

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 農学部・農学府 59件 *内入賞 8件*

入賞者

発表予定

発表時期が前期

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
江口 慧	国際環境農学専攻	M1	向後 雄二	遠心載荷振動模型実験を用いたフィルダム砂模型の変形挙動に対する含水比・間隙水圧の影響	優秀論文発表賞	第53回地盤工学会研究発表会	2018/7/24	2018/7/26	香川	A0107
深川 歩	応用生物科学科	4	好田 正	花粉症モデルマウスのアレルギー症状に対するハニーブッシュ抽出物の影響		日本食品免疫学会	2018/11/15	2018/11/16	東京	A0459
黒瀬 佑馬	応用生物科学科	4	千葉 一裕	芳香族系レドックス応答性脱離基を用いたプロリン誘導体の電気化学的修飾		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0460
筒井 瑞季	応用生物科学科	4	千葉 一裕	陽極酸化によるリボース型アザヌクレオシドの合成		日本農芸化学会2019年度大会	2019/3/24	2019/3/27	東京	A0468
野原 裕生	環境資源科学科	4	四方 俊幸	ポリフッ化ビニリデンの溶液中での分子運動についての研究		第56回高分子と水に関する討論会	2018/11/29	2018/11/29	東京	A0022
伊藤 百花	環境資源科学科	4	船田 良	トドマツの培養細胞を用いた管状分化誘導に関する研究		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/13	2019/3/16	北海道	A0365
飯塚 悦司	環境資源科学科	4	半 智史	スギの傷害周皮形成過程における傷害からの方向の違いにより生じる解剖学的差異		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0367
三田野 竣太	環境資源科学科	4	船田 良	スギの樹幹に対する局所的冷却処理が形成層分裂活動に与える影響		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0391
古谷 渚	環境資源科学科	4	近江 正陽	スギ熱処理材から製造した配向性ストランドボードの性能評価		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0399
松田 泰至	環境資源科学科	4	半 智史	蛍光トレーサーを用いたケヤキの放射組織を経由する物質移動の観察		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0409
太田 萌	環境資源科学科	4	半 智史	ニセアカシアの心材形成過程における心材成分と細胞内容物の蛍光スペクトルイメージングによる同時観察		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0416
藤井 拓郎	環境資源科学科	4	船田 良	イチョウのカルス誘導およびフラボノイド生産に関する研究		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0465
小野 瑞季	共同獣医学科	5	竹原 一明	プレバイオティクス添加飼料によるSalmonella Infantisの鶏ひなへの臓器侵襲抑制		第161回日本獣医学会学術集会	2018/9/11	2018/9/13	茨城	A0366
田谷 直人	共同獣医学科	6	佐々木 一昭	パルス超音波による抗腫瘍薬の効果促進について		第30回日仏獣医学会総会・第60回研究例会	2019/2/28	2019/2/28	東京	A0376
原 早紀子	共同獣医学科	6	田中 綾	絹小口径人工血管における遺伝子組換え蚕由来シルクフィブロインを用いた新規コーティング法の有用性の研究		第56回日本人工臓器学会	2018/11/1	2018/11/3	東京	A0380
高橋 学	共同獣医学科	6	竹原 一明	長靴交換・踏込消毒の徹底での衛生対策による子牛下痢の減少		第161回日本獣医学会学術集会	2018/9/11	2018/9/13	茨城	A0395
吉岡 千緩	生物生産科学専攻	M1	横山 正	低温ストレス下におけるTUAT1株の施用が小松菜種子の萌芽に与える影響の検証	ポスター優秀賞	日本土壌肥料学会関東支部大会	2018/12/1	2018/12/1	新潟	A0012
遠藤 覚	生物生産科学専攻	M1	大川 泰一郎	異なる窒素施肥条件における水稲極長稈系統モンスターライスの初期成長およびバイオマス生産特性		日本作物学会関東支部第107回講演会	2018/12/7	2018/12/7	神奈川	A0392
速水 健太郎	生物生産科学専攻	M1	大川 泰一郎	日本で育成された水稲128品種の個葉光合成速度の差異		日本作物学会関東支部第107回講演会	2018/12/7	2018/12/7	神奈川	A0487
大内蔵 瑞穂	生物生産科学専攻	M1	大川 泰一郎	水稲極長稈育成系統モンスターライス2号の干ばつ抵抗性に関わるバイオマス生産と根系構造の特性		International Rice Congress	2018/10/15	2018/10/17	シンガポール	A0502
室井 達哉	生物生産科学専攻	M2	鈴木 栄	GM作物拡散防止技術の開発を目的としたタバコにおけるRNA依存型DNAメチル化の誘導		園芸学会 平成30年度秋季大会	2018/9/22	2018/9/24	鹿児島	A0029
安掛 真一郎	生物生産科学専攻	M2	横山 正	異なった積算温度の萌芽イネに粉衣したBacillus pumilus TUAT1株がその後の生育に与える効果について		植物微生物研究会	2018/9/19	2018/9/21	鳥取	A0289
島谷 日菜子	共生持続社会学専攻	M1	甲田 菜穂子	絵本に描かれるイヌ・ネコのイメージ		日本発達心理学会 第30回大会	2019/3/17	2019/3/19	東京	A0133
北川 敬之	応用生命化学専攻	M1	千葉 一裕	核磁気共鳴法を用いた卵黄リポタンパク質の構造と乳化に関する研究		国際たまごシンポジウム in 京都2018	2018/10/16	2018/10/17	京都	A0106
谷石 桃華	応用生命化学専攻	M1	好田 正	エビジェネティック制御を受けてアナジー化T細胞で発現が上昇する遺伝子の同定		日本食品免疫学会	2018/11/15	2018/11/16	東京	A0190
鈴木 新	応用生命化学専攻	M1	佐々木 信光	ゲノム編集技術によるBBF2およびBBF3ノックアウトタバコの作出		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0249
永井 千絵	応用生命化学専攻	M1	好田 正	制御性T細胞の誘導を介して抗炎症作用を発揮する食品因子の探索		日本食品免疫学会	2018/11/15	2018/11/16	東京	A0345
田丸 恵里菜	応用生命化学専攻	M1	野村 義宏	光老化モデルマウスへの未熟みかん粉末経口投与における皮膚改善効果		第15回ファンクショナルフード学会	2019/1/5	2019/1/5	東京	A0374
白井 梨花子	応用生命化学専攻	M1	佐々木 信光	ウイルス抵抗性遺伝子Nのイントロンに由来するsmall RNAの標的候補遺伝子の解析		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0415
牧野 智之	応用生命化学専攻	M1	好田 正	花粉症モデルマウスを用いた乳酸菌株Lactobacillus helveticus SBT2171の花粉症緩和効果の解析		日本食品免疫学会	2018/11/15	2018/11/16	東京	A0456
石川 涼一	応用生命化学専攻	M2	殿塚 隆史	担子菌Coprinopsis cinerea由来CcGH131Bと各種リガンドとのX線結晶構造解析		日本結晶学会	2018/11/10	2018/11/11	東京	A0030
吉本 菜苗	応用生命化学専攻	M2	松下 保彦	ウイルス抵抗性遺伝子Nの選択的ポリアデニル化シグナルの機能解析		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0072
宮崎 紡希	応用生命化学専攻	M2	松下 保彦	イントロンを介した抵抗性遺伝子Nの転写物量調節機構の解析		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0073

