

校報

第133号

(平成31年4月～令和2年3月)

群馬工業高等専門学校総務課

目 次

1	機構規則	1
2	校内諸規則等	2
3	学事関係	4
4	教員研修関係	7
5	地域社会貢献	8
6	研究発表等	10
7	研究助成金等受入状況	23
8	人事関係	25
9	会議関係	36
10	諸報	41

1 機構規則

◎改正

1. 組織に関する規則（第 1 号）

令和元年 9 月 13 日

2. 本部事務局の組織等に関する規則（第 4 号）

令和元年 9 月 13 日

令和 2 年 3 月 19 日

令和 2 年 3 月 31 日

3. 教職員就業規則（第 6 号）

令和 2 年 2 月 27 日

4. 教職員給与規則（第 8 号）

令和 2 年 2 月 27 日

5. 非常勤教職員就業規則（第 11 号）

令和 2 年 2 月 27 日

6. 教職員退職手当規則（第 17 号）

令和 2 年 2 月 27 日

7. 会計事務取扱規則（第 36 号）

令和 2 年 1 月 14 日

8. 契約事務取扱規則（第 41 号）

令和 2 年 3 月 16 日

9. 受託試験取扱規則（第 48 号）

令和元年 9 月 24 日

10. 役員給与規則（第 59 号）

令和 2 年 3 月 27 日

11. 内部監査規則（第 62 号）

令和元年 9 月 13 日

12. 教職員の初任給、昇格、昇給等の基準に関する細則

（第 80 号）

令和 2 年 2 月 27 日

13. 立替払事務取扱規則（第 87 号）

令和元年 9 月 24 日

14. 工事等事務取扱規則（第 93 号）

令和元年 10 月 30 日

令和 2 年 3 月 31 日

15. 有期雇用教職員就業規則（第 102 号）

令和 2 年 2 月 27 日

16. 留学生支援基金規則（第 116 号）

令和 2 年 3 月 3 日

17. 独立行政法人等非識別加工情報の提供等に関する規則（第 130 号）

令和元年 11 月 8 日

2 校内諸規則等

◎制定

1. 間接経費の取扱いについて（校長裁定）

令和元年 6 月 5 日

2. 謝金支給の取扱いについて（校長裁定）

令和元年 10 月 29 日

◎改正

1. 民間機関等との共同研究取扱規則

令和元年 6 月 5 日

2. 寄附金事務取扱規則

令和元年 6 月 5 日

3. 入学者選抜要領

令和元年 7 月 3 日

4. 入学者選抜基準

令和元年 7 月 3 日

令和元年 11 月 6 日

5. 事務組織規則

令和元年 10 月 9 日

令和 2 年 3 月 11 日

6. 文書処理規則

令和元年 12 月 9 日

令和 2 年 3 月 30 日

7. 文書決裁内規

令和元年 12 月 9 日

令和 2 年 3 月 23 日

8. 学寮規則

令和 2 年 2 月 5 日

9. 学則

令和 2 年 2 月 5 日

令和 2 年 3 月 11 日

10. 教員の再雇用に関する取扱いについて（校長裁定）

令和 2 年 3 月 4 日

11. 各種検定試験及び海外語学研修に係る単位認定及び授業科目への振替に関する内規（旧：実用英語技能検定及び工業英語能力検定合格者に対する単位修得の認定について）

令和 2 年 3 月 11 日

12. 専攻科授業科目履修規則

令和 2 年 3 月 11 日

13. 専攻科入学者選考要領

令和 2 年 3 月 11 日

14. 公印取扱規則

令和 2 年 3 月 11 日

15. 学則及び諸規則等制定改廃の事務処理要領

令和 2 年 3 月 11 日

16. 個人情報管理及び保有する個人情報の開示等に関する取扱要領

令和 2 年 3 月 23 日

17. 独立行政法人国立高等専門学校機構法人文書管理規則の適用に係る取扱要領

令和 2 年 3 月 23 日

18. 教職員身分証明書取扱要項

令和 2 年 3 月 30 日

19. 校報発行に関する規則

令和 2 年 3 月 30 日

20. 教職員の財産形成貯蓄関係事務取扱要項

令和 2 年 3 月 30 日

21. 構内交通に関する要項

令和 2 年 3 月 30 日

22. 後援名義の使用について（校長裁定）

令和 2 年 3 月 30 日

23. 教員選考規則	◎廃止
令和2年3月30日	1. 外部資金に係る間接経費の取扱いについて（校長裁定）
24. 動物実験規程	令和元年6月5日
令和2年3月30日	2. 寄附金からの一部拠出について（校長裁定）
25. 遺伝子組換え実験安全管理規程	令和元年6月5日
令和2年3月30日	
26. 旧姓使用取扱要項	
令和2年3月30日	
27. 図書館文献複写規則	
令和2年3月30日	
28. 会計機関の補助者等に関する規則	
令和2年3月30日	
29. 金庫管守規則	
令和2年3月30日	
30. 自衛消防隊規則	
令和2年3月30日	
31. 校内災害発生時における自衛消防活動基準	
令和2年3月30日	
32. 教員会議規則	
令和2年3月30日	
33. 図書委員会規則	
令和2年3月30日	
34. 事務連絡会要項	
令和2年3月30日	
35. ストレスチェック実施要項	
令和2年3月30日	

3 学事関係

◎第 58 回入学式

期日等	平成 31 年 4 月 3 日 (水)
場 所	第一体育館
新入生	206 名
機械工学科	41 名
電子メディア工学科	41 名
電子情報工学科	41 名
物質工学科	42 名
環境都市工学科	41 名
留学生	3 名
電子情報工学科	1 名
物質工学科	2 名

◎第 25 回専攻科入学式

期日等	平成 31 年 4 月 3 日 (水)
場 所	第一体育館
新入生	38 名
生産システム工学専攻	25 名
環境工学専攻	13 名

◎令和 2 年度専攻科入学試験

[推薦による選抜]

出願受付	平成 31 年 4 月 22 日 (月) ~24 日 (水)
面接試験	令和元年 5 月 8 日 (水)
合格発表	令和元年 5 月 10 日 (金)
志願者	33 名
合格者	33 名

[学力による選抜]

出願受付	令和元年 5 月 14 日 (火)
	~17 日 (金)
学力試験及び面接	令和元年 5 月 22 日 (水)
合格発表	令和元年 5 月 24 日 (金)
志願者	20 名
合格者	9 名

◎令和元年度授業公開 (教員向け／前期)

開催期間	令和元年 6 月 17 日 (月) ~21 日 (金)
見学人数	本校教員 16 名

◎新留学生歓迎会

期 日	令和元年 6 月 26 日 (水)
場 所	群嶺会館 1 階学生食堂

◎令和元年度第 1 回学校見学会

期 日	令和元年 8 月 3 日 (土)
参加人数	中学生 400 名, 保護者等 405 名 (計 805 名)

◎令和元年度授業見学会

期 日	令和元年 10 月 28 日 (月)
参加人数	中学生 116 名, 保護者等 97 名 (計 213 名)

◎令和元年度授業公開 (教員向け／後期)

開催期間	令和元年 11 月 11 日 (月) ~15 日 (金)
見学人数	本校教員 15 名

◎令和元年度授業公開 (保護者向け／後期)

開催期間	令和元年 11 月 13 日 (水) ~15 日 (金)
見学人数	在校生保護者 61 名

◎令和元年度第 2 回学校見学会

期 日	令和元年 11 月 16 日 (土)
参加人数	中学生 208 名, 保護者等 204 名 (計 412 名)

◎令和 2 年度入学者選抜

[推薦選抜]

願書受付	令和 2 年 1 月 6 日 (月) ~8 日 (水)
面接	令和 2 年 1 月 21 日 (火) 及び 22 日 (水)
合格内定通知	令和 2 年 1 月 27 日 (月) 郵便発送

[一般選抜]

願書受付	令和 2 年 1 月 27 日 (月) ~30 日 (木)
学力検査	令和 2 年 2 月 16 日 (日)
合格発表	令和 2 年 2 月 19 日 (水)
志願者数 (推薦を含む)	284 名
合格者数 (推薦を含む)	211 名
入学手続	令和 2 年 3 月 10 日 (火)

◎第 54 回卒業式

期日等	令和 2 年 3 月 19 日 (木)
場 所	第一体育館

卒業生	184 名
機械工学科	31 名
電子メディア工学科	33 名
電子情報工学科	35 名
物質工学科	44 名
環境都市工学科	41 名

◎第24回専攻科修了式

期日等 令和2年3月19日(木)

場所 第一体育館

修了生 24名

生産システム工学専攻 15名

環境工学専攻 9名

◎学科別講演会

機械工学科

期日 令和元年10月10日(木)

13時20分～15時50分

場所 電子情報工学科棟2階大講義室

演題 「はやぶさ2プロジェクト」

講演者 津田 雄一(国立研究開発法人 宇宙航空
研究開発機構 宇宙科学研究所)

対象 機械工学科4・5年生及び教職員

電子メディア工学科

期日 令和元年5月16日(木)

13時00分～14時50分

場所 電子情報工学科棟2階大講義室

演題 「基礎科学研究を支える技術者としての歩
み－国際共同プロジェクト『アルマ望遠
鏡』を中心として－」

講演者 千葉 庫三(東京工業大学大学院後期博士
課程)

対象 電子メディア工学科4・5年生及び教職員

電子情報工学科

期日 令和元年7月19日(金)

13時00分～16時00分

場所 電子情報工学科棟2階大講義室

演題 「高専卒業10年目のご報告」

講演者 塚田 裕太(株式会社フューチュレック
東京ブランチ)

対象 電子情報工学科4・5年生及び教職員

物質工学科

期日 令和2年1月7日(火)

14時30分～16時30分

場所 電子情報工学科棟2階大講義室

演題 「企業で活躍するエンジニアになるために、
学生に期待すること」

講演者 西澤 薫(三菱マテリアル株式会社 セラ
ミックス工場電子デバイス開発センター)

