

学位論文発表会（公開）の開催について（通知）

入学年度 大講座	氏名	指導教員	学位論文名	学位論文審査委員	学位論文発表会（公開） 開催日時・場所
平成31年4月入学 動物生産科学	キジマ カツシ 北島 克好 R4.3.31 満期退学	上塚 浩司(茨) 小川 恭喜(茨) 新井 克彦(東)	採卵鶏の産卵期における鰓後腺の形態学的研究	㊦上塚 浩司(茨) ㊧小川 恭喜(茨) 大久保 武(茨) 新井 克彦(東) 長尾 慶和(宇)	令和5年12月21日 10:20-11:20 茨城大学農学部 研究管理棟5階515 連合大学ゼミナール室 (ハイブリッドTeams使用)
令和3年4月入学 農業環境工学	ソロンゴ バトゲレル SOLONGO BATGEREL	齋藤 高弘(宇) 田村 匡嗣(宇) 岡山 毅(茨)	Impact of variety, milling method and mixing ratio on physicochemical properties and starch digestibility of buzz wrapper with buckwheat flour substituted for wheat flour	㊦齋藤 高弘(宇) ㊧田村 匡嗣(宇) 岡山 毅(茨) 小松崎 将一(茨) 帖佐 直(東)	令和5年12月21日 15:00-16:00 宇都宮大学農学部 峰町1号館4階 412
令和3年4月入学 生物制御科学	イハラ ノブミ 井原 希	小林 浩幸(宇) 本林 隆(東) 房 相佑(宇)	帰化アサガオ類の個体群動態に基づいた畦畔管理技術の開発に関する研究	㊦小林 浩幸(宇) ㊧房 相佑(宇) 本林 隆(東) 園田 昌司(宇) 小松崎 将一(茨)	令和5年12月26日 13:00-14:00 宇都宮大学農学部 雑草管理教育研究センター 2階セミナー室 (ハイブリッドTeams使用)
令和3年4月入学 応用生物化学	リテイ 李 玘	殿塚 隆史(東) 佐々木 信光(東) 羽生 直人(宇)	Study on the mechanism of oligosaccharide and polysaccharide production of fructosyltransferase from the bacterium <i>Beijerinckia indica</i>	㊦殿塚 隆史(東) ㊧佐々木 信光(東) 羽生 直人(宇) 中村 彰宏(茨) 田中 瑞己(東)	令和5年12月27日 15:00-16:00 東京農工大学農学部 本館2階21号教室
令和3年4月入学 植物生産科学	イダ アキ 石田 晶子	鈴木 栄(東) 大川 泰一郎(東) 井上 栄一(茨)	カカオ (<i>Theobroma cacao</i> L.) 苗木の成長促進に関する形態学および生理生態学的研究	㊦鈴木 栄(東) ㊧大川 泰一郎(東) 井上 栄一(茨) 山根 健治(宇) 望月 佑哉(茨) 萩原 勲 (東京農工大学名誉教授)	令和6年1月5日 15:00-16:30 東京農工大学農学部 6号館2階6-21