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 農学部・農学府 59件 *内入賞 8件*

入賞者

発表予定

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
田福 咲椰佳	応用生命化学専攻	M2	北野 克和	イソニトリルを用いたビス(アルキルアミノ)マレオニトリルの合成		日本農芸化学会2019年度大会	2019/3/24	2019/3/27	東京	A0405
大羽 崇文	応用生命化学専攻	M2	好田 正	Influence of the skin barrier integrity on the aggravation of food allergy induced by the transderma		日本免疫学会	2018/12/10	2018/12/12	福岡	A0437
原 和弘	生物制御科学専攻	M1	森山 裕充	マイコウイルス由来タンパク質をパン酵母に異種発現させた時に現れる生育促進現象の解析		酵母遺伝学フォーラム	2018/9/10	2018/9/12	福岡	A0430
竹下 尚希	生物制御科学専攻	M1	森山 裕充	Segmented double-strand RNA mycovirus, Alternaria alternata virus 1.		American Society of Virology	2018/7/14	2018/7/18	アメリカ	A0431
太田 理絵	生物制御科学専攻	M2	仲井 まどか	昆虫ボックスウイルスが産生する寄生蜂致死タンパク質は寄生蜂培養細胞にアポトーシスを引き起こす	学生優秀発表賞	第13回 昆虫病理研究会シンポジウム	2018/9/20	2018/9/22	山梨	A0120
長谷川 ひかる	環境資源物質科学専攻	M1	四方 俊幸	多糖類ブルラン水溶液の粘弾性挙動		第56回高分子と水に関する討論会	2018/11/29	2018/11/29	東京	A0019
石井 晴菜	環境資源物質科学専攻	M1	四方 俊幸	Caffeineと類似化合物の水溶液中における水和挙動	学生奨励発表 優秀賞	第56回高分子と水に関する討論会	2018/11/29	2018/11/29	東京	A0020
橋本 将太	環境資源物質科学専攻	M1	四方 俊幸	コンニャクグルコマンナン水溶液の粘弾性挙動		第56回高分子と水に関する討論会	2018/11/29	2018/11/29	東京	A0021
平木 李奈	環境資源物質科学専攻	M1	船田 良	不定胚を経由したヤツガタケトウヒの植物体再生		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0421
岩見 佳奈	環境資源物質科学専攻	M1	半 智史	カキノキ辺材部の黒色化に伴う木部柔細胞の内容物の変化		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0496
岡田 健汰	環境資源物質科学専攻	M1	船田 良	ブコウマメザクラの植物組織培養を用いた植物体の再生		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0500
田川 文菜	環境資源物質科学専攻	M2	四方 俊幸	ポリフッ化ビニリデンの溶液中におけるコンホメーションと分子運動に与える溶媒種依存性		第66回レオロジー討論会	2018/10/17	2018/10/19	福岡	A0010
由本 拓也	環境資源物質科学専攻	M2	四方 俊幸	糖類濃厚水溶液のダイナミクスに関する研究		第56回高分子と水に関する討論会	2018/11/29	2018/11/29	東京	A0018
若松 建吾	環境資源物質科学専攻	M2	近江 正陽	マルチング材用パーティクルボードの性能評価		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0252
生越 恵	環境資源物質科学専攻	M2	船田 良	スギにおけるリチドームの形成過程と周皮の3次元的な形態		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0290
宮田 晴香	環境資源物質科学専攻	M2	半 智史	オニグルミ樹幹に含有するフェノール成分の放射方向での変動と構成成分の化学特性		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0353
秋山 佳貴	環境資源物質科学専攻	M2	船田 良	トドマツ成熟種子由来の不定胚形成細胞(ESM)経由の植物体再生系の確立		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0354
岸 基生	環境資源物質科学専攻	M2	近江 正陽	藻類を添加したファイバーボードの農業用マルチング材としての評価		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0413
中原 聡仁	物質循環環境科学専攻	M2	松田 和秀	森林における硫酸アンモニウム粒子の乾性沈着における下層植生の役割	学生口頭発表賞	第59回大気環境学会年会	2018/9/12	2018/9/14	福岡	A0449
栃木 香帆子	自然環境保全学専攻	M1	小池 伸介	ツキノフグマの歯の年輪幅への繁殖履歴の反映の解明	学生口頭発表優秀賞	日本哺乳類学会	2018/9/7	2018/9/10	長野	A0462
比留間 光子	自然環境保全学専攻	M1	小池 伸介	ニホンカモシカの冬期における食性の長期的変化とその要因 一 個体群動態への影響一		日本哺乳類学会	2018/9/7	2018/9/10	長野	A0467
稲垣 亜希乃	自然環境保全学専攻	M2	小池 伸介	死体を食べない? 食べられない? シカ死体をめぐる中・大型哺乳類のスカベンジング行動の仕組み	優秀ポスター賞	日本哺乳類学会	2018/9/7	2018/9/10	長野	A0014
桐山 水響	農業環境工学専攻	M2	酒井 憲司	心電-脈波信号への包括的非線形時系列解析		農業環境工学関連学会2018年合同大会	2018/9/10	2018/10/14	愛媛	A0036
東 龍道	農業環境工学専攻	M2	澁澤 栄	VISUALIZATION OF WALNUT CULTIVATION USING GIS WITH DATA ENGINEERING TECHNOLOGY		ISMAB2018	2018/5/28	2018/5/30	韓国	A0111
新里 早映	農業環境工学専攻	M2	中島 正裕	農村地域における住民の地域愛着に影響を及ぼす要因分析ー山口県長門市俄山地区を事例としてー		農村計画学会	2018/12/1	2018/12/2	長崎	A0423
望月 綾乃	国際環境農学専攻	M2	藤井 義晴	L-DOPA in Vicia faba sprouts and gene that produce L-DOPA	ポスター賞 銅賞	第4回アジアアレロパシー学会	2018/9/8	2018/9/10	東京	A0079

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 連合農学研究科 4件 *内入賞 0件*

入賞者

発表予定

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
児玉 明日香	生物生産科学専攻	D3	大川 泰一郎	QTLs Maintaining Pollen Fertility under Salt Stress Detected by Exome QTL-seq and Interval Mapping		Plant Biology 2018	2018/7/14	2018/7/18	カナダ	A0251
新井 健悟	環境資源共生科学専攻	D2	四方 俊幸	ヒドロキシエチルセルロースの水和挙動とレオロジー		第66回レオロジー討論会	2018/10/17	2018/10/19	福岡	A0166
長沼 知子	環境資源共生科学専攻	D2	小池 伸介	生息地における動物資源量の変化に対する雑食性動物の食性への影響		日本哺乳類学会	2018/9/7	2018/9/10	長野	A0464
荒川 泉	環境資源共生科学専攻	D3	船田 良	13CO2標識法を用いたスギ柔細胞におけるデンプン粒として貯蔵された光合同化産物の分布の解析		第69回日本木材学会大会(函館大会)	2019/3/14	2019/3/16	北海道	A0328

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 工学部・工学府 252件 *内入賞 19件*

入賞者

発表予定

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
矢幡 堪二	生命工学科	4	篠原 恭介	微小管結合タンパク質Tpp3の機能構造解析		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0163
阿部 雅司	生命工学科	4	養王田 正文	マウス嗅覚受容体の発現及びリガンド結合評価		温度生物学会	2018/11/23	2018/11/24	大阪	A0174
中村 祐子	生命工学科	4	養王田 正文	初期段階におけるDnaJB6とPolyQ-Httの凝集体構造解析		第6回新学術領域研究「温度生物学」領域会議	2018/6/25	2018/6/27	沖縄	A0203
上村 七海	生命工学科	4	一川 尚広	イオン性液晶の設計への分子振れ導入効果：双連続キュービック相の発現誘起		第8回CSJ化学フェスタ(2018)	2018/10/23	2018/10/25	東京	A0207
竹内 七海	生命工学科	4	川野 竜司	DNAコンピューティングとナノポアで読み解く！がん特異的miRNA発現パターン	優秀研究・オーディエンス賞	第5回サイボウニクス研究会	2018/12/19	2018/12/19	神奈川	A0239
澤田 麻里	生命工学科	4	篠原 恭介	原発性織毛運動不全症の原因遺伝子Dpccの機能解析		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0255
安海 一優	生命工学科	4	養王田 正文	CHO細胞由来HspB1のオリゴマー構造の解明		第18回日本蛋白質科学会	2018/6/26	2018/6/28	新潟	A0279
柴田 京華	生命工学科	4	篠原 恭介	Structure and dynamics of Hsp104 from Chaetomium thermophilum and the molecular insights into the pr	ポスター賞	高度好熱菌発見50周年記念研究会	2018/9/28	2018/9/29	静岡	A0280
緑川 莉緒	生命工学科	4	養王田 正文	熱帯熱マラリア原虫由来PTEX構成因子とPV1の機能及び相互作用解析		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0284
櫻井 菜摘	生命工学科	4	野口 恵一	Rhodococcus erythropolis N771株由来エンカプソリンの結晶構造解析		日本結晶学会	2018/11/10	2018/11/11	東京	A0310
沼口 友理	生命工学科	4	川野 竜司	リン脂質膜の組成変化によるアミロイドβのチャネル形成評価	優秀講演賞	第2回ナノバイオ甲龍会	2018/8/1	2018/8/1	兵庫	A0313
川上 侍生	生命工学科	4	一川 尚広	メソゲン側方に突起部を有する棒状液晶分子の設計とその自己組織化挙動		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0321
山地 未紗	生命工学科	4	川野 竜司	Nanopore probe with protein: Electrical observation of small protein motility in the nanospace		第56回生物物理学会年会	2018/9/15	2018/9/17	岡山	A0358
須藤 菜々子	生命工学科	4	櫻井 香里	金ナノ粒子を基盤としたアフィニティーラベリングプローブの開発		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0479
森 かん菜	生命工学科	4	櫻井 香里	Development of gold nanoparticle-based click-photocapture agents for target protein identification		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0488
倉持 歩実	応用分子化学科	4	平野 雅文	Direct Coupling of Nonprotected Alkynylboronate with Conjugated Dienes	ポスター賞(英国王立化学会RSC賞)	ファインケミカルズ合成触媒国際会議(C&FC208)	2018/12/10	2018/12/14	タイ	A0069
田村 裕司	応用分子化学科	4	山崎 孝	1、3、3-テトラフルオロプロペンオキシドの合成化学的利用(2)		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0127
松本 優里	応用分子化学科	4	齊藤 亜紀夫	メタルフリーな形式的[2+2+1]環形成型フラン合成法		日本薬学会第139年会	2019/3/20	2019/3/23	千葉	A0445
小崎 美穂	有機材料化学科	4	渡邊 敏行	Tackiness and morphology analysis of SBS block copolymers having a 2-, 4- diamino-s-triazinyl group		IPC2018	2018/12/4	2018/12/7	広島	A0253
益子 竜司	有機材料化学科	4	渡邊 敏行	イリジウム錯体をドーブした室温燐光高分子の光制限作用に関する研究		インテリジェント・ナノ材料研究シンポジウム	2019/1/11	2019/1/11	東京	A0267
宮本 涼太	化学システム工学科	4	滝山 博志	医薬品結晶純度を向上させるリスラリー操作とその効率		化学工学会 第84年会	2019/3/13	2019/3/15	東京	A0246
大野 哲	化学システム工学科	4	寺田 昭彦	排水中の微量元素が部分硝化法における N2O生成に及ぼす影響		日本水環境学会第53回年会	2019/3/7	2019/3/9	山梨	A0418
太田 琢	化学システム工学科	4	寺田 昭彦	アナモックス汚泥に棲息するN2O還元細菌のポテンシャル評価		日本水環境学会第53回年会	2019/3/7	2019/3/9	山梨	A0420
関 希美	機械システム工学科	4	西田 浩之	プラズママクチュエータによる四角柱の後流制御にスケール変化が与える影響		第32回数値流体力学シンポジウム	2018/12/11	2018/12/13	東京	A0082
三宅 遼太郎	機械システム工学科	4	笹原 弘之	プラズマ方式WAAMIによるチタン合金部材の造形		2018年度精密工学会秋季大会学術講演会	2018/9/5	2018/9/7	北海道	A0145
河端 征大	機械システム工学科	4	笹原 弘之	CFRP研削時の加工面層の温度分布と加工面性状 砥石内研削液供給の効果		2018年度精密工学会秋季大会学術講演会	2018/9/5	2018/9/7	北海道	A0323
小松 航	機械システム工学科	4	中本 圭一	ジグの制約を反映した部品加工用工程設計支援システムの開発		精密工学会2019年度春季大会	2019/3/13	2019/3/13	東京	A0387
井元 理愛	機械システム工学科	4	中本 圭一	ニューラルネットワークを援用した金型加工の工具推定システムの開発		精密工学会2019年度春季大会	2019/3/13	2019/3/15	東京	A0406
小笠原 柚	機械システム工学科	4	桑原 利彦	二軸応力下における6000系アルミニウム合金板の高精度材料モデリング		軽金属学会第135回秋期大会	2018/11/9	2018/11/11	東京	A0454
池田 眞侑子	機械システム工学科	4	田川 義之	撃力により生じた液体ジェットの表面振動に関する研究		関東学生会第58回学生員 卒業研究発表講演会	2019/3/18	2019/3/18	千葉	A0471
嶋崎 隆晃	機械システム工学科	4	田川 義之	FCD-BOS法によるレーザー誘起水中衝撃波の非接触圧力場計測に関する研究		関東学生会第58回学生員 卒業研究発表講演会	2019/3/18	2019/3/18	千葉	A0490
山田 直輝	物理システム工学科	4	前橋 兼三	デバイス構造制御によるランダム積層グラフェンデバイスの輸送特性の評価		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0250
小林 瑞輝	物理システム工学科	4	香取 浩子	相分離したリポソームにおけるαヘモリシンの局在と濃縮		第5回サイボウニクス研究会	2018/12/19	2018/12/19	神奈川	A0264

