隼之介	Naマイカおよびプロトンマイカのイオン伝導に与える影響因子の解明	樽田誠一	2020. 3. 20

**山岳地域環境科学専攻**

環境創生構築学部門	善財聖也	ダイアフラムおよび補剛材がコンクリート充填鋼製橋脚の挙動に及ぼす影響	大上俊之	2020. 3. 20
-----------	------	------------------------------------	------	-------------

(論文博士)

講座名	氏名	博士論文名	主指導教員	授与年月日
-----	----	-------	-------	-------

**総合医理工学研究科****エネルギー・システム工学分野**

情報通信システム工学 ユニット	大崎理乃	協調的デザインプロジェクトの学習を対象とした設計と評価に関する研究－知識創造活動における学習支援システム－	不破泰	2019. 9. 30
--------------------	------	---	-----	-------------