注1): ㊦は主査、㊧は副査を示す。

注2): 指導教員欄の()は、在学時の指導教員で、現在、在職していない者の退職日を示す。

学位論文発表会（公開）の開催について（通知）

入学年度 大講座	氏名	指導教員	学位論文名	学位論文審査委員	学位論文発表会（公開） 開催日時・場所
令和3年4月入学 生物機能化学	カヒ コマ 黒瀬 佑馬	北野 克和(東) 岡田 洋平(東) 二瓶 賢一(宇)	電気化学的手法を用いたクリーンな有機合成法の開発	㊤北野 克和(東) ㊦岡田 洋平(東) 二瓶 賢一(宇) 殿塚 隆史(東) 戸嶋 浩明(茨)	令和6年1月5日 16:00-17:30 東京農工大学農学部 2号館2階23 2-23教室
令和3年4月入学 農業環境工学	ラハマトゥラー ハシミ Rahmatullah Hashimi	小松崎 将一(茨) 浅木 直美(茨) 本林 隆(東)	SOIL AGGREGATION, WATER RETENTION, AND POTENTIAL OF CARBON STABILIZATION UNDER LONG-TERM NO-TILLAGE AND COVER CROP SYSTEM	㊤小松崎 将一(茨) ㊦浅木 直美(茨) 本林 隆(東) 西脇 淳子(東) 小林 浩幸(宇) 藤井 義晴 (東京農工大学名誉教授)	令和6年1月6日 13:30-14:20 茨城大学農学部 国際フィールド農学センター 1階102講義室 農場教室
令和2年4月入学 農林共生社会科学	カガキ コウジ 長岡 佑治	草処 基(東) 新井 祥穂(東) 内田 晋(茨)	移民が個人・家計・地域経済に及ぼす影響：メキシコから米国への移民の事例から	㊤草処 基(東) ㊦新井 祥穂(東) 内田 晋(茨) 轟 海松(東) 杉田 直樹(宇)	令和6年1月6日 13:30-14:30 東京農工大学農学部 2号館1階 多目的教室
令和3年4月入学 農林共生社会科学	カガキ コウ 岡 健吾	降旗 信一(東) 新井 祥穂(東) 秋山 満(宇)	「アイヌ文化学習」としての自然教育に関する研究	㊤降旗 信一(東) ㊦新井 祥穂(東) 秋山 満(宇) 高橋 美貴(東) 福与 徳文(茨)	令和6年1月6日 14:45-15:45 東京農工大学農学部 2号館1階 多目的教室
平成31年4月入学 農業環境工学	エタケ トシ 陶 武利	小松崎 将一(茨) 浅木 直美(茨) 本林 隆(東)	ウキクサによるリビングマルチを利用した水稻有機栽培に関する研究	㊤小松崎 将一(茨) ㊦浅木 直美(茨) 本林 隆(東) 西脇 淳子(東) 小林 浩幸(宇) 藤井 義晴 (東京農工大学名誉教授)	令和6年1月6日 15:00-15:50 茨城大学農学部 国際フィールド農学センター 1階102講義室 農場教室

注1)：㊤は主査、㊦は副査を示す。

注2)：指導教員欄の（ ）は、在学時の指導教員で、現在、在職していない者の退職日を示す。

学位論文発表会（公開）の開催について（通知）

入学年度 大講座	氏名	指導教員	学位論文名	学位論文審査委員	学位論文発表会（公開） 開催日時・場所
令和3年4月入学 農業環境工学	カサキ ユウ 上脇 優人	福田 信二(東) 斎藤 広隆(東) 岡山 毅(茨)	画像解析と機械学習に基づく作物・生産環境の評価手法の開発	㊦福田 信二(東) ㊧斎藤 広隆(東) 岡山 毅(茨) 山下 恵(東) 木下 嗣基(茨) 松井 正実(宇)	令和6年1月11日 10:00-12:00 東京農工大学農学部 第2講義棟3階31教室 2講-31
令和3年4月入学 森林資源物質科学	カハシ ユウスケ 高橋 優介	石栗 太(宇) 横田 信三(宇) 船田 良(東)	Study on the inheritance of wood properties and their genetic improvements in three plantation species in Japan	㊦石栗 太(宇) ㊧横田 信三(宇) 船田 良(東) 半 智史(東) 大島 潤一(宇) 相蘇 春菜 (岩手連大(山形大学))	令和6年1月11日 12:30-14:30 宇都宮大学農学部 峰町1号館2階 農学部大会議室
令和2年4月入学 生物制御科学	カイゼンタ 中井 善太	園田 昌司(宇) 岩永 将司(宇) 仲井 まどか(東)	保全的生物的防除による根深ネギおよびニホンナシの難防除害虫抑制に関する研究	㊦園田 昌司(宇) ㊧仲井 まどか(東) 岩永 将司(宇) 小林 浩幸(宇) 北嶋 康樹(茨)	令和6年1月11日 13:00-13:45 宇都宮大学農学部 峰町1号館2階 1A32
令和3年4月入学 森林資源物質科学	ネ イク 根津 郁実	石栗 太(宇) 横田 信三(宇) 船田 良(東)	Study on the relationship between radial growth and xylem maturation in fast-growing tree species for solid wood production	㊦石栗 太(宇) ㊧横田 信三(宇) 船田 良(東) 半 智史(東) 大島 潤一(宇) 相蘇 春菜 (岩手連大(山形大学))	令和6年1月11日 15:00-17:00 宇都宮大学農学部 峰町1号館2階 農学部大会議室
令和2年4月入学 環境保全学	コジレフ ロマン KOZYREV Roman R5.3.31 満期退学	梅澤 有(東) 杉原 創(東) 松井 宏之(宇)	Biogeochemical transport mechanisms of phosphorus in the Tone River	㊦梅澤 有(東) ㊧杉原 創(東) 松井 宏之(宇) 松田 和秀(東) 前田 滋哉(茨)	令和6年1月12日 09:30-11:00 東京農工大学農学部 大学院連合農学研究科棟 4階第1会議室