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 工学部・工学府 252件 *内入賞 19件*

入賞者

発表予定

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
篠原 千加子	物理システム工学科	4	香取 浩子	DNA骨格による細胞モデルの自在な力学的特性の制御		第5回サイボウニクス研究会	2018/12/19	2018/12/19	神奈川	A0296
富田 和甫	物理システム工学科	4	香取 浩子	ニューロン表面波説検証のための膜内相転移と外部粘性の相関		第5回サイボウニクス研究会	2018/12/19	2018/12/19	神奈川	A0301
春澤 香苗	物理システム工学科	4	香取 浩子	細胞内混雑環境の再現から異常拡散の解明に向けて	優秀研究・発表賞	第5回サイボウニクス発表会	2018/12/19	2018/12/19	神奈川	A0314
鈴木 達也	電気電子工学科	4	涌井 伸二	空圧ステージに対する機械系を考慮したモデル追従制御の簡易実装		電気学会産業応用部門大会	2018/8/30	2018/8/30	神奈川	A0067
島田 萌絵	電気電子工学科	4	白樫 淳一	論理表現された2次元イジング計算機でのスピン判定論理と演算特性		第79回応用物理学学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0102
平柳 渉	電気電子工学科	4	涌井 伸二	配管長の異なる2自由度空圧式除振装置に対するCPGを用いた流量外乱抑制の一試み		制御研究会	2019/1/5	2019/1/6	広島	A0209
齋藤 萩朔	電気電子工学科	4	涌井 伸二	CPGとPI補償器単体での外乱抑制効果の比較		制御研究会	2019/1/5	2019/1/6	広島	A0211
来栖 悠太	電気電子工学科	4	涌井 伸二	自動周波数推定PIS制御を用いた空圧式除振装置の外乱抑制		電気学会制御研究会	2018/9/21	2018/9/21	高知	A0212
竹林 敬太	電気電子工学科	4	白樫 淳一	GAカスタムハードウェアを用いたAu原子接合の作製		第79回応用物理学学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0480
三木 司	電気電子工学科	4	白樫 淳一	論理ゲートイジング計算機におけるスピン結合数の検討		第79回応用物理学学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0481
佐藤 友美	電気電子工学科	4	白樫 淳一	マルチ電極型ナノギャップでの通電狭窄とシナプス動作特性		第79回応用物理学学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0486
齋藤 光明	情報工学科	4	藤波 香織	携帯機器の所持場所認識対象の逐次追加のための新規検出の適用性検証		情報処理学会 第81回全国大会	2019/3/14	2019/3/16	福岡	A0108
佐藤 将斗	情報工学科	4	山井 成良	MPTCPにおけるサブフローに関する情報取得および優先度設定を行うシステムコール群の実装		情報処理学会 第44回インターネットと運用技術研究発表会	2019/3/7	2019/3/8	徳島	A0219
柴山 咲希	情報工学科	4	藤波 香織	投影型卓上作業支援システムにおけるハンドオクルージョン管理方法の提案		情報処理学会 第81回全国大会	2019/3/14	2019/3/16	福岡	A0383
米田 真由	生命工学専攻	M1	太田 善浩	ミトコンドリアの電子伝達系の働きとクリステ構造の安定性について		第56回生物物理学学会年会	2018/9/15	2018/9/17	岡山	A0004
柏木 広子	生命工学専攻	M1	太田 善浩	Sequential imaging of four proton pump activities of mitochondria in a single cell		第56回生物物理学学会年会	2018/9/15	2018/9/17	岡山	A0005
服部 夏衣	生命工学専攻	M1	中澤 靖元	組織工学材料を指向したシルクフィブロイン基盤材料の作製と分解性評価		第67回高分子学会年次大会	2018/5/23	2018/5/25	愛知	A0070
堀 諒生	生命工学専攻	M1	中澤 靖元	心筋梗塞治療を目指したシルクフィブロイン基盤血管新生誘導材料の創製		日本創傷治癒学会	2018/11/29	2018/11/30	東京	A0071
坂田 智恵美	生命工学専攻	M1	中澤 靖元	エレクトロスピンニング法によるシルクフィブロイン新規血管リモデリング材料の作成と評価	優秀ポスター発表賞	繊維学会	2018/6/13	2018/6/15	東京	A0075
金丸 宏輔	生命工学専攻	M1	養王田 正文	Rhodococcus erythropolis N771株由来ナノ構造体Encapsulinへの外来タンパク質内包機構の解明		第18回日本蛋白質科学会	2018/6/26	2018/6/28	新潟	A0167
竹内 里佳	生命工学専攻	M1	一川 尚広	Zwitterionとモノオレインを用いた双連続キュービック液晶相の設計と生体分子機能場としての展開		2018年日本液晶学会討論会	2018/9/4	2018/9/6	岐阜	A0188
中村 真奈美	生命工学専攻	M1	養王田 正文	熱帯熱マラリア原虫由来PV1の機能解析		第18回日本蛋白質科学会	2018/6/26	2018/6/28	新潟	A0200
清水 啓佑	生命工学専攻	M1	川野 竜司	人工細胞膜システムを用いたβシートペプチドによるプログラマブルナノポアの構築	若手研究奨励賞	第1回分子ロボティクス年次大会	2018/3/5	2018/3/6	宮城	A0213
清水 優香子	生命工学専攻	M1	一川 尚広	アミノ酸イオン液体と糖脂質の組み合わせによる双連続キュービック液晶の設計		第22回液晶化学研究会シンポジウム	2018/5/12	2018/5/12	東京	A0216
井上 亮祐	生命工学専攻	M1	養王田 正文	嗅覚受容体膜輸送機構の解明に向けたアクセサリタンパク質RTP1Sの機能構造解析		第18回日本蛋白質科学会	2018/6/26	2018/6/28	新潟	A0226
高井 なつみ	生命工学専攻	M1	川野 竜司	Simple Fabrication of a Solid-state Nanopore		MicroTAS 2018	2018/11/11	2018/11/15	台湾	A0305
多田 あすか	生命工学専攻	M1	川野 竜司	Single oligonucleotide separation using a biological nanopore-filter		ISNAC2018	2018/11/7	2018/11/9	京都	A0306
市田 雄也	生命工学専攻	M2	中澤 靖元	Tyr架橋シルクフィブロインによる新規軟組織工学材料の創製		第67回高分子学会年次大会	2018/5/23	2018/5/25	愛知	A0028
渡邊 圭祐	生命工学専攻	M2	稲田 全規	前立腺癌細胞の増殖におけるアンドロゲン依存的な細胞内シグナルの活性化		第91回 日本生化学会大会	2018/9/24	2018/9/26	京都	A0140
児玉 美月	生命工学専攻	M2	宮浦 千里	エストロゲン依存性乳癌細胞における細胞内シグナルの解析		第91回 日本生化学会大会	2018/9/24	2018/9/26	京都	A0141
芳之内 翔成	生命工学専攻	M2	稲田 全規	乳癌の増殖におけるエクソソーム分泌と血管新生の関連		第91回 日本生化学会大会	2018/9/24	2018/9/26	京都	A0142
齊木 瑞穂	生命工学専攻	M2	稲田 全規	癌細胞におけるToll-like receptorの機能調節		第91回 日本生化学会大会	2018/9/24	2018/9/26	京都	A0143
田中 良拓	生命工学専攻	M2	養王田 正文	Dehalococcoides属細菌由来還元脱ハロゲン化酵素の発現と機能解析		第18回日本蛋白質科学会	2018/6/26	2018/6/28	新潟	A0160