対象 物質工学科4・5年生及び教職員

環境都市工学科

期日 令和2年1月8日(水)

14時40分～16時00分

場所 電子情報工学科棟2階大講義室

演題 「未来の建設現場『スマートコンストラク
ション』」

講演者 田中 博文(コマツ スマートコンストラ
クション推進本部)

対象 環境都市工学科1～5年生及び教職員

◎関東信越地区高等専門学校体育大会(ソフトテニス競
技)

期日：令和元年7月6日(土)・7日(日)

場所：ALSOKぐんま総合スポーツセンターテ
ニスコート

◎全国高等専門学校体育大会(陸上競技)

期日：令和元年8月17日(土)・18日(日)

場所：エディオンスタジアム広島

◎全国高等専門学校体育大会(硬式野球競技)

期日：令和元年8月20日(火)～22日(木)

場所：倉敷マスカットスタジアム

◎全国高等専門学校体育大会(テニス競技)

期日：令和元年8月21日(水)～23日(金)

場所：宇部市中央公園テニスコート

◎全国高等専門学校体育大会(剣道競技)

期日：令和元年8月24日(土)・25日(日)

場所：光市総合体育館

◎ 全国高等専門学校体育大会（水泳競技）

期　日：令和元年 8 月 24 日（土）・25 日（日）

場　所：ひろしんビッグウェーブ（広島市総合屋内
プール）

◎ 全国高等専門学校体育大会（ソフトテニス競技）

期　日：令和元年 8 月 31 日（土）・9 月 1 日（日）

場　所：岩国市運動公園テニスコート

◎ 第 26 回全国高等専門学校将棋大会

期　日：令和元年 8 月 21 日（水）～23 日（金）

場　所：久留米シティプラザ

◎ 第 43 回関東信越地区高等専門学校文化発表会

期　日：令和元年 8 月 24 日（土）・25 日（日）

場　所：小山市立文化センター

小山市立中央公民館

◎ 高専ロボコン 2019 関東甲信越地区大会

期　日：令和元年 10 月 6 日（日）

場　所：町田市立総合体育館

◎ 第 34 回関東信越地区高等専門学校英語弁論大会

期　日：令和元年 11 月 23 日（土）

場　所：群馬高専電子情報工学科棟 2 階　大講義室

◎ 第 16 回全国高等専門学校デザインコンペティショ

ン

期　日：令和元年 12 月 7 日（土）・8 日（日）

場　所：大田区産業プラザ PiO

◎ 第 57 回群馬工業高等専門学校吹奏楽部定期演奏会

期　日：令和元年 12 月 26 日（木）

場　所：前橋テルサホール

◎ 関東信越地区国立高等専門学校外国人留学生交流
会

期　日：令和元年 10 月 5 日（土）・6 日（日）

場　所：長野工業高等専門学校

4 教員研修関係

◎在外研究

一般教科（自然科学） 准教授 渡邊 悠貴
平成 31 年 4 月 1 日（月）～令和 2 年 3 月 31 日（火）
ドイツ連邦共和国
国立高等専門学校機構在外研究員として、研究活動を
マックス・プランク宇宙物理学研究所にて実施するた
め

◎外国出張

物質工学科 教授 出口 米和
令和元年 8 月 17 日（土）～令和元年 8 月 22 日（木）
マレーシア（ペナン島）
2019 年度マレーシア科学大学サマープログラム参加
学生引率

一般教科（人文科学） 准教授 長井 志保
令和元年 8 月 23 日（金）～令和元年 8 月 31 日（土）
オーストラリア
語学研修の引率

一般教科（自然科学） 講師 清水 理佳
令和元年 8 月 23 日（金）～令和元年 8 月 31 日（土）
オーストラリア
語学研修の引率

教育研究支援センター 技術専門員 岡本 邦夫
令和元年 8 月 25 日（日）～令和元年 9 月 8 日（日）
マレーシア（ペナン島・クアラルンプール）
2019 年度三機関連携（豊岡技科大・長岡技科大・高専
機構）グローバル SD（マレーシア・ペナン）研修参
加のため

物質工学科 教授 出口 米和
令和元年 9 月 3 日（火）～令和元年 9 月 12 日（木）
モンゴル
モンゴル海外派遣研修

教育研究支援センター 第 1 グループ長 浅見 博
令和元年 9 月 3 日（火）～令和元年 9 月 12 日（木）
モンゴル

モンゴル海外派遣研修の引率

一般教科（自然科学） 准教授 矢口義朗
令和元年 11 月 8 日（金）～令和元年 11 月 12 日（火）
中華人民共和国
四川大学で開催される国際会議「The 3rd
Pan-Pacific International Conference on Topology
and Applications」に参加し研究成果の発表を行うた
め

◎教育相談月間担任面談のための講習会

期 日：平成 31 年 4 月 17 日（水） 16:20～16:40
場 所：群嶺会館 2 階 大会議室
講 師：群馬高専学生相談室カウンセラー
(公認心理師) 内山 彰 氏

◎学生相談室主催講習会「ストレスマネジメント講習会」

期 日：令和元年 11 月 20 日（水） 14:30～15:30
場 所：専攻科棟 1 階 視聴覚室
講 師：群馬高専学生相談室カウンセラー
(公認心理師・臨床心理士) 西川 恵美子 氏

5 地域社会貢献

◎群嶺テクノセミナー

第163回群嶺テクノセミナー

日時： R1.5.17（金）16時30分～17時30分

場所： 群嶺会館東 S-103教室

題目：『表面処理製品の障害解析事例』

講師：（株）環境技研 常勤監査役

博士（工学） 高村 実

題目：『第三分科会の活動の概要紹介』

講師：機械工学科 准教授 花井 宏尚

電子メディア工学科 講師 中山 和夫

環境都市工学科 教授 木村 清和

環境都市工学科 講師 永野 博之

物質工学科 教授 藤重 昌生

物質工学科 助教 斎藤 雅和

第164回群嶺テクノセミナー

日時： R1.6.14（金）16時30分～17時30分

場所： 群嶺会館東 S-103教室

題目：『群馬高専 研究分科会の活動紹介

第四分科会「農業・農産分科会」』

講師：一般教科（自然） 教授 宮越 俊一

機械工学科 准教授 榎本 弘

電子情報工学科 准教授 市村 智康

物質工学科 准教授 平 靖之

環境都市工学科 教授 木村 清和

環境都市工学科 准教授 宮里 直樹

第165回群嶺テクノセミナー

日時： R1.8.6（火）15時30分～17時00分

場所： 専攻科棟1階 S-102視聴覚室

題目：『群嶺テクノ懇話会と群馬高専の

新たな連携を模索して』

参加企業：株式会社チノ一，カンサン株式会社，

株式会社柴田合成，増田煉瓦株式会社

第166回群嶺テクノセミナー

日時： R1.10.18（金）16時30分～17時30分

場所： 専攻科棟1階 S-102視聴覚室

題目：『単分子スペクトロスコピーと理論計算による

単一分子磁性の解明』

講師：電子メディア工学科 助教 塚原 規志

◎第167回群嶺テクノセミナー

日時： R1.12.13（金）16時30分～17時30分

場所： 群嶺会館東 S-103教室

題目：『新人・若手社員とのかかわり方・指導の方法』

講師：マインド・サポート・プラス

公認心理師 内山 彰

◎第13回生物教育研究連携講演会

日時： R1.12.18（水）14時30分～16時15分

場所：電子情報工学科棟 2F 大講義室

題目：『視覚と錯視の数理とその応用』

講師：早稲田大学 教育総合科学学術院

教授 新井 仁之

◎令和元年度 群馬高専ものづくり人材育成講座

1. 講座名 シーケンス制御入門

講師 機械工学科 教授 小川 侑一

日 時 R2.3.3（火） 17:30～20:00

R2.3.4（水） 17:30～20:00

R2.3.5（木） 17:30～20:00

2. 講座名 多軸加工シミュレーションと複合加工機による加工練習

講師 機械工学科 教授 金子 忠夫

機械工学科 教授 櫻井 文仁

機械工学科 准教授 矢口 久雄

教育研究支援センター 浅見 博

教育研究支援センター 岡本 邦夫

教育研究支援センター 黒澤 拓未

日 時 R2.3.12（木） 17:30～20:00

R2.3.13（金） 17:30～20:00

3. 講座名 IoT時代の品質工学手法入門

講師 機械工学科 教授 櫻井 文仁

日 時 R2.3.17（火） 17:00～19:00

R2.3.18（水） 17:00～19:00

◎出前セミナー

1. 演題 小学生向けの科学実験

講演者 物質工学科 准教授 平 靖之

日 時 R1.10.24（木）13:55～14:40

場 所 高崎市立佐野小学校 体育館

受講目的 PTAによる3年生の学年行事として、実験を通して子供達が保護者と一緒に科学の楽しさにふれる事。

受講者数 児童 135人 保護者 140人

2. 演題 《絵巻・絵本》で読む御伽草子
講演者 一般教科（人文）
教授 大島 由紀夫
日時 R2.1.28（火）10:00～11:30
場所 前橋市下川淵公民館 ホール
受講目的 本公民館主催事業として、地区内在住の60歳以上の方を対象に教養講座を実施する。
受講者数 社会人一般 14人