注1): ㊦は主査、㊧は副査を示す。

注2): 指導教員欄の()は、在学時の指導教員で、現在、在職していない者の退職日を示す。

学位論文発表会（公開）の開催について（通知）

入学年度 大講座	氏名	指導教員	学位論文名	学位論文審査委員	学位論文発表会（公開） 開催日時・場所
令和3年4月入学 植物生産科学	ラハリマナ ボロニリナ RAHARIMANANA Vololonirina	桂 圭佑(東) 大川 泰一郎(東) 小松崎 将一(茨)	A Comprehensive Machine Learning Approach for Optimizing Management Practices and Increasing Lowland Rice Yield in the Central Highlands of Madagascar.	㊟桂 圭佑(東) ㊟大川 泰一郎(東) 小松崎 将一(茨) 神山 拓也(宇) 安達 俊輔(東)	令和6年1月12日 14:30-16:00 東京農工大学農学部 6号館2階209
令和3年4月入学 森林資源物質科学	ハクノトモ 波多野 友博	船田 良(東) 半 智史(東) 横田 信三(宇)	高分解能走査電子顕微鏡 (FE-SEM) を用いた植物組織およびセルロース材料の微細構造観察法の開発に関する研究	㊟船田 良(東) ㊟半 智史(東) 横田 信三(宇) 石栗 太(宇) 堀川 祥生(東)	令和6年1月12日 15:00-17:00 東京農工大学農学部 大学院連合農学研究科棟 4階第2会議室
令和3年4月入学 植物生産科学	ヤマグチ トモキ 山口 友亮	桂 圭佑(東) 大川 泰一郎(東) 岡山 毅(茨)	A study toward comprehensive improvement of accuracy, generality, and interpretability of rice growth estimation using remote sensing	㊟桂 圭佑(東) ㊟大川 泰一郎(東) 岡山 毅(茨) 神山 拓也(宇) 山下 恵(東)	令和6年1月12日 16:30-18:00 東京農工大学農学部 6号館2階209
令和3年4月入学 森林資源物質科学	クワイ タキ 暮井 達己	堀川 祥生(東) 船田 良(東) 横田 信三(宇)	スギ材の階層構造を形づくる木質高分子の構造・力学特性に関する研究	㊟堀川 祥生(東) ㊟船田 良(東) 横田 信三(宇) 半 智史(東) 石栗 太(宇)	令和6年1月12日 17:00-19:00 東京農工大学農学部 大学院連合農学研究科棟 4階第2会議室
令和3年4月入学 森林資源物質科学	リュウ ムン 劉 夢媛	加用 千裕(東) 岩岡 正博(東) 内田 晋(茨)	Evaluation of Economic and Environmental Impacts of Cross-Laminated Timber Manufacturing in Japan-Development and Application of Extended Input-Output Tables-	㊟加用 千裕(東) ㊟岩岡 正博(東) 内田 晋(茨) 松本 武(東) 林 宇一(宇)	令和6年1月15日 09:00-10:00 東京農工大学農学部 5号館1階11 5-11 (ハイブリッドZoom使用)