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 工学部・工学府 252件 *内入賞 19件*

入賞者

発表予定

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
小野 綾香	生命工学専攻	M2	一川 尚広	Gemini型両親媒性分子の設計と三次元Gyroid構造の構築		第28回日本MRS年次大会	2018/12/18	2018/12/20	福岡	A0206
松下 雅季	生命工学専攻	M2	川野 竜司	DNAナノポアプローブを用いたナノ空間内溶液物性の評価		第56回生物物理学会年会	2018/9/15	2018/9/17	岡山	A0228
関 嵐	生命工学専攻	M2	篠原 恭介	微小管結合因子Tppp3のマウス気管における機能解析		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0256
白壁 美郷	生命工学専攻	M2	宮浦 千里	破骨細胞の分化制御に関わる膜性タンパク質の解析		第91回 日本生化学会大会	2018/9/24	2018/9/26	京都	A0281
田中 彩映子	生命工学専攻	M2	稲田 全規	筋分化過程における筋代謝性遺伝子変化の解析		第91回 日本生化学会大会	2018/9/24	2018/9/26	京都	A0285
有川 祐理子	生命工学専攻	M2	宮浦 千里	破骨細胞分化におけるRab GTPaseの機能解析		第91回 日本生化学会大会	2018/9/24	2018/9/26	京都	A0286
西郷 直記	生命工学専攻	M2	川野 竜司	Analysis of Direct penetration Activity of Cell-penetrating Peptides using the Membrane Current Measurements in Microfabricated Devices		10th IPS (第55回ペプチド討論会)	2018/12/3	2018/12/7	京都	A0295
保 皓大	生命工学専攻	M2	川野 竜司	ナノポアによる1分子マイクロRNAの認識		第5回分子ロボティクス若手の会	2018/11/17	2018/11/17	東京	A0316
久保 穂菜美	生命工学専攻	M2	中澤 靖元	創傷治癒材料を指向したシルクフィブロインの構造依存的な細胞応答研究		日本創傷治癒学会	2018/11/29	2018/11/30	東京	A0373
永田 亜希子	生命工学専攻	M2	長澤 和夫	Stereoselective Synthetic Study of Calcitriol lactone		21st vitamin D workshop	2018/5/16	2018/5/19	スペイン	A0398
小林 翼	生命工学専攻	D1	一川 尚広	新規プロトン伝導体の開発に向けた双連続キュービック液晶の重合固定化		第67回高分子学会年次大会	2018/5/23	2018/5/25	愛知	A0205
細谷 圭介	生命工学専攻	D1	長澤 和夫	ジアリールアミンの酸化的環化反応を基盤としたアスピドスベルマ型アルカロイドの合成研究		第76回有機合成化学協会関東支部シンポジウム	2018/12/1	2019/1/6	新潟	A0417
武内 弘明	生命工学専攻	D2	一川 尚広	ジャイロイド界面に沿ったジアセチレン骨格の三次元配列制御		第22回液晶化学研究会シンポジウム	2018/5/12	2018/5/12	東京	A0176
小松 莉奈	生命工学専攻	D2	櫻井 香里	Chemical probe-based analysis of OSBP paralog selectivity of antitumor saponin OSW-1		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0473
早乙女 友規	生命工学専攻	D3	黒田 裕	4型 Dengue ウイルス由来エンベロープ第3ドメインの封入体の巻き戻しから生じる構造の異なる二種類のコンホマーに関する考察		第18回日本蛋白質科学会	2018/6/26	2018/6/28	新潟	A0033
浅川 賢史	生命工学専攻	D3	養王田 正文	マウス嗅覚受容体のコムギ胚芽無細胞タンパク質合成系による発現およびリガンド結合解析		第41回日本分子生物学会	2018/11/28	2018/11/30	神奈川	A0158
石井 駿也	応用化学専攻	M1	齋藤 守弘	Fast Li-ion Transport by Using Binary Solvent Systems for Glyme-based Electrolyte of Li-air Batterie		IMLB2018	2018/6/17	2018/6/22	京都	A0184
大森 漢一郎	応用化学専攻	M1	長津 雄一郎	化学反応により注入流体の粘度変化をとまなう混和性Viscous fingeringの数値シミュレーション		第32回数値流体力学シンポジウム	2018/12/11	2018/12/13	東京	A0015
阿保 慎吾	応用化学専攻	M1	直井 勝彦	LiCo0.8Fe0.2PO4 / MWCNT複合体におけるサイクル特性向上のメカニズム解析	最優秀ポスター発表賞	日本化学会秋季事業 第8回CSJ化学フェスタ2018	2018/10/23	2018/10/25	東京	A0043
伊藤 有里子	応用化学専攻	M1	細見 正明	同位体分析による落水後の水田における亜酸化窒素生成反応の解明		日本土壌肥料学会2018年度神奈川大会	2018/8/29	2018/8/31	神奈川	A0084
矢田 理奈	応用化学専攻	M1	山崎 孝	トリフルオロメチル基を有する疑似C2対称性グルタルイミドを用いた立体選択的アルドール反応		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0118
児玉 絵里奈	応用化学専攻	M1	下村 武史	P3HTナノファイバー凍結乾燥体の熱電特性におけるP3HT/PSの割合依存性		繊維学会秋期研究発表会	2018/11/1	2018/11/2	福井	A0165
小井 ひかり	応用化学専攻	M1	大栗 博毅	Design, synthesis, temperature dependent self-assembly of aza-artemisinins		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0169
久保田 大貴	応用化学専攻	M1	大栗 博毅	Concise and Systematic Synthesis of Skeletally Diverse Indole Alkaloidal Scaffolds Bearing a Michael Acceptor Moiety		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0170
土屋 菜奈	応用化学専攻	M1	大栗 博毅	Design and Synthesis of C2-Symmetric Alkaloidal Chiral Amphiphiles and Configurational Effects on Self-Assembly		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0171
新井 雄太	応用化学専攻	M1	大栗 博毅	Synthesis of Alkaloidal Skeletons by Regioselective Dimerizations of Dihydropyridines		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0172
小松 玲子	応用化学専攻	M1	大栗 博毅	サフラマイシン類の化学-酵素合成:基質適用範囲の拡張		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0175
三浦 遼	応用化学専攻	M1	熊谷 義直	Thermodynamic analysis of metalorganic vapor phase epitaxy of BN		ICMOVPE-XIX	2018/6/3	2018/6/8	奈良	A0177
山野邊 咲子	応用化学専攻	M1	熊谷 義直	MOVPE法によるGa2O3成長の熱力学解析	発表奨励賞	第10回 ナノ構造・エピタキシャル成長講演会	2018/7/12	2018/7/13	愛知	A0180
松村 圭祐	応用化学専攻	M1	直井 勝彦	メカノケミカル法を用いたCation-Disordered Li3VO4の合成と負極特性評価	優秀ポスター発表賞	第8回CSJ化学フェスタ(2018)	2018/10/23	2018/10/25	東京	A0192
矢崎 菜奈	応用化学専攻	M1	伏見 千尋	珪藻の水熱液化後固体残渣の酸化雰囲気下における反応性の解明		第27回日本エネルギー学会大会	2018/8/8	2019/1/9	東京	A0223
長井 研太	応用化学専攻	M1	熊谷 義直	ハライド気相成長法におけるサファイアoff基板への単結晶c-In2O3成長		第10回 ナノ構造・エピタキシャル成長講演会	2018/7/12	2018/7/13	愛知	A0237
近岡 優	応用化学専攻	M1	直井 勝彦	PGSE-NMRを用いたハイブリッドキャパシタ用デュアルカチオン電解液のイオン輸送挙動解析		第8回CSJ化学フェスタ(2018)	2018/10/23	2018/10/25	東京	A0254

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 工学部・工学府 252件 *内入賞 19件*

入賞者

発表予定

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
島田 恵太	応用化学専攻	M1	平野 雅文	Ru(0)錯体触媒を用いた 1、2-ジメチレンシクロヘキサノールと置換アルケン間の鎖状交差二量化反応		触媒討論会	2018/9/26	2018/9/28	北海道	A0338
Vo Nguyen Hong Trang	応用化学専攻	M1	直井 勝彦	Li3V2(PO4)3/カーボンナノチューブ複合体のスーパーレドックスキャパシタ正極特性	ポスター優秀賞	第8回CSJ化学フェスタ(2018)	2018/10/23	2018/10/25	東京	A0401
細江 彩華	応用化学専攻	M1	寺田 昭彦	クオラムクエンチング作用を有する細菌が共存細菌の増殖とバイオフィルム形成に及ぼす影響:冷却水系のバイオフィルム形成抑制に向けて		日本水環境学会第53回年会	2019/3/7	2019/3/9	山梨	A0411
豊田 りさ子	応用化学専攻	M1	寺田 昭彦	都市河川の土壌中に棲息するN2O還元細菌の生態とN2O還元ポテンシャル評価		日本水環境学会第53回年会	2019/3/7	2019/3/9	山梨	A0412
森崎 郁弥	応用化学専攻	M1	齊藤 亜紀夫	イミノヨードンの添加剤フリーな発生法と α -アミノ化反応への応用		第21回ヨウ素学会シンポジウム	2018/9/14	2018/9/14	千葉	A0441
遊間 祐一郎	応用化学専攻	M1	尾崎 弘行	物理吸着系単分子層を利用するナノケーブルの構築		第69回コロイドおよび界面化学討論会	2018/9/18	2018/9/20	茨城	A0489
浦川 広太郎	応用化学専攻	M2	渡邊 敏行	シランカップリング剤処理による蓄光材料の応力発光特性への影響		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0013
松本 昌也	応用化学専攻	M2	渡邊 敏行	Evaluation of Actuating Properties using Photoresponsive Polyimide Gel having Azobenzene Moiety		Gel Symposium 2018	2018/8/26	2018/8/30	山形	A0016
松村 岳	応用化学専攻	M2	渡邊 敏行	鉄フタロシアニン触媒を正極に用いた新規リチウム電池の作製と評価		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/20	愛知	A0017
井上 愛子	応用化学専攻	M2	森 啓二	スタックドアレーンユニットをコアとする有機分子触媒の開発		有機触媒シンポジウム	2018/12/3	2018/12/4	東京	A0045
佐藤 万由子	応用化学専攻	M2	村上 尚	Heteroepitaxial growth of ϵ -Ga2O3 thin films on c-plane sapphire and GaN templates by HVPE		LEDIA' 18	2018/4/25	2018/4/27	横浜	A0051
廣澤 航矢	応用化学専攻	M2	齋藤 守弘	安定化LiブレドープSi負極のNMC正極LIBへの応用とその充放電特性		化学電池材料研究会第42回講演会・夏の学校	2018/8/6	2018/8/8	京都	A0066
高見 祐介	応用化学専攻	M2	直井 勝彦	FePO4コーティングLiCoPO4 / 多層カーボンナノチューブ複合体のリチウムイオン電池用正極特性		第59回電池討論会	2018/11/27	2018/11/29	大阪	A0083
岡田 萌	応用化学専攻	M2	下村 武史	強度向上のためポリロタキサン複合したPEDOTフィルムの作製と電気物性		繊維学会	2018/11/1	2018/11/2	福井	A0087
岡田 直樹	応用化学専攻	M2	下村 武史	P3HT凍結乾燥体における熱電変換特性の温度依存性		繊維学会	2018/11/1	2018/11/2	福井	A0088
吉田 健人	応用化学専攻	M2	熊谷 義直	The effect of off-cut on thermal stability of m-plane GaN substrates		IWN2018	2018/11/11	2018/11/16	石川	A0179
藤浪 太智	応用化学専攻	M2	齋藤 守弘	Li空気電池負極のLi溶解析出挙動に及ぼす電解液アニオンとO2ガスの影響		第59回電池討論会	2018/11/27	2018/11/29	大阪	A0182
古澤 祐介	応用化学専攻	M2	伏見 千尋	冷ガス効率80%を超える石炭循環流動層ガス化炉モデルの開発		化学工学会第50回秋季大会	2018/9/18	2018/9/20	鹿児島	A0218
小山 雅代	応用化学専攻	M2	伏見 千尋	熱分解直後の石炭・コークガス化反応速度の解明		化学工学会 第84年会	2019/3/13	2019/3/15	東京	A0224
北岡 龍	応用化学専攻	M2	滝山 博志	懸濁型融液晶析の固液分離での結晶粒子群特性と純度との関係		化学工学会 第84年会	2019/3/13	2019/3/15	東京	A0242
宇佐美 諒	応用化学専攻	M2	伏見 千尋	酸性条件下での微細藻類の二段階抽出を用いたオイル及び栄養素回収率の向上を目指したプロセスの提案		化学工学会 第84年会	2019/3/13	2019/3/15	東京	A0258
辰巳 哲行	応用化学専攻	M2	直井 勝彦	Li4Ti5O12//Li3V2(PO4)3フルセルのスーパーレドックスキャパシタ特性		第59回電池討論会	2018/11/27	2018/11/29	大阪	A0278
本多 孝充	応用化学専攻	M2	大栗 博毅	Stereo-controlled Synthesis of Alkaloidal Scaffolds through Assembly of Aromatic Amino Acid Componen		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0292
伊藤 麻里	応用化学専攻	M2	滝山 博志	Vapor-Aerationの操作条件が微結晶粒子群の品質に及ぼす影響		化学工学会 第84年会	2019/3/13	2019/3/15	東京	A0342
田中 雪乃	応用化学専攻	M2	平野 雅文	(キラルビスシクロヘプタジエン)ルテニウム(0)錯体を触媒とする共役ジエンとアクリル酸メチルとの触媒的不斉交差二量化反応		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0422
佐藤 大介	応用化学専攻	M2	齊藤 亜紀夫	非金属系触媒によるエンイン環化異性化反応を利用した3-アルキリデンシクロヘキセン合成		第76回有機合成化学協会関東支部シンポジウム	2018/12/1	2018/12/2	新潟	A0446
白根 朋英	応用化学専攻	M2	直井 勝彦	デュアルカチオン電解液によるLi4Ti5O12/活性炭系ハイブリッドキャパシタの劣化抑制		第59回電池討論会	2018/11/27	2018/11/29	大阪	A0501
鈴木 龍汰	応用化学専攻	D1	長津 雄一郎	部分混和系を用いた熱力学的な不安定性に引き起こされる流体置換における界面変形		第69回コロイドおよび界面化学討論会	2018/9/18	2018/9/20	茨城	A0124
寺島 究	応用化学専攻	D2	山崎 孝	p-キノメチド類を経由したトリフルオロメチル基を有する四級炭素骨格の構築		日本化学会第99回春季年会	2019/3/16	2019/3/19	兵庫	A0105
重廣 大介	応用化学専攻	D3	渡邊 敏行	アーク放電を用いたZnO/C core/shell ナノケーブルのone-step 合成		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/20	愛知	A0023
西丸 萌々子	応用化学専攻	D3	滝山 博志	Effect of Two Kinds of Supersaturation on Crystal Qualities during Cocrystallization		13th International Workshop on Crystal Growth of Organic Materials	2018/8/27	2018/8/30	韓国	A0162
沖田 尚久	応用化学専攻	D3	直井 勝彦	5V級リチウムイオン二次電池用正極材料 LiCoPO4/MWCNT複合体の長期サイクル充放電機構の解明		電気化学会第86回大会	2019/3/27	2019/3/29	京都	A0210
乃村 峻矢	機械システム工学専攻	M1	桑原 利彦	自動車構造用熱間圧延鋼板の材料モデリングと穴広げ成形シミュレーション		平成30年度塑性加工春季講演会	2018/5/31	2018/6/2	東京	A0034