6 研究発表等

◎編著書等

著者名（本校教職員は二重下線、本校学生は下線）	編著書名	頁数	刊行所名等	発表年月日
大津由紀雄、末岡敏明、高見健一、千葉修司、外池滋生、遊佐典昭、野村忠央、女鹿喜治、鶴崎敏彦、川崎修一、奥井裕、植月恵一郎、 <u>横山孝一</u> ほか9名	野村忠央ほか編『学問的知見を英語教育に活かす——理論と実践』（「グレイディッド・リーダーを授業の+αに」）	pp. 377-393.	金星堂	令和元年9月30日
<u>大豆生田利章</u>	根幹・電子回路	pp. 1-338	電気書院	令和元年6月3日
<u>大豆生田利章</u>	電気回路入門	pp. 1-275	近代科学社 digital	令和元年9月27日
川崎晋司、福塚友和、安部武志、岡秀亮、後藤和馬、森脇博文、馬場良貴、武内正隆、福井俊巳、藤本康治、田中俊輔、西山憲和、能登原展穂、瓜田幸幾、森口勇、 <u>太田道也</u> 、清水雅裕、新井進、石井陽祐、是津信行、手嶋勝弥、馬仁志、佐々木高義、仁科勇太、東信晃、都甲薰、豊田昌宏、曾根田靖、尾崎純一、川口雅之、吉澤徳子、大澤善美、糸井弘行、稻本純一、松尾吉晃、石井陽祐	リチウムイオン二次電池用炭素系負極材の開発（第6章 多孔質炭素小球体の調製と負極特性）	pp. 92-103	CMC 出版	令和元年9月30日
<u>先村律雄</u> 半谷一晴 大橋祥子	SNIPによるRTK基準局開設・運用入門	全頁	コロナ社	令和元年12月5日

◎雑誌論文等

発表者名（本校教職員は二重下線、本校学生は下線）	発表題目	雑誌名	頁数	掲載号等	査読の有無
<u>大島由紀夫</u>	叡山文庫藏『隨身抄』解題・翻刻（抄出）	唱導文学研究	pp. 256-277	第12集（令和元年11月25日）	有
<u>大島由紀夫</u>	安政二年写『諏訪両社御本地』解題・翻刻	群馬高専レビュー	pp. 13-22	第38号（令和2年3月31日）	無
<u>横山孝一</u>	理想の国アメリカ合衆国の物語三編（「苦勞の木」「トニー・トリビソンのアメリカの夢」「よき隣人たち」と解説）	ちょぼくれ	pp. 22-30	第79号（平成31年4月16日）	有

<u>横山孝一</u>	ジェイムズ・カーカップとラフカディオ・ハーン—— <i>Hearn in My Heart</i> を書いた世界市民	へるん	pp. 41-43	第 56 号 (令和元年 6 月 27 日)	有
<u>横山孝一</u>	ジェイムズ・カーカップの「雪女」(翻訳)	八雲	pp. 58-61	第 31 号 (令和元年 9 月 26 日)	有
<u>横山孝一</u>	「第二のラフカディオ・ハーン」と呼ばれるのを嫌ったカーカップ先生	八雲	pp. 62-67	第 31 号 (令和元年 9 月 26 日)	有
<u>横山孝一</u>	Page Turners 案内——頁をめくりたくなるオリジナル小説集	群馬高専レビュー	pp. 29-40	第 38 号 (令和 2 年 3 月 31 日)	無
<u>横山孝一</u>	『宇宙戦艦ヤマト』特攻か平和憲法か——西崎義展 vs 福井晴敏	群馬高専レビュー	pp. 41-52	第 38 号 (令和 2 年 3 月 31 日)	無
<u>横山孝一</u>	『さらば宇宙戦艦ヤマト』対『宇宙戦艦ヤマト 2202』——昭和から平成へ	群馬高専レビュー	pp. 53-64	第 38 号 (令和 2 年 3 月 31 日)	無
<u>太田たまき</u>	『讃岐典侍日記』「見られる」ことの拒絶と許容 一女房たちの理想と現実一	中央大學國文第 63 号	39-56	第 38 号 令和元年度	有
<u>太田たまき</u>	『讃岐典侍日記』鳥羽天皇即位儀「右の典侍」から見た「帳あげ」全景	群馬高専レビュー 第 38 号	1-11	第 38 号 令和元年度	無
井上卓磨, <u>田貝和子</u>	語彙の使用状況に着目した文学作品の統計的分析	群馬高専レビュー	pp. 65-69	第 38 号 (令和 2 年 3 月 31 日)	無
<u>宮川 剛</u>	「18 世紀イギリス地方都市における危機と歴史叙述——『コルチェスターの歴史と古事』をめぐって——」	群馬高専レビュー	pp. 79-85	第 38 号 (令和元年) (令和 2 年 3 月 15 日発行)	無
Nanao HAYASAKA, Hiroaki NAITO, Issei WAKE, Yoichiro ITAYA, Yuki HANAZUKA, 黒岩裕市, 近藤弘幸, 渡辺新一, 川越泰博, 渡辺浩一, 須田朗	A Narratological Approach to D. H. Lawrence's "Daughters of the Vicar"	Jinbunken Kiyo: The Journal of the Institute of Cultural Sciences	pp. 75-98	No. 94 (September 30, 2019)	有
小林亜希、 <u>板谷洋一郎</u> 、三村尚央、小松恭代、杉村寛子、Noriko Nishino、青木晴男、木下裕太、林直生、大理菜穂子	ナラトロジーから読むペネロピ・ライヴリーの短編における時間と語りの構造	New Perspective (新英米文学研究)	pp. 14-26	210 号 (令和 2 年 2 月 15 日発行)	有

Yoko Fujita, Yoshiko Kagoshima, Masaaki Kizuka, Yasumasa Ogawa, Shunichi Endo, Hideaki Nishigori, Kazuko Saito, Kunio Takasugi, Masami Miura, Ryo Murakami, Yasunori Muramatsu, Akane Tokumitsu, Tetsufumi Koga, Mayumi Iizuka, Azusa Aoyagi, Toshihiro Suzuki, Takashi Suzuki, Yasuhiro Suzuki, Osamu Ishida, Toru Nakahira, <u>Shunichi Miyakoshi</u> , Toshiyuki Konosu, Toshio Takatsu	Mutraminomicins, new lipo-nucleotide antibiotics from <i>Streptosporangium</i> sp. SANK 60501 – structure elucidations of muraminomicins and supply of the core component for derivatization	The Journal of Antibiotics (Springer Nature)	943～955	72	有
<u>宮越俊一</u> , <u>田部井仁美</u>	メタボローム解析および酵素学的解析による微生物におけるメチルケエン酸回路の分布の解明	群馬高専レビュー	1～6	第38号	無
<u>Izumi Takahara</u> , <u>Takayuki Shibata</u> , Yuya Fukuzumi, and Yutaka Moritomo	Improved Thermal Cyclability of Tertiary Battery Made of Prussian Blue Analogues	ChemistrySelect	8558-8563	4 (令和元年8月5日)	有
<u>Takayuki Shibata</u> , Hiroki Iwaizumi, Yuya Fukuzumi, and Yutaka Moritomo	Energy harvesting thermocell with use of phase transition	Scientific Reports	1813 (ページ数 8P)	10 (令和2年2月4日)	有
Sam Nelson, Kanako Oshiro, <u>Ayaka Shimizu</u> and <u>Yoshiro Yaguchi</u>	Biquandle virtual brackets	Journal of Knot Theory and its Ramifications	1940003	Vol. 28, No. 11 (令和元年10月)	有
Akio Kawauchi, <u>Ayaka Shimizu</u> and <u>Yoshiro Yaguchi</u>	Cross-index of a graph	Kyungpook Mathematical Journal	797--820	Vol. 59, No. 4 (令和元年12月)	有
Kenji Kashiwabara and <u>Ayaka Shimizu</u>	A note on unavoidable sets for a spherical curve of reductivity four	Kyungpook Mathematical Journal	821--834	Vol. 59, No. 4 (令和元年12月)	有
<u>Toru T. Takahashi</u> and Yoshiko Kanada-En'yo	Lattice QCD study of static quark and antiquark correlations via entanglement entropies	Physical Review D	pp. 11450 2-1--114 502-9	Volume 100 (令和元年12月4日)	有
<u>黒瀬雅詞</u>	群馬高専機械工学科における設計教育の実践例：高学年におけるTBL(Team-Based Learning)の導入	日本設計工学会, 日本設計工学会誌	pp. 155-1 61	Vol. 55, No. 3 (令和2年3月5日)	有
<u>黒瀬雅詞</u>	高張力鋼板のプレス成形における金型技術	日本塑性加工学会誌, ぶらすとす, 解説	pp. 146-1 50	第3卷 27号 (令和2年3月25日)	有