注1): ㊟は主査、㊟は副査を示す。

注2): 指導教員欄の()は、在学時の指導教員で、現在、在職していない者の退職日を示す。

学位論文発表会（公開）の開催について（通知）

入学年度 大講座	氏名	指導教員	学位論文名	学位論文審査委員	学位論文発表会（公開） 開催日時・場所
令和3年4月入学 森林資源物質科学	イガキアキノ 稲垣 亜希乃	小池 伸介(東) 赤坂 宗光(東) 逢沢 峰昭(宇)	Vertebrate scavenging on sika deer carcasses in a temperate forest ecosystem	㊤小池 伸介(東) ㊦赤坂 宗光(東) 逢沢 峰昭(宇) 宇野 裕之(東) 庄山 紀久子(茨)	令和6年1月15日 10:00-12:00 東京農工大学農学部 1号館1階11
令和3年4月入学 植物生産科学	チハラコキ 千装 公樹	大川 泰一郎(東) 安達 俊輔(東) 井上 栄一(茨)	温帯ジャポニカイネにおける倒伏抵抗性向上に 有用な量的形質遺伝子座の同定	㊤大川 泰一郎(東) ㊦安達 俊輔(東) 井上 栄一(茨) 房 相佑(宇) 山田 哲也(東)	令和6年1月15日 13:00-14:30 東京農工大学農学部 第2講義棟4階42号室 2講-42
令和3年4月入学 生物制御科学	サカコウヘイ 作田 康平	森山 裕充(東) 小松 健(東) 西川 尚志(宇)	<i>Phytophthora</i> 属菌エンドルナウイルスの機能、及 び酵母分子遺伝学を利用したニック生成機構の 解析	㊤森山 裕充(東) ㊦小松 健(東) 西川 尚志(宇) 中島 雅己(茨) 福原 敏行(東) 有江 力(東)	令和6年1月15日 15:00-17:00 東京農工大学農学部 農学部本館2階 第3会議室 (ハイブリッドZoom使用)
令和3年4月入学 応用生物化学	スマヅリカ 沼澤 里佳	山形 洋平(東) 田中 瑞己(東) 前田 勇(宇)	黄麹菌 <i>Aspergillus oryzae</i> の転写因子 PrtR の環境応答とペプチダーゼ遺伝子転写制御機構 の解明	㊤山形 洋平(東) ㊦田中 瑞己(東) 朝山 宗彦(茨) 前田 勇(宇) 佐々木 信光(東)	令和6年1月15日 16:00-17:30 東京農工大学農学部 6号館2階201 6-21 教室
平成29年4月入学 環境保全学	ルカ 孫 寒 R3. 9. 30 満期退学	成澤 才彦(茨) 西澤 智康(茨) 大津 直子(東)	三宅島 2000 年噴火火山灰堆積物におけるパイオ ニア植物に関連する微生物群集の解析	㊤成澤 才彦(茨) ㊦西澤 智康(茨) 大津 直子(東) 坂上 伸生(茨) 黒倉 健(宇)	令和6年1月16日 13:00-15:00 申請者本人が在外のため オンライン Zoom 使用