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 工学部・工学府 252件 *内入賞 19件*

入賞者

発表予定

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
三宅 能安	機械システム工学専攻	M1	桑原 利彦	5000系アルミニウム合金板における異方性降伏関数を用いた成形限界解析	優秀発表賞	日本塑性加工学会若手学生研究交流会	2018/12/14	2018/12/14	東京	A0035
上野 安澄	機械システム工学専攻	M1	水内 郁夫	人間同士の接触を再現するための弾性を含む関節と肉質を持つロボットハンドの開発		第19回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会	2018/12/13	2018/12/15	大阪	A0095
湖東 裕士	機械システム工学専攻	M1	岩見 健太郎	静電駆動型金ナノグレーティング位相差変調器における内部応力の制御		第9回マイクロ・ナノ工学シンポジウム	2018/10/30	2018/11/1	北海道	A0136
越井 亮一	機械システム工学専攻	M1	笹原 弘之	パレル型エンドミルによる金型用鋼の加工面特性		第12回 生産加工・工作機械部門講演会	2018/10/13	2018/10/14	兵庫	A0181
志村 開智	機械システム工学専攻	M1	西田 浩之	カスプ磁場構造を用いたRFプラズマスラストの推力特性		第62回宇宙科学技術連合講演会	2018/10/24	2018/10/26	福岡	A0215
宮崎 優太	機械システム工学専攻	M1	田川 義之	High-speed measurement of stress fields in soft materials impacted by highly-focused microjets using photoelastic technique		19th International Symposium on Applications of Laser and Imaging Techniques to Fluid Mechanics	2018/7/16	2018/7/19	ポルトガル	A0263
堀内 慎司	機械システム工学専攻	M1	笹原 弘之	砥石内研削液供給によるNi-Co-Cr-Mo合金の研削特性		ICPE2018	2018/11/12	2018/11/16	神奈川	A0315
小嶋 章太	機械システム工学専攻	M1	笹原 弘之	Influence of machining conditions in turning-burnishing process on the finished surface		ICPE 2018	2018/11/12	2018/11/16	神奈川	A0329
小林 涉	機械システム工学専攻	M1	岩本 薫	Influence of Input Parameters in Deep Learning on Drag Reduction by Pulsating Control		ISTP29	2018/10/30	2018/11/2	アメリカ	A0333
鶴田 宗弘	機械システム工学専攻	M1	花崎 逸雄	乾燥過程の液滴中における微粒子群の動態主要因子とスケール特性		日本機械学会 2018年度年次大会	2018/9/9	2018/9/12	大阪	A0362
山口 僚平	機械システム工学専攻	M1	岩本 薫	深層学習による円管内乱流の脈動制御のための渦構造予測モデル		第96期日本機械学会流体工学部門講演会	2018/11/29	2018/11/30	北海道	A0371
久米 伸一	機械システム工学専攻	M1	ボンサトーン ラク	走行環境の文脈とドライバ行動の状態に基づく潜在危険度推定		SSI2018	2018/11/25	2018/11/27	富山	A0448
松田 歩	機械システム工学専攻	M1	田川 義之	移動壁面上での液滴浮遊における動粘度と表面張力の影響		日本機械学会 2018年度年次大会	2018/9/9	2018/9/12	大阪	A0452
行貞 良介	機械システム工学専攻	M1	田川 義之	壁面マイクロ/ナノバブルを用いた液体ジェットの増速		混相流シンポジウム2018	2018/8/8	2018/8/10	宮城	A0461
山口 佑也	機械システム工学専攻	M1	水内 郁夫	物体操作性や移動性能の高いタコ型ロボットの開発		ロボティクス・メカトロニクス講演会2018	2018/6/2	2018/6/5	福岡	A0493
七里 翔紀	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	Effect of tool posture for tool wear on turn-milling process		ISFA2018	2018/7/16	2018/7/18	石川	A0006
遠藤 奈々美	機械システム工学専攻	M2	田川 義之	レーザー誘起マイクロジェットの軟質材料への注入に適した距離に関する研究		日本流体力学会 年会2018	2018/9/3	2018/9/6	大阪	A0046
白木 丈博	機械システム工学専攻	M2	岩見 健太郎	ラジアル偏光子の積層化によるアライメント不要なブラズモンレンズの製作		第79回応用物理学学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0098
吉岡 亨	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	ワイヤ+アーク方式の金属AMにおける温度と形状モニタリングと造形へのフィードバック		精密工学会2019年度春季大会	2019/3/13	2019/3/15	東京	A0119
藤田 裕太	機械システム工学専攻	M2	田川 義之	高速マイクロ液滴を用いたSplash発生条件の実験的解明		日本機械学会 2018年度年次大会	2018/9/9	2018/9/12	大阪	A0164
山口 瑛大	機械システム工学専攻	M2	岩本 薫	PIV/LIF simultaneous measurement on turbulent channel flow with fluorescently-labeled polymer for friction drag reduction		THMT-18	2018/7/10	2018/7/13	ブラジル	A0227
遠藤 史歩子	機械システム工学専攻	M2	岩本 薫	Yaw-Angle Dependence of Vortex Generator upon Flat Plate on Heat Transfer Enhancement Effect		WCCM2018	2018/7/22	2018/7/27	アメリカ	A0230
石上 雄一	機械システム工学専攻	M2	篠原 俊二郎	超音速ガスバフ燃料供給によるヘリコンプラズマスラストの性能改善		プラズマ核融合学会 35回年会	2018/12/3	2018/12/6	大阪	A0257
小金澤 慎弥	機械システム工学専攻	M2	岩本 薫	Numerical Analysis of Drag Reduction Effect in Turbulent Pipe Flow with Traveling Wavy Blowing and Suction		APS DFD2018	2018/11/18	2018/11/20	アメリカ	A0266
鈴木 一郎	機械システム工学専攻	M2	岩本 薫	EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF DRAG REDUCTION EFFECT USING DUAL CHANNEL FLOWS ON TRAVELING WAVY WALL		ISTP29	2018/10/30	2018/11/2	アメリカ	A0270
安間 公亮	機械システム工学専攻	M2	篠原 俊二郎	高速度カメラによる高密度ヘリコンプラズマ光の2次元分布計測		プラズマ核融合学会第35回年会	2018/12/3	2018/12/6	大阪	A0320
五十嵐 岳史	機械システム工学専攻	M2	中本 圭一	Proposal of an Operation Planning System by Case-Based Reasoning Using Machining Feature Information		ICPE 2018	2018/11/12	2018/11/16	神奈川	A0327
田中 柊	機械システム工学専攻	M2	鎌田 崇義	スライディングモード制御則を用いた キャスタワゴンの地震応答抑制		Dynamics and Design Conference	2018/8/28	2018/8/31	東京	A0336
磯山 高志	機械システム工学専攻	M2	鎌田 崇義	高速鉄道車両における乗り心地向上のための腰掛モデルの構築		第25回鉄道技術連合シンポジウム	2018/12/5	2018/12/7	東京	A0339
木村 太郎	機械システム工学専攻	M2	笹原 弘之	小径内面研削における砥石径とシャフト径の最適化		第12回 生産加工・工作機械部門講演会	2018/10/13	2018/10/14	兵庫	A0344
平井 壮太	機械システム工学専攻	M2	鎌田 崇義	高層建築物横揺れ時に主ロープからエレベータに働く力に関する研究		昇降機・遊戯施設等の最近の技術と進歩	2019/1/17	2019/1/17	東京	A0347
本橋 励治	機械システム工学専攻	M2	花崎 逸雄	水中のCNF群が微粒子のブラウン運動に与える影響の顕微鏡動画データ解析		日本機械学会 2018年度年次大会	2018/9/9	2018/9/12	大阪	A0363
永野 千晴	機械システム工学専攻	M2	桑原 利彦	二軸バルジ試験による純チタン板の材料モデリングと穴広げシミュレーション	優秀論文講演奨励賞	第69回塑性加工連合講演会	2018/10/27	2018/10/28	熊本	A0396