Hirofumi Tabe, Kazumichi Kobayashi, <u>Hisao Yaguchi</u> , Hiroyuki Fujii, Masao Watanabe	Influence of liquid-solid intermolecular force on levitation of impacting nanodroplet	Heat and Mass Transfer	pp. 993-1 003	Vol. 55, No. 4 (平成 31 年 4 月)	有
Hirofumi Tabe, Kazumichi Kobayashi, <u>Hisao Yaguchi</u> , Hiroyuki Fujii, Masao Watanabe	Levitation mechanism of impacting nanodroplet on heated wall	International Journal of Thermal Science	106203	Vol. 150 (令和元年 12 月)	有
<u>金子忠夫</u> , <u>矢口久雄</u> , <u>浅見博</u> , <u>岡本邦夫</u> , <u>黒澤拓未</u>	擬似的な同時 5 軸加工に関する基礎的検討	群馬高専レビュー	pp. 15-22	第 38 号 (令和 2 年 3 月)	無
<u>岡本邦夫</u> , <u>矢口久雄</u>	ICT を活用した同時多軸 NC 加工教育の実践的展開	群馬高専レビュー	pp. 71-7 7	第 38 号 (令和 2 年 3 月)	無
J. UMEYAMA and A. YAMAUCHI	Tensile Behavior and Super Plastic Deformation of Sn-Bi-Cu Alloy	Materials Transactions	pp. 882-8 87	60(6) (令和元年 6 月)	有
<u>永田千波</u> , <u>山内啓</u> , <u>黒瀬雅詞</u>	Sn-Bi-Sb 合金の変形挙動	第 29 回マイクロエレクトロニクスシンポジウム論文集	pp. 107-1 10	29 (令和元年 9 月)	有
<u>永田千波</u> , <u>山内啓</u>	Sn-Bi 合金の変形挙動に及ぼす Sb 濃度の影響	第 26 回エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術シンポジウム論文集	pp. 397- 398	26 (令和 2 年 1 月)	有
Peter Jeglic, Takehito Nakano, Tadej Meznarsic, Denis Arcon, and <u>Mutsuo Igarashi</u>	Metallic State in Rubidium-Loaded Low-Silica X Zeolite	Journal of the Physical Society of Japan	pp. 07370 6-1 - 073706-4 (計 4 ページ)	vol. 89, p. 073706 (2020) (令和 2 年 6 月 20 日オンライン刊行)	有
<u>平井宏</u>	アクティブラーニングにおける視点取得	大学の物理教育	pp. 145-1 46	令和元年 11 月号 (発表年月日 令和元年 11 月 15 日)	有
<u>市村 智康</u> , <u>平社 信人</u> , <u>佐々木 信雄</u> , <u>宮越 俊二</u> , <u>先村 律雄</u> , <u>佐藤 孝之</u> , <u>大岡 久子</u> , <u>高橋 徹</u> , <u>鶴見 智</u>	バーチャル工房を活かした高専教育高度化による情報活用エンジニアの育成	工学教育	pp. 76-80	vol. 68 no. 2 (令和 2 年 3 月 20 日)	有
<u>大豆生田利章</u>	ギター効果再現に向けた音色比較手法	群馬高専レビュー	pp. 23-28	38 号 (令和 2 年 3 月)	無
<u>Woong Choi</u> , Jongho Lee, Liang Li	Analysis of Three-Dimensional Circular Tracking Movements Based on Temporo-Spatial Parameters in Polar Coordinates	Applied Sciences	Article ID 621	10, 令和 2 年 1 月 10 日	有

Woong Choi, Liang Li, Jongho Lee	Characteristic of motor control in three-dimensional circular tracking movements during monocular vision	BioMed Research International	Article ID 3867138	2019, 令和元年 11 月 3 日	有
Eriko Sato, <u>Shoji Kudo</u> , Hiroshi Takiyama	Study on Control of pH-Modulation Crystallization Utilizing Concept of Dissociation Equilibrium	Chem. Pharm. Bul. 1.	461-466	第 67 卷 (令和元年 5 月 1 日)	有
Soichiro Urai, <u>Shoji Kudo</u> , Hiroshi Takiyama	Development of Rebaudioside D Polymorphs with Improved Solubility	Food Sci. Tech Res.	17-23	第 26 卷 (令和 2 年 3 月 8 日)	有
Kentaro Atsukawa, <u>Shoji Kudo</u> , Shuntaro Amari, Hiroshi Takiyama	Increase of solidification rate to improve quality of productivity for xylitol/sorbitol crystalline candy products	J. Food Eng.	109738	第 268 号 (令和元年 9 月 21 日 available online)	有
Momoko Nishimaru, <u>Shoji Kudo</u> , Hiroshi Takiyama	Effect of Two Kinds of Supersaturation on Crystal Qualities during Cocrystallization	: J. Chem. Eng. Japan	579-585	第 52 卷 6 号 (令和元年 6 月 20 日)	有
先村律雄、小林雅人、大橋祥子、大手一信、半谷一晴	1周波 GNSS を用いた計測システムの開発と検証	応用測量論文	pp. 153-1 63	Vol. 30 令和元年 7 月	有
<u>Ritsuo SAKIMURA</u> Issei HAN-YA	A Recurrent Education for A Graduate from the Technical College through Collaborative Research	ISATE2019	No. 3038051	printing	有
<u>Ritsuo SAKIMURA</u>	Recurrent Education Aiding Women in Engineering Careers	RESEARCH OUTREACH	pp. 62-65	ISSN 2517-701X IS SUE 110	無
<u>谷村嘉恵</u>	通電による水中窒素への影響	群馬高専レビュー	群馬高専レビュー	第 38 号 (令和 2 年)	無
<u>谷村嘉恵</u>	通電による水中イオンへの影響	群馬高専レビュー	群馬高専レビュー	第 38 号 (令和 2 年)	無
<u>井上 和真</u> , 岡山 真之介, 野口 裕介, 五十嵐 晃	2 方向応答スペクトル適合波による免震建物の水平 2 方向地震時挙動分析	日本地震工学会論文集	20(1) 1_194-1_208 令和 2 年 1 月 31 日	令和 2 年 1 月 20 卷 1 号	有
<u>Michiya Ota</u> , Kazunari Arai, <u>Ayano Kuribara</u> , <u>Yonekazu Deguchi</u> , <u>Kota Onozuka</u>	Preparation of Silicon Nanoparticles by Pyrolysis of Organosilicon Compounds inside the Porous Carbon	Journal of Materials Science and Chemical Engineering	vol. 8, p p. 1-6	令和 2 年 1 月 16 日	有

◎学会等発表

発表者名 (本校教職員 は <u>二重下線</u> , 本校学生 は <u>下線</u>)	発表題目	発表機関・大会名等	発表年月日	要旨収載誌名及び頁数
<u>大島由紀夫</u>	諏方系「諏訪縁起」の展開 -上州との往還をめぐって-	伝承文学研究会令和元年度大会シンポジウム 「諏訪縁起の伝承世界」	令和元年9月7日	当日配布資料
<u>熊谷健</u>	「一人学習支援」の2年間の実践とその成果	「日本リメディアル教育学会第15回全国大会」	令和元年8月28日	日本リメディアル教育学会第15回全国大会発表予稿集 (p. 122-123)
<u>熊谷健</u> 、熊谷由里子	to-不定詞の「叙述用法」に関する一考察	「全国高等専門学校英語教育学会第43回研究大会」	令和元年8月31日	全国高等専門学校英語教育学会第43回研究大会要綱 (p. 17)
<u>柴田恭幸</u> , 岩泉滉樹, 福住勇矢, 守友 浩	相転移を利用した三次電池	第67回応用物理学会春季学術講演会	令和2年3月12日	第67回応用物理学会春季学術講演会講演予稿集 (DVD-ROM)
<u>守屋利昭</u> , 丹羽秀治, <u>柴田恭幸</u> , 守友 浩	$Na_{1.24}Co[Fe(CN)_6]_{0.81}$ の in situ 赤外吸収	第67回応用物理学会春季学術講演会	令和2年3月13日	第67回応用物理学会春季学術講演会講演予稿集 (DVD-ROM)
<u>高橋徹</u> , 金田佳子	エンタングルメントエントロピーを用いたクオーカラー相関の研究	日本物理学会 第75回年次大会	令和2年3月18日	日本物理学会 第75回年次大会予稿集
<u>鏑木哲志</u> , 小宅勝, 新井宏章, 牧野好晃, <u>黒瀬雅詞</u> , 久米原宏之, 松原雅昭, 鈴木良祐	次世代自動車用高精度アルミダイカスト金型の生産性向上 (深穴ドリル加工への IoT の活用)	産業応用工学会, 産業応用工学会全国大会 2019	令和元年9月18日	産業応用工学会全国大会講演論文集, pp. 15-16
<u>黒瀬雅詞</u> , <u>穴原大将</u> , 青嶋健太 (テクノコート), 種健 (北九州工高専)	ダイカスト成形金型の表面残留応力に及ぼす強制加振による効果	日本塑性加工学会 塑性加工連合講演会	令和元年9月25日	塑性加工連合講演会講演論文集 Vol. 70th Page. 157-158
<u>嶋彩花</u> , <u>黒瀬雅詞</u> , 鈴木修一 (鈴木工業), 鏑木哲志 (群馬産技セ),	プレス成形における金型の変形に及ぼす成形形状の影響	日本塑性加工学会 塑性加工連合講演会	令和元年9月25日	塑性加工連合講演会講演論文集 Vol. 70th Page. 155-156
<u>黒瀬雅詞</u> , <u>穴原大将</u> , 桑原吉英 (テクノコート), 青嶋健太 (テクノコート)	振動式応力除去装置の改良と熱処理材の残留応力評価	型技術協会, 型技術ワーキングショップ 2019	令和元年11月28日	型技術ワーキングショップ講演論文集 Vol. 2019 Page. 154-155
<u>嶋彩花</u> , <u>黒瀬雅詞</u> , 鈴木修一 (鈴木工業), 鏑木哲志 (群馬産技セ)	プレス成形における金型の変形に及ぼす成形形状の影響	日本機械学会関東支部群馬ブロック 研究交流会 2019, 若手技術者技術交流会 2019	令和元年12月6日	ポスター発表 GB2019-P03