注1) : ㊤は主査、㊦は副査を示す。

注2) : 指導教員欄の () は、在学時の指導教員で、現在、在職していない者の退職日を示す。

学位論文発表会（公開）の開催について（通知）

入学年度 大講座	氏名	指導教員	学位論文名	学位論文審査委員	学位論文発表会（公開） 開催日時・場所
令和3年4月入学 森林資源物質科学	アキモリ 青木 萌里	吉田 誠(東) 船田 良(東) 羽生 直人(宇)	褐色腐朽菌 <i>Gloeophyllum trabeum</i> において見いだされた新規セルロース結合ドメインに関する研究	㊦吉田 誠(東) ㊧船田 良(東) 羽生 直人(宇) 堀川 祥生(東) 金野 尚武(宇)	令和6年1月16日 14:00-15:00 東京農工大学農学部 1号館1階11
令和3年4月入学 環境保全学	ニルプツチライノセンシア NI LUH PUTU CITRA INNOSENSIA	成澤 才彦(茨) 西澤 智康(茨) 伊豆田 猛(東)	UNRAVELING NOVEL TRAITS OF DARK SEPTATE ENDOPHYTIC FUNGI IN FACILITATING SOYBEAN NODULATION AND GROWTH	㊦成澤 才彦(茨) ㊧西澤 智康(茨) 伊豆田 猛(東) 黒倉 健(宇) 坂上 伸生(茨)	令和6年1月16日 15:00-17:00 茨城大学農学部 事務棟2階 第1会議室
令和3年4月入学 森林資源物質科学	ツネガ リカ 築田 理華子	吉田 誠(東) 船田 良(東) 羽生 直人(宇)	褐色腐朽菌におけるヘミセルロース分解酵素および褐色腐朽材の形態学的特徴に関する研究	㊦吉田 誠(東) ㊧船田 良(東) 羽生 直人(宇) 堀川 祥生(東) 金野 尚武(宇)	令和6年1月16日 16:00-17:00 東京農工大学農学部 1号館1階11
令和3年4月入学 応用生物化学	オザガ AO ZHALAGA	前田 勇(宇) 平井 英明(宇) 山形 洋平(東)	水田への堆肥施用が土壌及びイネ部位の細菌叢と窒素固定活性に及ぼす影響	㊦前田 勇(宇) ㊧平井 英明(宇) 高橋 行継(宇) 山形 洋平(東) 中平 洋一(茨)	令和6年1月16日 17:00-18:30 宇都宮大学農学部 峰キャンパス2号館1階 2A11 教室
令和2年10月入学 農業環境工学	ブワイレ デニス Bwire Denis	斎藤 広隆(東) 西脇 淳子(東) 大澤 和敏(宇)	Investigation of Alternate Wetting and Drying Irrigation Practice for Climate-Smart Water Management in Paddy Rice Fields	㊦斎藤 広隆(東) ㊧西脇 淳子(東) 大澤 和敏(宇) 福田 信二(東) 黒田 久雄(茨)	令和6年1月18日 09:00-10:00 東京農工大学農学部 2号館2階22 2-22 (ハイブリッドZoom使用)

注1): ㊦は主査、㊧は副査を示す。

注2): 指導教員欄の()は、在学時の指導教員で、現在、在職していない者の退職日を示す。

学位論文発表会（公開）の開催について（通知）

入学年度 大講座	氏名	指導教員	学位論文名	学位論文審査委員	学位論文発表会（公開） 開催日時・場所
令和3年4月入学 環境保全学	ジョジョン 徐隼	金子 弥生(東) 鈴木 馨(東) 大久保 達弘(宇)	東京都におけるタヌキの資源利用：外来生物アライグマの影響と市民参加による調査の利用方法	㊟金子 弥生(東) ㊟鈴木 馨(東) 大久保 達弘(宇) 高田 秀重(東) 大久保 武(茨)	令和6年1月18日 10:00-12:00 東京農工大学農学部 2号館1階 多目的教室 (ハイブリッドZoom使用)

注1)：㊟は主査、㊟は副査を示す。

注2)：指導教員欄の（ ）は、在学時の指導教員で、現在、在職していない者の退職日を示す。