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

入賞者

発表予定

学会発表 工学部・工学府 252件 *内入賞 19件*

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
高橋 静香	機械システム工学専攻	M2	水内 郁夫	Operating a Robot by Nonverbal Voice Expressed with Acoustic Features		IAS-15	2018/6/11	2018/6/15	ドイツ	A0505
諸岡 幸生	機械システム工学専攻	M2	水内 郁夫	自重を補償するモジュールロボットの提案		ロボティクス・メカトロニクス講演会2018	2018/6/2	2018/6/5	福岡	A0506
永松 秀朗	機械システム工学専攻	D1	笹原 弘之	Dissimilar metal deposition for a high purity deposited surface using TIG - MIG hybrid welding		ICPE 2018	2018/11/12	2018/11/16	神奈川	A0335
井上 友貴	機械システム工学専攻	D2	中本 圭一	A Study on Process Planning for Multi-tasking Machine Tools Dealing with Complicated Machining Operation		ICMT2018	2018/10/26	2018/10/29	韓国	A0377
中井 公美	機械システム工学専攻	D2	西田 浩之	誘電体バリア放電が誘起するイオン風の再現を目的とした放電プラズマのモデリング手法の検証		第32回数値流体力学シンポジウム	2018/12/11	2018/12/13	東京	A0478
関口 千春	機械システム工学専攻	D3	桑原 利彦	6000系アルミニウム合金板の曲げ曲げ戻し破断予測		第69回塑性加工連合講演会	2018/10/27	2018/10/28	熊本	A0433
七尾 美子	物理システム工学専攻	D3	内藤 方夫	Nd2PdO4におけるPdサイトへのCu固溶		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0265
野崎 諒	物理システム工学専攻	M1	前橋 兼三	グラフェンを用いた ppb レベルでのガス分子検出		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0011
高桐 佑貴	物理システム工学専攻	M1	前橋 兼三	チアカリックスアレーン機能化グラフェンFETによる重金属センサの開発		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0241
山下 翔暉	物理システム工学専攻	M1	森下 義隆	ポーラスアルミナ上への低抵抗ZnO膜の作製		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0355
石原 憲吾	物理システム工学専攻	M1	森下 義隆	シュウ酸溶液中のアルミニウム磁場印加陽極化 II		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0372
榎戸 風花	物理システム工学専攻	M2	嘉治 寿彦	低ドナー濃度有機薄膜太陽電池で得られる高VOCに関する研究		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/12/21	愛知	A0026
島崎 七海	物理システム工学専攻	M2	嘉治 寿彦	ペントセン有機薄膜太陽電池の厚膜化		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0027
中島 捷	物理システム工学専攻	M2	内藤 方夫	化学量論比調整によるMgB2 SIN接合の最適化		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0276
稲葉 颯人	物理システム工学専攻	M2	内藤 方夫	MBE法によるT-Pr2CuO4へのCa、Srドーピング		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0282
小田 敦士	物理システム工学専攻	M2	香取 浩子	膜接着リボソームにおける膜張力と分子拡散の相関		関東ソフトマター研究会	2018/8/8	2018/8/8	東京	A0364
英 祐輝	物理システム工学専攻	M2	前橋 兼三	宙吊り構造を導入した高分子ベース空間光変調器の大変位・高速動作制御		第66回応用物理学会春季学術講演	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0379
石井 浩貴	電気電子工学専攻	M1	涌井 伸二	シリンダ内の圧力応答を考慮した空圧ステージの制御系の提案		第61回自動制御連合講演会	2018/11/17	2018/11/18	愛知	A0057
真鍋 翼	電気電子工学専攻	M1	涌井 伸二	Production and Application of Horizontal Jerk Sensor	Best Student Paper Award	ICAMechS2018	2018/8/30	2018/9/2	中国	A0058
小出 智貴	電気電子工学専攻	M1	鄧 明聡	Operator based nonlinear forced vibration control for a flexible arm using SMA actuator		ICAMechS2018	2018/8/30	2018/9/2	中国	A0059
佐藤 光	電気電子工学専攻	M1	涌井 伸二	リニアステージへの微分器なし外乱オブザーバの実装		第61回自動制御連合講演会	2018/11/17	2018/11/18	愛知	A0060
駒込 泰輝	電気電子工学専攻	M1	清水 大雅	InP系リング共振器作製プロセスにおける近接効果の影響の検討		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2018/9/21	愛知	A0144
中 勇人	電気電子工学専攻	M1	鄧 明聡	Particle filter based remote control for processes with communication delays		ICAMechS2018	2018/8/30	2018/9/2	中国	A0194
林 勇磨	電気電子工学専攻	M1	長坂 研	Deep Neural Networkを用いた中期電力需要予測		第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス	2019/1/29	2019/1/30	東京	A0202
大久保 瞭	電気電子工学専攻	M1	長坂 研	九州電力における長期エネルギー需給計画に関する研究		第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス	2019/1/29	2019/1/30	東京	A0225
平元 勇馬	電気電子工学専攻	M1	長坂 研	EnergyPlanを用いた電力系統計画に関する研究		第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス	2019/1/29	2019/1/30	東京	A0268
小松原 瑠太郎	電気電子工学専攻	M1	長坂 研	深層学習を用いた短期電力需要予測		第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス	2019/1/29	2019/1/30	東京	A0273
長谷川 貴大	電気電子工学専攻	M1	田中 洋介	多モード誘導ブリルアン散乱による分布型ファイバセンシング		レーザー学会学術講演会第39回年次大会	2019/1/12	2019/1/14	東京	A0307
宗 祥久	電気電子工学専攻	M1	田中 洋介	多モード光源とマルチヘテロダイン検波によるブリュアン利得スペクトル測定		第61回 光波センシング技術研究会	2018/6/12	2018/6/13	東京	A0308
竹前 伸哉	電気電子工学専攻	M1	田中 洋介	Dynamic displacement measurement using fiber interferometer with phase modulated reference light		APOS2018	2018/5/28	2018/5/31	島根	A0309
戸澤 賢樹	電気電子工学専攻	M1	清水 昭伸	Super resolution of a lung CT volume using a generative adversarial network		CARS 2018	2018/6/20	2018/6/23	ドイツ	A0389
松本 航紀	電気電子工学専攻	M1	涌井 伸二	1軸トラッキングフィルタの直並列接続の比較と空圧式除振装置への実装		第61回自動制御連合講演会	2018/11/17	2018/11/18	愛知	A0444
小林 周平	電気電子工学専攻	M1	鄧 明聡	昇降圧コンバータを用いたWPTシステム用インピーダンスマッチング回路の非線形制御		電気学会制御研究会	2018/6/9	2018/6/9	新潟	A0511