須田陸斗, <u>黒瀬雅詞</u> , 工藤康夫 (林業試験場), 小林慧 (林業試験場)	防腐剤注入が木材の材料強度に及ぼす影響	日本機械学会関東支部群馬ブロック 研究交流会 2019, 若手技術者技術交流会 2019	令和元年 12月6日	ポスター発表 GB2019-P08
金井大樹, <u>黒瀬雅詞</u>	エンドミル加工における非線形動解析による残留応力の評価	日本機械学会関東支部群馬ブロック 研究交流会 2019, 若手技術者技術交流会 2019	令和元年 12月6日	ポスター発表 GB2019-P12
嶋彩花, <u>黒瀬雅詞</u>	プレス成形における金型の変形に及ぼす成形形状の影響	日本塑性加工学会 関東地域3支部新進部会合同若手学生研究交流会	令和元年 12月9日	ポスター発表
大谷墨斗, <u>黒瀬雅詞</u>	3Dプリンタを活用した教育用射出成形簡易金型製作に向けたひずみ分析	日本塑性加工学会 関東地域3支部新進部会合同若手学生研究交流会	令和元年 12月9日	ポスター発表
深谷尚幸, <u>黒瀬雅詞</u>	CFRPプレス成形における3Dプリンタ製金型の冷却性評価	日本塑性加工学会 関東地域3支部新進部会合同若手学生研究交流会	令和元年 12月9日	ポスター発表
<u>Nobuto Hirakoso</u> , Ryuta Onozuka, Riku Tomizawa, Yamato Mutou, Taku Takada, Kazumasa Imai	Preliminary Study on Attitude Control System with High Accuracy for KOSEN-1 as Innovative-2	The 29th Workshop on JAXA Astrodynamics and Flight Mechanics, JAXA / ISAS	令和元年 7月22日	Proceeding of The 29th Workshop on JAXA Astrodynamics and Flight Mechanics, JAXA / ISAS, C-1, (6-pages)
<u>Nobuto Hirakoso</u> , Riku Tomizawa, Yamato Mutou, Yusuke Hirama, Yoichi Shigematsu, Kazumasa Imai, Taku Takada, Hironoshin Kawabata, Tadao Arai,	A Preliminary Study on On-board Attitude Detection System for Ultra-Small Satellite with Omnidirectional Camera	2019 International Symposium on micro-Nano Mechatronics and Human Science	令和元年 12月2日	令和元年12月2日 30 th MHS2019, , MP-1 1, pp. 45-48.
Yamato Muto, Riku Tomizawa, Ryuta Onozuka, Jun Nakaya, Kentaro Kitamura, Taku Takada, Kazumasa Imai, Masanori Nishio, Yusuke Hirama, Yoichi Shigematsu, <u>Nobuto Hirakoso</u>	: A Kinematics Formulation of Omnidirectional Camera for Attitude Detection System of Ultra-small Satellite	The IEEJ International Workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization, (2020)	令和2年3月16日	SAMCON 2020, P-25, pp. 1-2. 【査読付き】
Hirofumi Tabe, Kazumichi Kobayashi, <u>Hisao Yaguchi</u> , Hiroyuki Fujii, Masao Watanabe	Molecular Dynamics Study on Influence of Liquid-solid Intermolecular Force on Levitating Mechanism of Impacting Nanodroplet on Heated Wall	Surface Wettability Effects on Phase Change Phenomena (SWEP)	令和元年 6月6日	

田部広風海, 小林一道, <u>矢口久雄</u> , 藤井宏之, 渡部正夫	分子動力学法を用いた高温壁への液滴衝突シミュレーション	日本機械学会第 97 期流体工学部門講演会	令和元年 11 月 7 日	
<u>岡本邦夫</u> , <u>黒澤拓未</u> , <u>浅見博</u> , <u>須永修司</u> , <u>矢口久雄</u> , <u>金子忠夫</u>	CNC シミュレーションを活用した人材育成講座	令和元年度全国高専フォーラム	令和元年 8 月 22 日	
<u>山内啓</u>	Sn-Bi 合金の変形挙動に及ぼす添加元素の影響	JPCA show アカデミックプラザ	令和元年 6 月 6 日	JPCA show アカデミックプラザ 講演予稿集 CD-ROM AC-23 pp. 1-4
<u>永田千波</u> , <u>山内啓</u>	Sn-Bi-Sb 合金の変形挙動	MES2019	令和元年 9 月 12 日	MES2019 講演予稿集 pp. 107-110
<u>山内啓</u>	溶融塩腐食に及ぼす重金属塩の影響	第 66 回材料と環境討論会	令和元年 10 月 21 日	第 66 回材料と環境討論会講演集 CD-ROM B-206 pp. 1-4
<u>永田千波</u> , <u>山内啓</u>	Sn-Bi 合金の超塑性変形に及ぼす添加元素の影響	日本化学会関東支部群馬地区研究交流発表会 (ポスター発表)	令和元年 12 月 7 日	日本化学会関東支部群馬地区研究交流発表会要旨集 P-98
<u>山内啓</u>	鉄鋼材料の溶融塩腐食について	日本化学会関東支部群馬地区研究交流発表会 (ポスター発表)	令和元年 12 月 7 日	日本化学会関東支部群馬地区研究交流発表会要旨集 P-99
<u>永田千波</u> , <u>山内啓</u>	Sn-Bi 合金の変形挙動に及ぼす Sb 濃度の影響	Mate2020	令和 2 年 1 月 28 日	Mate2020 講演予稿集 pp. 397-398
<u>山内啓</u> , <u>永田千波</u> , <u>黒瀬雅詞</u>	Sn-Bi はんだの変形挙動に及ぼす Sb 濃度の影響	日本金属学会春期講演大会	令和 2 年 3 月 18 日	第 166 回日本金属学会春期講演大会要旨集 DVD-ROM G16
平澤 一浩, <u>富澤 良行</u> , 荒井 郁男	河川のマイクロ波水位計の一方式	【D】2019 年電気学会産業応用部門大会講演論文集	令和元年 8 月 20 日	3-S18-2
<u>Satoshi Ohtsuka</u> , <u>Gyakushi Joh</u>	New Evaluation Method for One-point Body-Braille	2019 IEEE 8th Global Conference on Consumer Electronics	令和元年 10 月 18 日	Proc. of GCCE 2019, pp. 1175-1177
<u>小林広人</u> , <u>大墳聰</u>	タブレットによる体表点字装置の実現	日本福祉工学会学術講演会	令和元年 11 月 23 日	講演論文集 pp. 79-80
<u>藤田圭</u> , <u>川本真一</u>	キャラクタ演技音声における知覚的話者空間の検討	令和元年度 北陸地区学生による研究発表会	令和 2 年 3 月 8 日 (学会は中止となつたが、発表は成立したものとする)	令和元年度 北陸地区学生による研究発表会講演論文集, p. 7-2-4

生方亮壯, <u>川本真一</u>	主観年齢予測におけるモーフィング音声によるデータ拡充法の検討	令和元年度 北陸地区学生による研究発表会	令和2年3月8日 (学会は中止となつたが、発表は成立したものとする)	令和元年度 北陸地区学生による研究発表会講演論文集, p. 7-2-5
小林夏美, <u>川本真一</u>	二話者混合音声の知覚に関する検討	令和元年度 北陸地区学生による研究発表会	令和2年3月8日 (学会は中止となつたが、発表は成立したものとする)	令和元年度 北陸地区学生による研究発表会講演論文集, p. 7-2-6
<u>Karen Kurihara, Toru Aoi, Kyoko Owada</u>	Analysis of free-living nematodes in Chinese yam farm with the soil improvement material	4th International Conference of Science of Technology Innovation 2019	令和元年11月8日	4th STI-Gigaku 2019 Abstracts p5
<u>Hikaru Ikarugi, Satoshi Fukuda, Kyoko Owada</u>	Cloning of lipid metabolism-related genes in lipid-producing microalgae	th International Conference of Science of Technology Innovation 2019	令和元年11月8日	4th STI-Gigaku 2019 Abstracts p98
栗原花怜, <u>大和田恭子, 青井透</u>	バイオマス活用型土壤改良資材投入によるヤマトイモの線虫の解析	第27回日本線虫学会大会	令和元年9月12日	Nematological Research, Vol. 49(2), p62
ヴン ヤン ミン, <u>大和田恭子</u>	ニジマスにおけるレプチノ遺伝子の解析	第24回高専シンポジウム	平成31年1月26日	予稿集 B-01
栗原花怜, <u>大和田恭子, 青井透</u>	土壤改良資材を投入したヤマトイモ圃場中に生息する線虫の分子生物学的解析	第24回高専シンポジウム	平成31年1月26日	予稿集 B-02
鶴木暉, <u>大和田恭子</u>	脂質生産性微細藻類の脂質代謝遺伝子のクローニング	第24回高専シンポジウム	平成31年1月26日	予稿集 B-03
平靖之, <u>金井隆弥</u>	ペロブスカイト型複合酸化物 $ATbO_3$ ($A = Sr, Ba$) の合成と光触媒活性	第35回日本セラミックス協会関東支部研究発表会講演	令和元年9月4日	講演予稿集 2P09
新井千媛, <u>平靖之, 羽切正英</u>	メカノケミカル合成による $YVO_4:Eu$ の合成とその蛍光特性	第5回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和元年10月26日	講演予稿集 PP-43

安藤若菜, <u>平靖之</u> , 羽切正英	メカノケミカル合成によるBiVO ₄ の合成とその光触媒活性	第5回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和元年 10月26日	講演予稿集 PP-41
石山裕理, <u>平靖之</u>	廃ガラスを用いた二酸化炭素吸収材の作製	第5回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和元年 10月26日	講演予稿集 PP-40
福嶋望夏, <u>平靖之</u>	BaCeO ₃ 系光触媒の錯体重合法による可視光応答化	第5回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和元年 10月26日	講演予稿集 PP-38
石川真菜, <u>平靖之</u>	廃ガラス粉末を用いた青色蛍光体の合成と特性評価	第5回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和元年 10月26日	講演予稿集 PP-34
高山和史, <u>平靖之</u>	液相法を用いたアルミニ酸塩系蛍光体の合成	第5回関東磐越地区化学技術フォーラム	令和元年 10月26日	講演予稿集 PP-33
石川真菜, <u>平靖之</u>	廃ガラス粉末を用いた青色蛍光体の合成と特性評価	2019年日本化学会関東支部群馬地区研究交流発表会	令和元年 12月7日	講演予稿集 P-57
高山和史, <u>平靖之</u>	液相法を用いたアルミニ酸塩系蛍光体の合成	2019年日本化学会関東支部群馬地区研究交流発表会	令和元年 12月7日	講演予稿集 P-56
<u>平靖之</u>	光触媒作用を確認することを目指した中学生向け早期研究体験の実施	日本セラミックス協会 2020年年会	令和2年3月18日	講演予稿集 1E27
<u>TAIRA Nobuyuki</u>	Experience Course for Junior High School Students Aimed at Confirming Photocatalytic Activity Easily and Quickly	日本化学会 第100春季年会 (2020)	令和2年3月22日	講演予稿集 1PA-018
<u>Hideyuki Tomosaka, Ruriko Suto, Masaki Takasu, Mayumi Kudo, Takemichi Nakamura, Hiroyuki Koshino</u>	Isolation and phytotoxic activity of a phytotoxin from <i>Botryosphaeria berengeriana</i> pear pathotype	ACS Spring 2020 National Meeting	令和2年3月22日	CORNUCOPIA Spring 2020, AGFD 97
田中孝国, 矢島夏海, 酒井洋, 高屋朋彰, <u>大岡久子</u> , 中村一穂, 桑原敬司	ドジョウ粘液の回収および濃縮法の試み	横浜国立大学・化学工学会横浜大会	令和元年 8月8-9日	化学工学会(横浜大会)講演論文集 B204
矢島夏海, 田中孝国, 那須裕規, 酒井洋, 高屋朋彰, <u>大岡久子</u> , 桑原敬司	ドジョウ分泌液の示す摩擦力低減能	茨城県立県民文化センター・第5回北関東磐越地区化学技術フォーラム	令和元年 10月26日	第5回北関東磐越地区化学技術フォーラム講演要旨集 PP-25
矢島夏海, 田中孝国, 那須裕規, 酒井洋, 高屋朋彰, <u>大岡久子</u> , 桑原敬司	粗精製したドジョウ分泌液の示す摩擦力低減効果	日本大学・第10回福島CEセミナー	令和元年 12月21日	第10回福島CEセミナー講演要旨集 P-25
<u>大岡久子</u> , <u>佐藤孝之</u> , <u>宮越俊一</u> , <u>櫻岡広</u>	男性教員料理対決企画によるダイバーシティ推進効果	久留米シティホール・第25回高専シンポジウム in 久留米	令和2年1月25日	D-13