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

入賞者

発表予定

学会発表 工学部・工学府 252件 *内入賞 19件*

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
森谷 敏博	電気電子工学専攻	M2	長坂 研	衛星リモートセンシングによる熱水変質帯マッピングに関する研究		第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス	2019/1/29	2019/1/30	東京	A0032
齋藤 大史	電気電子工学専攻	M2	涌井 伸二	位相可変型PGOを用いたロータにおけるコニカル・シリンドリカルモード振動の一調整法		平成30年 電気学会 電子・情報・システム部門大会	2018/9/5	2018/9/8	北海道	A0054
柏崎 翔	電気電子工学専攻	M2	涌井 伸二	CPGを用いた2自由度空圧式除振装置に対する流量外乱抑制の実機検証		SSI2018	2018/11/25	2018/11/27	富山	A0055
高木 山河	電気電子工学専攻	M2	涌井 伸二	可変構造系を利用した除振装置の剛性削除		電気学会制御研究会	2018/9/21	2018/9/21	高知	A0061
久保田 翔太郎	電気電子工学専攻	M2	鄧 明聡	Robot arm control based on human multi-joint arm viscoelasticity and operator theory		ICAMechS2018	2018/8/30	2018/9/2	中国	A0062
田中 椋也	電気電子工学専攻	M2	涌井 伸二	ニューラルネットワークを用いた周波数逐次推定のPIS制御への適用		平成30年 電気学会 電子・情報・システム部門大会	2018/9/5	2018/9/8	北海道	A0064
相澤 圭樹	電気電子工学専攻	M2	飯村 靖文	導波路構造を有する半透過型LCD性能改善に関する研究		発光型/非発光型ディスプレイ合同研究会	2019/1/24	2019/1/25	鹿児島	A0090
山口 徳史	電気電子工学専攻	M2	飯村 靖文	新規な偏光バックライト素子作製とその導波路型LCD素子への応用に関する研究		日本液晶学会討論会	2018/9/4	2018/9/6	岐阜	A0091
津川 聡	電気電子工学専攻	M2	長坂 研	最大電力需要予測の精度向上における人口予測		第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス	2019/1/29	2019/1/30	東京	A0100
吉田 峻之	電気電子工学専攻	M2	長坂 研	太陽光発電量推定のためのDeep Learningを用いた日射量予測に関する研究		第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス	2019/1/29	2019/1/30	東京	A0101
山北 晃央	電気電子工学専攻	M2	鄧 明聡	Nonlinear control considering temperature dependence of thermal conductivity for a cooling and heating system based on the concept of sliding mode		ICAMechS2018	2018/8/30	2018/9/2	中国	A0117
宮澤 弘将	電気電子工学専攻	M2	田中 洋介	Si-APD二光子吸収応答を利用した多点FBGセンシング —アンダーサンプリングによる測定時間短縮		第62回光波センシング技術研究会	2018/12/4	2018/12/5	東京	A0185
野崎 翔太	電気電子工学専攻	M2	広瀬 信光	スパッタエピタキシー法を用いた完全圧縮歪SiGe薄膜形成技術		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0262
上田 紘平	電気電子工学専攻	M2	田中 洋介	動作点の段階的制御による位相変調光を用いた動的変位測定の実験的評価		23rd MICRO OPTICS CONFERENCE	2018/10/15	2018/10/18	台湾	A0299
山本 健太	電気電子工学専攻	M2	田中 洋介	位相変調信号との強度相関を用いたリアルタイムレーザー変位計測		レーザー学会学術講演会第39回年次大会	2019/1/14	2019/1/14	東京	A0302
尾崎 裕太	電気電子工学専攻	M2	田中 洋介	Brillouin gain spectrum measurement using multimode light ? measurement with 10-m long optical fiber		23rd MICROOPTICS CONFERENCE	2018/10/15	2018/10/18	台湾	A0303
青柳 耀介	電気電子工学専攻	M2	広瀬 信光	スパッタエピタキシー法を用いたSiGe HEMTの製造技術と特性制御		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0334
久保 貴寛	電気電子工学専攻	M2	清水 昭伸	Effectiveness of Narrow Spectral Bands in Organ Segmentation of a Mouse		MARS Spectral CT Workshop	2018/11/7	2018/11/8	ニュージーランド	A0340
野々村 信哉	電気電子工学専攻	M2	飯村 靖文	Improvement in Optical Performance of GH-Type Polarizer Using Polarization Converting Film		International Display Workshop	2018/12/12	2018/12/14	愛知	A0341
金森 巧	電気電子工学専攻	M2	清水 昭伸	Recognition algorithm of anatomical skeleton in a bone scintigram		CARS 2018	2018/6/20	2018/6/23	ドイツ	A0402
鹿子田 嵩大	電気電子工学専攻	M2	白樫 淳一	線形および非線形システムを用いた時系列データの予測		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0476
谷 創貴	電気電子工学専攻	M2	白樫 淳一	低温におけるAuナノギャップの通電狭窄によるSET作製条件の検討		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18	2019/1/21	愛知	A0494
大月 理沙	情報工学専攻	M1	藤波 香織	CrosSI: A Novel Workspace with Connected Horizontal and Vertical Interactive Surfaces		ACM ISS 2018	2018/11/25	2018/11/28	東京	A0052
川田 涼平	情報工学専攻	M1	藤田 桂英	Cooperativeness Measure based on the Hypervolume Indicator and Matching Method for Concurrent Negotiation		ACAN 2018 The 11th International Workshop on Automated Negotiation	2018/7/13	2018/7/19	スウェーデン	A0093
栗井 実緒	情報工学専攻	M1	藤田 桂英	A Subsequent Speaker Selection Method for Online Discussions based on the Multi-armed Bandit Algorit		PRICAI 2018	2018/8/28	2018/8/31	中国	A0094
清水 貴弘	情報工学専攻	M1	山井 成良	Detecting Suspicious Behavior of SDN Switches by Statistics Gathering with Time		APAN Research Workshop 2018	2018/8/5	2018/8/9	ニュージーランド	A0217
横木 健太	情報工学専攻	M1	山井 成良	Access Control Model for IoT Environment Including Automated Configuration		COMPSAC 2018	2018/7/23	2018/7/27	東京	A0221
三科 達也	情報工学専攻	M1	杉浦 慎哉	中継ノード間干渉を考慮したバッファ利用全二重協調通信		電子情報通信学会ソサエティ大会	2018/9/11	2018/9/14	石川	A0318
安藤 智大	情報工学専攻	M1	藤田 桂英	Named Entity Sentiment Classifications using Peripheral Words and Dependencies in Online Discussions		KICSS 2018	2018/11/15	2018/11/17	タイ	A0346
石川 諒人	情報工学専攻	M1	藤田 桂英	Action Strategy in Sevens	Honorable Mention Award	IIAI AAI 2018	2018/7/8	2018/7/13	鳥取	A0350
前原 啓太	情報工学専攻	M1	藤波 香織	Psychological Effects on Positional Relationships Between a Person and a Human-Following Robot		RTCSA2018	2018/8/28	2018/8/31	北海道	A0400
壇 謙哉	情報工学専攻	M1	山井 成良	Malicious Domain Name Exploring System by Homograph Domain Names Scanning		ITC-CSCC 2018	2018/7/4	2018/7/7	タイ	A0408
小針 和也	情報工学専攻	M1	清水 郁子	植物の三次元モデルのスケルトンを用いた領域分割に関する検討		メディア工学研究会	2018/12/17	2018/12/18	東京	A0472

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

入賞者

発表予定

学会発表 工学部・工学府 252件 *内入賞 19件*

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期	開催地	お問い合わせ番号
中尾 美裕	情報工学専攻	M2	山井 成良	インデックス変調を用いた非直交FDM		電子情報通信学会ソサエティ大会	2018/9/11 2018/9/14	石川	A0109
松根 鷹生	情報工学専攻	M2	藤田 桂英	自動交渉を導入したサプライチェーン マネジメント (SCM) シミュレータの試作		JAWS 2018	2018/9/13 2018/9/15	広島	A0288
岩佐 幸翠	情報工学専攻	M2	藤田 桂英	Prediction of Nash Bargaining Solution in Negotiation Dialogue		PRICAI 2018	2018/8/28 2018/8/31	中国	A0348
神谷 俊介	情報工学専攻	M2	宮代 隆平	多項ロジックモデルの最良部分集合選択		本部 SSOR 2018	2018/8/29 2018/8/31	群馬	A0381
皆川 智	情報工学専攻	M2	藤波 香織	Estimating Smartphone Addiction Proneness Scale through the State of Use of Terminal and Application		WELLCOMP2018	2018/10/8 2018/10/8	シンガポール	A0382
石原 拓実	電子情報工学専攻	D2	山井 成良	Faster-than-Nyquist Signaling with Differential Encoding and Noncoherent Detection		IEEE ICASSP 2018	2018/4/15 2018/4/20	カナダ	A0097
酒井 淳	電子情報工学専攻	D2	村山 能宏	Elastic property of single gelatin microgels prepared inside lipid droplets		IPC2018	2018/12/4 2018/12/7	広島	A0293
箕田 幸太郎	電子情報工学専攻	M1	涌井 伸二	Switching Control and Strain Suppression Using Ball Screw Drive Devices	Best Student Paper Award	国際会議ICTSS2018	2018/4/18 2018/4/20	群馬	A0063
工藤 安未	産業技術専攻	M1	直井 勝彦	遷移金属酸硫化物Y2Ti2O5S2のハイブリッドキャパシタ負極材料としての電気化学特性評価	優秀ポスター発表賞	第8回CSJ化学フェスタ(2018)	2018/10/23 2018/10/25	東京	A0283
西尾 悠佑	産業技術専攻	M1	夏 恒	Evaluation of the Machined Surface Characteristics on Reverse Finishing of 0.45%C Steel		ICPE 2018	2018/11/12 2018/11/16	神奈川	A0326
楠野 仁司	産業技術専攻	M1	中本 圭一	工作物のトポロジー最適化に基づいた荒加工工程の加工順序決定手法に関する研究		第12回 生産加工・工作機械部門講演会	2018/10/13 2018/10/14	兵庫	A0330
三上 拳斗	産業技術専攻	M1	齋藤 守弘	Effect of Interfacial Cations of MnO2 Nanosheet-based Catalysts on Air-electrode Reaction		AIMES2018	2018/9/30 2018/10/4	メキシコ	A0332
久保 漱汰	産業技術専攻	M1	桑原 利彦	二軸応力下における樹脂円管の変形挙動に関する研究		プラスチック成型加工学会	2018/11/26 2018/11/27	静岡	A0410
仲山 広記	産業技術専攻	M2	須田 良幸	Au/CuOx/(CuxNiySiz)mOn/NixSi/n-Si 構造の抵抗変化型不揮発性メモリ		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18 2018/9/21	愛知	A0024
前田 大輝	産業技術専攻	M2	桑原 利彦	応力反転を受けるDP980鋼板のSD効果および除荷挙動の測定	優秀論文講演奨励賞	平成30年度塑性加工春季講演会	2018/5/31 2018/6/2	東京	A0038
前嶋 麻緒	産業技術専攻	M2	田川 義之	PVAゲルを用いた新規インクジェット射出速度の制御手法	ベストポスター賞	第121回日本画像学会年次会	2018/6/21 2018/6/21	千葉	A0159
藤原 遥香	産業技術専攻	M2	並木 美太郎	Hf-Post Metallization AnnealingによるGeO2/Ge界面の特性変化		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18 2018/9/21	愛知	A0204
鶴巻 起直	産業技術専攻	M2	夏 恒	Optimization of the Additive Fabrication Conditions on Laser Metal Wire Deposition using CopperAlloy		ICPE 2018	2018/11/12 2018/11/16	神奈川	A0208
堀田 大貴	産業技術専攻	M2	和田 正義	衝突輻射モデルを?いた?密度ヘリコンプラズマの電?密度、電?温度測定		プラズマ核融合学会 35回年会	2018/12/3 2018/12/6	大阪	A0319
上村 啓悟	産業技術専攻	M2	夏 恒	超精密切削加工によるLNOI光導波路の作製		第66回応用物理学会春季学術講演会	2019/3/9 2019/3/12	東京	A0324
南 浩二	産業技術専攻	M2	白樺 淳一	Auナノギャップ電極間に配置したAuナノ構造体の通電による狭窄特性		第79回応用物理学会秋季学術講演会	2018/9/18 2018/9/21	愛知	A0491

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

入賞者

発表予定

学会発表 生物システム応用科学部(BASE) 37件 *内入賞 4件*

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期	開催地	お問い合わせ番号
岡本 拓也	生物システム応用科学専攻	M1	上田 祐樹	加圧した熱音響エンジンの性能評価		第21回スターリング・シンポジウム	2018/12/1 2018/12/1	東京	A0048
清水 幸奈	生物システム応用科学専攻	M1	田中 雄一	DESIGN OF SAMPLING MATRICES IN GRAPH FREQUENCY DOMAIN FOR GRAPH SIGNAL PROCESSING		ICIP	2018/10/7 2018/10/10	ギリシャ	A0116
横手 翔太	生物システム応用科学専攻	M1	佐藤 令一	ABCtransporterへの親和性向上をめざすCry1Aa変異体選抜系の構築		第13回昆虫病理学会シンポジウム	2018/9/20 2018/9/22	山梨	A0499
中村 壮吾	生物システム応用科学専攻	M2	赤井 伸行	フッ素系エラストマーのための架橋剤の熱反応機構		高分子分析討論会	2018/10/11 2018/10/12	愛知	A0037
新海 陳秀	生物システム応用科学専攻	M2	上田 祐樹	衝動タービンを備えた熱音響エンジンの発振特性		日本機械学会第21回スターリングサイクルシンポジウム	2018/12/1 2018/12/1	東京	A0039
松永 拓海	生物システム応用科学専攻	M2	赤井 伸行	エラストマー用のフッ素系ポリマーの熱分解機構の解明	審査員賞	高分子分析討論会	2018/10/11 2018/10/12	愛知	A0122
宇野 翔吾	生物機能システム科学専攻	M1	佐藤 令一	Characterization of a novel hormone-producing cell that expresses gustatory receptors in the fat body of silkworm, Bombyx mori larvae		The 10th international Workshop on Molecular Biology and Genetics of the Lepidoptera	2018/8/19 2018/8/25	ギリシャ	A0388
園田 健人	生物機能システム科学専攻	M1	橋本 洋平	樹園地土壌の表層に蓄積する銅および亜鉛の化学形態		第27回環境化学討論会	2018/5/22 2018/5/25	沖縄	A0193

平成30年度 学生援助事業 後期申請一覧表

学会発表 生物システム応用科学部(BASE) 37件 *内入賞 4件*

入賞者

発表予定

氏名	学科・専攻名	学年	指導教員	発表題目等	賞の名称	学会名	開催時期		開催地	お問い合わせ番号
金野 ゆきの	生物機能システム科学専攻	M1	富永 洋一	末端修飾ポリエチレンカーボネート電解質を用いたLi電池の充放電特性		第28回 日本MRS年次大会	2018/12/18	2018/12/20	福岡	A0244
加藤 佐和子	生物機能システム科学専攻	M1	富永 洋一	Preparation and evaluation of crosslinked poly(tetrahydrofuran) as gel matrix for Mg gel electrolyte		IPC2018	2018/12/4	2018/12/7	広島	A0259
唐 舒宜	生物機能システム科学専攻	M1	佐藤 令一	カイコガ幼虫のノジュール形成反応を誘導する液性因子の解析	学生優秀発表賞	第13回昆虫病理研究会シンポジウム	2018/9/20	2018/9/22	山梨	A0325
志井 文香	生物機能システム科学専攻	M1	佐藤 令一	Gustatory receptors responding to feeding deterrents in Bombyx mori larvae		The 10th international Workshop on Molecular Biology and Genetics of the Lepidoptera	2018/8/19	2018/8/25	ギリシャ	A0351
細山 花音	生物機能システム科学専攻	M1	荻野 賢司	酸化グラフェンを用いたフォトリラクティブ材料の特性評価		平成30年度繊維学会年次大会	2018/6/13	2018/6/15	東京	A0384
林 和也	生物機能システム科学専攻	M1	荻野 賢司	ポリ(3-ヘキシルチオフェン)とポリ(エチレンオキシド)からなるブロック共重合体の構造解析と正孔輸送性の評価		平成30年度繊維学会年次大会	2018/6/13	2018/6/15	東京	A0385
安井 達哉	生物機能システム科学専攻	M1	荻野 賢司	トリフェニルアミンユニットを有する環状6量体の合成と評価		平成30年度繊維学会年次大会	2018/6/13	2018/6/15	東京	A0407
三宅 新人	生物機能システム科学専攻	M1	石田 寛	水中化学探査ロボット開発に向けたザリガニの嗅覚探索行動の観察に関する基礎的研究		平成31年電気学会全国大会	2019/3/12	2019/3/14	北海道	A0434
山本 晃史	生物機能システム科学専攻	M1	石田 寛	風防付きガスセンサを用いた領域絞込み法によるガス源探索		第35回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	2018/10/30	2018/11/1	北海道	A0436
塚田 鷹介	生物機能システム科学専攻	M1	石田 寛	匂い強度を短時間で増幅する装置の基礎的研究—濃縮効果の官能検査による調査—		平成31年電気学会全国大会	2019/3/12	2019/3/14	北海道	A0439
野崎 浄信	生物機能システム科学専攻	M1	樹田 晃司	血管形状を考慮した複数焦点の時分割照射に対する微小気泡の挙動の蛍光観測		第39回超音波エレクトロニクス基礎と応用に関するシンポジウム	2018/10/29	2018/10/31	京都	A0474
熊倉 健太	生物機能システム科学専攻	M2	赤井 伸行	9H-フルオレンの分子内水素移動と最低励起三重項状態		第12回 分子科学討論会	2018/9/10	2018/9/13	福岡	A0002
鎌田 賢太郎	生物機能システム科学専攻	M2	赤井 伸行	可視光で誘起されるオゾン—ジメチルアミン錯体の反応機構		分子化学討論会	2018/9/10	2018/9/13	福岡	A0003
藤田 智紀	生物機能システム科学専攻	M2	豊田 剛己	緑肥Crotalaria junceaによるモロコシネグサレセンチュウ(Pratylenchus zeae)の増加抑制		日本土壌肥料学会関東支部大会	2018/12/1	2018/12/1	新潟	A0049
安達 遥	生物機能システム科学専攻	M2	橋本 洋平	土壌の粒子状リンの化学形態および藍藻による利用	ベストプレゼンテーション賞	第17回世界湖沼会議	2018/10/15	2018/10/19	茨城	A0197
小林 香織	生物機能システム科学専攻	M2	富永 洋一	Effect of plasticizer on ion-conductive behavior of polycarbonate-based electrolytes		IPC2018	2018/12/4	2018/12/7	広島	A0261
三石 健暉	生物機能システム科学専攻	M2	石田 寛	水中ロボットの開発に向けたザリガニの嗅覚探索行動の解明 —ザリガニが作る噴 流の可視化手法の検討—		第35回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	2018/10/30	2018/11/1	北海道	A0438
小口 彩希	生物機能システム科学専攻	M2	石田 寛	ガス検知用マルチコプタの設計に関する基礎的研究		第18回機素潤滑設計部門講演会	2018/4/23	2018/4/24	山形	A0443
常藤 加菜	生物機能システム科学専攻	M2	佐藤 令一	Ultrasensitive chemosensory neurons in silkworm identify its host plant without biting		The 10th international Workshop on Molecular Biology and Genetics of the Lepidoptera	2018/8/19	2018/8/25	ギリシャ	A0447
百足山 真平	生物機能システム科学専攻	M2	荻野 賢司	P3HT-b-PStの物性評価戸正孔輸送特性		繊維学会秋季研究発表会	2018/11/1	2018/11/2	福井	A0510
峯岸 和司	生物機能システム科学専攻	M2	荻野 賢司	トリフェニルアミン骨格を有する大環状オリゴマーの合成及び評価		平成30年度 繊維学会秋季研究発表会	2018/11/1	2018/11/2	福井	A0404
近松 誠也	生物機能システム科学専攻	D2	豊田 剛己	緑豆すき込みによるダイズシストセンチュウへの影響～水分と孵化の関係～		日本線虫学会第26回大会	2018/9/4	2018/9/6	熊本	A0025
石田 華子	生物機能システム科学専攻	D2	石田 寛	Investigation of Water Sampling Assisted by Jets for Active Chemical Sensing System		IMCS 2018	2018/7/15	2018/7/19	オーストリア	A0440
晴山 陽平	食料エネルギーシステム科学専攻	BASE一貫制1	多羅尾 光徳	Enumeration of soil microorganism which degrade L-DOPA, an allelochemical of M.prurience var. utilis		第4回アジアアレルロバニー学会	2018/9/8	2018/9/10	東京	A0378
坂本 優莉	食料エネルギーシステム科学専攻	BASE一貫制2	前橋 兼三	グラフェンFETを用いたppb領域メタンチオールガスの検出		第66回応用物理学学会春季学術講演会	2019/3/9	2019/3/12	東京	A0274
今田 泰史	食料エネルギーシステム科学専攻	BASE一貫制3	千葉 一裕	電極選択的スチレンの機能化		2018年電気化学会秋季大会	2018/9/25	2018/9/26	石川	A0134
粕淵 真由	食料エネルギーシステム科学専攻	BASE一貫制3	佐藤 令一	Molecular characterization of Bombyx mori gustatory receptor		The 10th international Workshop on Molecular Biology and Genetics of the Lepidoptera	2018/8/19	2018/8/25	ギリシャ	A0291
山上 紗弓理	食料エネルギーシステム科学専攻	BASE一貫制3	千葉 一裕	Efficient synthesis of intramolecular cyclized peptide by the aid of solubilizing tag		10th IPS (第55回ペプチド討論会)	2018/12/3	2018/12/7	京都	A0458
小林 和樹	食料エネルギーシステム科学専攻	BASE一貫制4	橋本 洋平	温泉水の沈殿物に含まれるホウ素の化学形態	優秀論文発表者賞	第53回地盤工学研究発表会	2018/7/24	2018/7/26	香川	A0123