<u>大岡久子</u> , <u>佐藤孝之</u> , <u>宮越俊一</u> , <u>櫻岡広</u>	群馬高専ダイバーシティ推進室企画の紹介～男性教員による料理対決～	久留米シティホール・第25回高専シンポジウム in 久留米	令和2年1月25日	PD-11
<u>渡邊 武海</u> , <u>大岡 久子</u>	ヒメツリガネゴケの形態形成に関与する NAC ファミリー遺伝子の解析と芽分化条件	久留米シティホール・第25回高専シンポジウム in 久留米	令和2年1月25日	CB-07
<u>横山青南</u> , <u>浅香万里</u> , <u>大岡 久子</u>	ハナミズキの葉の採取時期とカルス化の関連性	久留米シティホール・第25回高専シンポジウム in 久留米	令和2年1月25日	CB-08
<u>浅香万里</u> , <u>大岡 久子</u>	ハナミズキにおける内部標準としての GAPDH の適用性検討	久留米シティホール・第25回高専シンポジウム in 久留米	令和2年1月25日	I-16
<u>大岡久子</u> , <u>横山青南</u> , <u>浅香万里</u> , <u>立見勇樹</u> , <u>長島史歩</u> , <u>Erinn Sim Zixuan</u> , <u>高原美規</u>	ハナミズキのカルス誘導における外植片の状態と植物ホルモン組成の影響	東京大学・日本育種学会第137回	令和2年3月29日	日本育種学会第137回講演要旨集 p. 241
<u>工藤翔慈</u> , <u>滝山博志</u>	【依頼講演】溶液からの共結晶粒子群創製のための多成分相図を利用した操作設計	分離技術会年会 2019	令和元年5月25日	講演要旨集 S5-1 (p. 71)
<u>Mana KOYAMA</u> , <u>Shoji KUDO</u> , <u>Shuntaro AMARI</u> , <u>Hiroshi TAKIYAMA</u> ,	Development of Novel Cascade Type Crystallizer for Continuous Production of Crystalline Particles with Desired Quality.	Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering (APCChE) 2019	令和元年9月24日	講演要旨集 PD211
<u>木村一輝</u> , <u>工藤翔慈</u>	バニリンの非溶媒添加晶析での結晶粒子群品	化学工学会 第85年会	令和2年3月16日 【中止。要旨公表による発表】	講演要旨集 PC258
<u>千明知広</u> , <u>工藤翔慈</u>	非球形粒子の攪拌槽内構造物への衝突現象の解析	化学工学会 第85年会	令和2年3月17日 【中止。要旨公表による発表】	講演要旨集 PD308
<u>川合祥紀</u> , <u>藤野正家</u> , <u>河村剛</u> , <u>松田厚範</u>	銀ナノ粒子分散フィルムデバイスの光電導	第9回高専-TUT 太陽電池合同シンポジウム	令和元年12月26日	要旨集 PS0-26
<u>佐藤朋貴</u> , <u>藤野正家</u>	キナクリドン分散フィルムの光電導—バインダー効果—	第9回高専-TUT 太陽電池合同シンポジウム	令和元年12月26日	要旨集 PS0-27
<u>戸矢 柾</u> , <u>藤野正家</u>	有機ホウ素化合物の光電導	第9回高専-TUT 太陽電池合同シンポジウム	令和元年12月26日	要旨集 PS0-28
<u>柏井達也</u> , <u>藤野正家</u>	有機半導体—酸化チタン複合フィルムの光電導	第9回高専-TUT 太陽電池合同シンポジウム	令和元年12月26日	要旨集 PS0-29

大橋祥子, 大手一信, 半谷一晴, <u>先村律雄</u>	NTRIP を用いた 1 周波 GNSS による出来形計測	土木学会第 74 回年次学術講演会	令和元年 9 月 4 日	第 VI 部門 VI-615 2 頁
<u>先村律雄</u> , 半谷一晴, 小林雅人, 大橋祥子	小型軽量 2 周波 NTRIP システムの基礎性能実	土木学会第 74 回年次学術講演会	令和元年 9 月 5 日	第 VI 部門 VI-993 2 頁
<u>森下幸彦</u> , <u>成澤董</u> , <u>先村律雄</u>	公共座標を使用したアニメーション 3D モデルの作成	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 5 日	第 VI 部門 VI-27 2 頁
<u>石川裕唯</u> , <u>登坂成葉</u> , <u>先村律雄</u> , <u>木村清和</u>	デジタルカメラを用いた 3D モデルの精度ならびに効率性の検証に関する研究	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 5 日	第 VI 部門 VI-993 2 頁
<u>永野博之</u> , <u>塩谷晴</u> , <u>高田光</u>	急勾配水路の土砂流動による振動特性の評価に関する研究	平成 31 年度砂防学会研究発表会	令和元年 5 月 21 日	2019 年度砂防学会研究発表会概要集, pp. 133-134.
<u>高田光</u> , <u>永野博之</u>	加速度センサを用いて計測した土石流流下時の水路振動の特性について	平成 31 年度砂防学会研究発表会	令和元年 5 月 21 日	2019 年度砂防学会研究発表会概要集, pp. 135-136.
<u>柳原駿太</u> , <u>永野博之</u> , 佐藤敏明, 西尾陽介	小型流路を用いた溶岩流の流動特性評価に関する実験的研究	平成 31 年度砂防学会研究発表会	令和元年 5 月 22 日	2019 年度砂防学会研究発表会概要集, pp. 67-68.
<u>池本敦哉</u> , <u>柳原駿太</u> , <u>永野博之</u> , 西尾陽介	溶岩流の流動・停止過程における路床への熱移動量評価に関する実験的研究	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 4 日 (中止)	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, II-69.
<u>柳原駿太</u> , <u>永野博之</u> , 西尾陽介, 佐藤敏明	路床への熱移動を考慮した 1 次元溶岩流解析モデルの提案と妥当性の検証について	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 4 日 (中止)	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集, II-70.
<u>宮里直樹</u> , 西川可穂子, 掛川優子, 中島啓治, <u>青井透</u>	河川の水質と水生生物を用いた粕川の河川環境調査	第 54 回日本水環境学会年会	令和 2 年 3 月 16 日	第 54 回日本水環境学会年会講演集, p. 296
<u>石井敦大</u> , <u>原幸也</u> , <u>青井透</u> , <u>宮里直樹</u>	無機溶存物質添加による活性汚泥中の排水処理微生物への影響	第 54 回日本水環境学会年会	令和 2 年 3 月 16 日	第 54 回日本水環境学会年会講演集, p. 627
<u>青井透</u> , 原田怜央菜, <u>宮里直樹</u>	バチルス優占化ロック充填型回転円盤による窒素除去性能.	第 54 回日本水環境学会年会	令和 2 年 3 月 16 日	第 54 回日本水環境学会年会講演集, p. 149
<u>上野和輝</u> , <u>宮里直樹</u> , 掛川優子, 中島啓治	河川水質と水生生物を用いた河川環境評価	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 4 日	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会講演集 VII-11
<u>原幸也</u> , <u>石井敦大</u> , <u>宮里直樹</u>	ケイ酸による活性汚泥中の排水処理微生物への影響	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 5 日	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会講演集 VII-25
原田怜央菜, <u>石井敦大</u> , <u>青井透</u> , <u>宮里直樹</u>	高専下水を用いた回転円盤処理装置による処理性能	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 5 日	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会講演集 VII-26

<u>土屋直樹</u> , <u>青井 透</u> , <u>宮里直樹</u>	未利用廃棄物を用いた落葉の期間短縮型減量化法の提案	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 5 日	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会講演集 VII-31
<u>石井敦大</u> , <u>原 幸也</u> , <u>原田怜央菜</u> , <u>青井 透</u> , <u>宮里直樹</u>	ケイ酸による活性汚泥中の排水処理微生物への影響	第 56 回環境工学研究フォーラム	令和元年 12 月 3 日	第 56 回環境工学研究フォーラム講演集 B19
<u>石田球大</u> , <u>栗原花怜</u> , <u>丸山ほの花</u> , <u>青井 透</u> , <u>宮里直樹</u>	連作障害抑止に向けた枯草菌および雑線虫優占型土壤改良資材の製作	第 56 回環境工学研究フォーラム	令和元年 12 月 3 日	第 56 回環境工学研究フォーラム講演集 N09
<u>梅山 雄多</u> , <u>井上 和真</u> , <u>五十嵐 晃</u>	周期特性を考慮した 2 方向地震動の強度・方向性の評価方法に関する研究	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 9 月 5 日	土木学会第 74 回年次学術講演会講演概要集 CS12-04
<u>井上 和真</u> , <u>齋藤 溪太</u> , <u>梅山 雄多</u> , <u>五十嵐 晃</u> , <u>池田 隆明</u>	強震動の観測記録に基づく周期特性を考慮した 2 方向地震動の方向性分析	土木学会 第 38 回地震工学研究発表会	平成 30 年 10 月 8 日	第 39 回土木学会地震工学研究発表会概要集 39(B21-1487)
<u>Keita SAITO</u> , <u>Kazuma INOUE</u> , <u>Takaaki IKEDA</u>	EVALUATION OF DIRECTIONALITY CONSIDERING PERIODIC CHARACTERISTICS FOR STRONG MOTION OBSERVATION RECORDS	4th STI-Gigaku 2019	令和元年 11 月 8 日	4th STI-Gigaku 2019 ABSTRACTS 180 2019 年 11 月
<u>齋藤 溪太</u> , <u>内田 匠</u> , <u>井上 和真</u> , <u>中沢 祥二</u>	応答スペクトル適合地震動の位相特性と構造物の弾塑性応答の関係	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 4 日(中止)	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集 I-47
<u>稻垣 亮</u> , <u>木村 清和</u> , <u>先村 律雄</u> , <u>井上 和真</u> , <u>小嶋 徹也</u> , <u>宮下 貴位</u>	音響データハイディングと UAV による防災情報伝達システムの基礎的検討	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会	令和 2 年 3 月 4 日(中止)	第 47 回土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集 IV-1

◎表 彰

受賞者名 (本校教職員は <u>二重下線</u> , 本校学生は下線)	賞の名称	授与団体 (者)	受賞年月日
<u>嶋彩花</u> (群馬高専), <u>黒瀬雅詞</u> (群馬高専), <u>鈴木修一</u> (鈴木工業), <u>鎧木哲志</u> (群馬産技セ)	優秀ポスター発表賞 (プレス成形における金型の変形に及ぼす成形形状の影響)	(者) 日本機械学会関東支部群馬ブロック	令和元年 12 月 6 日
<u>Karen Kurihara</u> , <u>Toru Aoi</u> , <u>Kyoko Owada</u>	“Best Poster Award” (Analysis of free-living nematodes in Chinese yam farm with the soil improvement material)	4th International Conference of Science of Technology Innovation 2019	令和元年 11 月 8 日

学内のみ閲覧可

9 会議関係

◎校外会議

1. 独立行政法人国立高専機構関係

○校長・事務部長会議

- 第1回 R1.4.25(木) 学術総合センター
第2回 R1.9.24(火) 学術総合センター
第3回 R1.1.28(火) 学術総合センター

2. 校長関係

○情報戦略に関する情報共有と意見交換会

- 第1回 R1.6.24(月) 高専機構本部竹橋オフィス
第2回 R1.7.25(木) 高専機構本部竹橋オフィス
第3回 R1.8.22(木) 北九州国際会議場
第4回 R1.9.26(木) 高専機構本部竹橋オフィス
第5回 R1.10.28(月) 高専機構本部竹橋オフィス
第6回 R1.12.2(月) 高専機構本部竹橋オフィス
第7回 R2.1.31(金) 高専機構本部竹橋オフィス
第8回 R2.3.24(火) 高専機構本部竹橋オフィス

○一般社団法人全国高等専門学校連合会

- R1.6.28(金) 第16回総会 学術総合センター
R2.3.23(月) 第17回総会 メール審議

○理事長ヒアリング(令和元年度)

- R1.7.17(水) 高専機構本部竹橋オフィス

○令和元年度全国高専フォーラム

- R1.8.21(水) ~8.22(木)

北九州国際会議場、AIMビル会議室

○国立高等専門学校(37年度校+1)校長懇談会

- R1.10.31(木) ~11.1(金) 福島高専

○第11回国立高等専門学校教員出身校長研究会

- R1.12.5(木) ~12.6(金) 群馬高専

3. 事務部長関係

○春季関東信越地区高等専門学校校長会議及び事務部長会議

- R1.6.14(金) 長野高専

○人事に関する懇談

- R1.9.27(金) 本部事務局竹橋オフィス

4. 課長会議

○第53回第二ブロック国立高等専門学校総務課長会議

R1.9.10(火) ~9.11(水) 長岡高専 総務課長

○第47回第二ブロック国立高等専門学校学生課長会議

R1.11.15(金) 小山高専 学生課長

5. その他学外会議

○平成31年度 ぐんま地域・大学連携協議会

31.4.23(火) 群馬県庁・昭和庁舎3階35会議室

○第18回関東信越地区国立工業高等専門学校

技術長等会議

R1.8.23(金) 東京高専

○令和元年度第二ブロックテクノセンター長等会議

R1.8.26(月)

長岡工業高等専門学校

1号館3階 第二会議室(1C-302)

○令和元年度第二ブロック研究推進ボード会議

R1.8.26(月) ~27(火)

長岡工業高等専門学校 第1会議室

○群嶺テクノ懇話会理事会

R1.8.28(水) 群馬高専内 大会議室

○群嶺テクノ懇話会総会

R1.9.5(木) ホテルラシーネ新前橋 3階「曙の間」

○第二ブロック国立高等専門学校教務主事・学生主事及び寮務主事会議

R1.9.10(火) ~9.11(水)

長岡高専 教務主事、学生主事、寮務主事

○第15回群馬産学官連携推進会議

R1.10.21(月) 前橋商工会議所

○第二ブロック国立高等専門学校教務主事会議・

関東工学教育協会高専部会

R1.11.22(金)

TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター
教務主事

○産学連携協定締結金融機関等との意見交換会

(令和元年度第2回)

R1.11.29(金)

群馬大学荒牧キャンパス 大学会館ミューズホール

- 関東信越地区高等専門学校情報処理教育研究委員会
R1. 11. 30(金) 首都大学東京 秋葉原サテライト
キャンパス 情報基盤センター長
- 第 51 回関東信越地区国立高等専門学校事務担当者連絡会
R2. 1. 17(金) TV 会議 事務部

6. 後援会関係

○理事会等

31. 4. 20 (土) 第一回理事会
R1. 5. 25 (土) 第二回理事会
R1. 6. 29 (土) 第三回理事会・総会
R1. 7. 28 (日) 研修旅行
長岡技術科学大学オープンキャンパス
R1. 9. 21 (土) 第四回理事会
R1. 9. 28 (土) ~9. 29 (日)
関東信越地区高専後援会交流会 (長野高専)
R1. 10. 19 (土) 二年生保護者懇談会
三年生保護者懇談会
R1. 10. 26 (土) 一年生保護者懇談会
四年生保護者対象進路説明会
R1. 12. 7 (土) 第五回理事会
R2. 3. 7 (土) 第六回理事会

○地区懇談会

- R1. 8. 24 (土) 三地区合同 (富岡・甘楽地区、
安中地区、藤岡・多野地区)
富岡市生涯学習センター
R1. 8. 25 (日) 渋川・吾妻・北群馬地区
渋川公民館
R1. 9. 1 (日) 利根・沼田地区
みなかみ町中央公民館
R1. 9. 7 (土) 伊勢崎・佐波地区
伊勢崎市民プラザ
R1. 9. 8 (日) 前橋地区
群馬高専専攻科講義棟 S 103 教室
R1. 9. 14 (土) 高崎地区
群馬高専専攻科講義棟 S 103 教室
R1. 9. 15 (日) 桐生・太田地区
太田市学習文化センター
R1. 9. 16 (月) 埼玉地区
熊谷文化創造館さくらめいと

○校内委員会・会議関係等

○リスク管理室会議

- R2. 2. 20 (木)
R2. 2. 27 (木)
R2. 3. 4 (水)
R2. 3. 11 (水)
R2. 3. 16 (月)
R2. 3. 25 (水)

○執行運営部会

31. 4. 4 (木)
31. 4. 17 (水)
31. 4. 24 (水)
R1. 5. 15 (水)
R1. 5. 29 (水)
R1. 6. 12 (水)
R1. 6. 26 (水)
R1. 7. 10 (水)
R1. 7. 24 (水)
R1. 8. 28 (水)
R1. 9. 13 (金)

- R1. 9. 25 (水)
R1. 10. 9 (水)
R1. 10. 29 (火)

- R1. 11. 13 (水)

- R1. 11. 27 (水)
R1. 12. 11 (水)
R1. 12. 23 (月)

- R2. 1. 15 (水)
R2. 1. 29 (水)
R2. 2. 12 (水)
R2. 3. 4 (水)

○運営委員会

31. 4. 10 (水)
R1. 5. 8 (水)
R1. 6. 5 (水)
R1. 7. 3 (水)
R1. 9. 4 (水)
R1. 10. 2 (水)
R1. 11. 6 (水)
R1. 11. 27 (水) 臨時

R1. 12. 4 (水)	R1. 7. 24 (水)	第 4 回
R2. 1. 8 (火)	R1. 8. 5 (月)	第 5 回 (臨時)
R2. 2. 5 (水)	R1. 9. 12 (木)	第 6 回
R2. 2. 18 (火) 臨時	R1. 10. 18 (金)	第 7 回 (臨時)
R2. 3. 11 (水)	R1. 10. 23 (水)	第 8 回
○教員会議	R1. 11. 19 (火)	第 9 回
31. 4. 1 (月) 臨時	R1. 11. 26 (火)	第 10 回 (臨時)
31. 4. 17 (水)	R1. 12. 17 (火)	第 11 回
R1. 5. 15 (水)	R2. 1. 20 (月)	第 12 回
R1. 6. 12 (水)	R2. 2. 19 (水)	第 13 回 (臨時)
R1. 7. 10 (水)	R2. 2. 25 (火)	第 14 回
R1. 9. 13 (金)	R2. 3. 9 (月)	第 15 回 (臨時)
R1. 10. 9 (水)	○寮務委員会	
R1. 10. 23 (水) 臨時	31. 4. 18 (木)	第 1 回
R1. 11. 13 (水)	R1. 5. 22 (水)	第 2 回
R1. 11. 14 (木) 臨時	R1. 6. 19 (水)	第 3 回
R1. 12. 11 (水)	R1. 7. 17 (水)	第 4 回
R2. 1. 15 (水)	R1. 9. 18 (水)	第 5 回
R2. 2. 12 (水)	R1. 10. 16 (水)	第 6 回
R2. 3. 2 (月) 臨時	R1. 11. 20 (水)	第 7 回
R2. 3. 6 (金) 臨時	R1. 12. 18 (水)	第 8 回
R2. 3. 6 (金)	R2. 1. 22 (水)	第 9 回
○教務委員会	R2. 2. 18 (火)	第 10 回
31. 4. 2 (火) 第 1 回	R2. 3. 6 (金)	第 11 回 (臨時)
31. 4. 23 (火) 第 2 回	R2. 3. 12 (木)	第 12 回
R1. 5. 21 (火) 第 3 回	○専攻科委員会	
R1. 6. 25 (火) 第 4 回	31. 4. 15 (月)	第 1 回
R1. 7. 30 (火) 第 5 回	R1. 5. 20 (月)	第 2 回
R1. 8. 5 (月) 第 6 回	R1. 6. 17 (月)	第 3 回
R1. 9. 27 (金) 第 7 回	R1. 7. 22 (月)	第 4 回
R1. 10. 30 (水) 第 8 回	R1. 9. 17 (火)	第 5 回
R1. 11. 29 (金) 第 9 回	R1. 10. 21 (月)	第 6 回
R1. 12. 24 (火) 第 10 回	R1. 11. 19 (火)	第 7 回
R2. 1. 30 (木) 第 11 回	R1. 12. 23 (月)	第 8 回
R2. 2. 19 (水) 第 12 回	R2. 1. 24 (金)	第 9 回
R2. 2. 26 (水) 第 13 回	R2. 2. 19 (水)	第 10 回
R2. 3. 23 (月) 第 14 回	R2. 3. 18 (水)	第 11 回
○厚生補導委員会	○教育研究委員会	
31. 4. 16 (火) 第 1 回	31. 4. 25 (木)	第 1 回
R1. 5. 16 (木) 第 2 回	R1. 5. 27 (月)	第 2 回
R1. 6. 19 (水) 第 3 回	R1. 6. 24 (月)	第 3 回

R1. 9. 19 (木)	第 4 回	R1. 12. 9 (月)	
R1. 11. 18 (月)	第 5 回	R2. 1. 14 (火)	
R2. 2. 6 (木)	第 6 回	R2. 2. 13 (木)	
R2. 3. 30 (月)	第 7 回	R2. 3. 16 (月)	
○国際交流室委員会		○研究・地域連携推進委員会	
31. 4. 22 (月)	第 1 回	31. 4. 24 (水)	第 1 回
R1. 5. 27 (月)	第 2 回	R1. 5. 22 (水)	第 2 回
R1. 7. 29 (月)	第 3 回	R1. 6. 26 (水)	第 3 回
R1. 10. 1 (火)	第 4 回	R1. 7. 24 (水)	第 4 回
R1. 12. 2 (月)	第 5 回	R1. 9. 25 (水)	第 5 回
○学生相談室委員会		R1. 10. 23 (水)	第 6 回
R1. 5. 7 (火)	第 1 回	R1. 11. 20 (水)	第 7 回
R2. 3. 5 (木)	第 2 回	R2. 1. 10 (金)	第 8 回
○図書委員会		R2. 2. 19 (水)	第 9 回
R1. 6. 6 (木)	第 1 回	R2. 3. 18 (水)	第 10 回
R1. 10. 11 (金)	第 2 回	○安全衛生委員会	
R2. 1. 10 (月)	第 3 回 (メール審議)	31. 4. 18 (木)	第 1 回
○広報委員会		R1. 5. 16 (木)	第 2 回
31. 4. 16 (火)	第 1 回	R1. 6. 20 (木)	第 3 回
R1. 5. 14 (火)	第 2 回	R1. 7. 18 (木)	第 4 回
R1. 6. 11 (火)	第 3 回	R1. 9. 19 (木)	第 5 回
R1. 7. 9 (火)	第 4 回	R1. 10. 17 (木)	第 6 回
R1. 9. 10 (火)	第 5 回	R1. 11. 21 (木)	第 7 回
R1. 10. 8 (火)	第 6 回	R1. 12. 19 (木)	第 8 回
R1. 12. 10 (火)	第 7 回	R2. 2. 20 (木)	第 9 回
R2. 2. 7 (金)	第 8 回	R2. 3. 26 (木)	第 10 回
R2. 3. 12 (木)	第 9 回	○宿舎委員会	
○発明委員会		R2. 3. 19 (木)	第 1 回
31. 4. 26 (金)	第 1 回 (メール審議)	○自己点検・評価委員会	
R1. 8. 23 (金)	第 2 回 (メール審議)	R1. 6. 5 (水)	第 1 回
R1. 10. 29 (火)	第 3 回 (メール審議)	R2. 2. 5 (水)	第 2 回
R1. 11. 7 (木)	第 4 回 (メール審議)	R2. 3. 11 (水)	第 3 回
R1. 11. 26 (火)	第 5 回 (メール審議)	○外部評価委員会	
○事務連絡会		R1. 11. 25 (月)	
31. 4. 15 (月)		○遺伝子組換え実験安全委員会	
R1. 5. 13 (月)		R2. 3. 12 (木)	第 1 回
R1. 6. 10 (月)		○外部資金受入審査委員会	
R1. 7. 8 (月)		31. 4. 1 (月)	第 1 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 9. 9 (月)		31. 4. 15 (月)	第 2 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 10. 7 (月)		R1. 5. 8 (水)	第 3 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 11. 11 (月)		R1. 5. 9 (木)	第 4 回 受託研究 (持ち回り)

R1. 6. 24 (月) 第 5 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 6. 26 (水) 第 6 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 6. 28 (金) 第 7 回 受託研究 (持ち回り)
R1. 7. 3 (水) 第 8 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 7. 5 (金) 第 9 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 7. 22 (月) 第 10 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 7. 25 (木) 第 11 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 7. 25 (木) 第 12 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 8. 16 (金) 第 13 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 8. 28 (金) 第 14 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 9. 26 (木) 第 15 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 10. 16 (水) 第 16 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 11. 5 (火) 第 17 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 11. 5 (火) 第 18 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 11. 6 (水) 第 19 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 11. 11 (月) 第 20 回 受託研究 (持ち回り)
R2. 12. 2 (月) 第 21 回 受託研究 (持ち回り)
R1. 12. 23 (月) 第 22 回 共同研究 (持ち回り)
R1. 12. 23 (月) 第 23 回 共同研究 (持ち回り)
R2. 1. 21 (火) 第 24 回 共同研究 (持ち回り)
R2. 1. 24 (金) 第 25 回 共同研究 (持ち回り)
R2. 1. 30 (木) 第 26 回 共同研究 (持ち回り)
R2. 3. 2 (月) 第 27 回 共同研究 (持ち回り)
R2. 3. 2 (月) 第 28 回 共同研究 (持ち回り)
R2. 3. 6 (金) 第 29 回 共同研究 (持ち回り)

○情報セキュリティ管理委員会

R1. 11. 6 (水) 第 1 回
R2. 1. 8 (水) 第 2 回

○情報セキュリティ推進委員会

R1. 8. 9 (金) 第 1 回
R1. 12. 19 (木) 第 2 回
R2. 1. 27 (水) 第 3 回

○情報基盤センター委員会

R1. 6. 11 (火) 第 1 回
R1. 9. 24 (火) 第 2 回
R2. 1. 9 (木) 第 3 回
R2. 3. 26 (木) 第 4 回

○ダイバーシティ推進室会議

31. 4. 23 (火) 第 1 回
R1. 7. 30 (火) 第 2 回
R1. 9. 12 (木) 第 3 回

R1. 12. 24 (火) 第 4 回
R2. 3. 4 (水) 第 5 回
○教員学生会連絡会
R1. 7. 16 (火) 前期
R2. 1. 14 (火) 後期

10 諸報

◎学校行事等（本科）

31. 4. 1 (月) 春季休業（～2 (火)）
31. 4. 3 (水) 第58回入学式
入寮式
31. 4. 4 (木) 始業式（2～5年生）
新入生歓迎会
31. 4. 5 (金) 授業開始
31. 4. 7 (日) 二輪車安全運転講習会
31. 4. 10 (水) 学生定期健康診断（～11 (木)）
31. 4. 11 (木) 新入生ガイダンス（1年生）
企業説明会（4, 5年生）
31. 4. 17 (水) 数学実力試験（1年生）
31. 4. 24 (水) 英語実力試験（1年生）
3年生物理実力試験（第1回）
4年生進路説明会（第1回）
情報モラル教室（2年）
- R1. 5. 15 (水) シグマテスト（1・3年）
衛生講話（2年）
前期学寮防災避難訓練
- R1. 5. 16 (木) 電子メディア工学科 学科別講演会
- R1. 5. 22 (水) シグマテスト（2年）
衛生講話（3年）
- R1. 5. 28 (火) 1年生・2年生研修旅行
- R1. 6. 5 (水) 前期中間試験（～11 (火)）
- R1. 6. 12 (水) 交通講話（2年）
- R1. 6. 17 (月) 授業公開
(教員対象（前期）～21 (金)）
- R1. 6. 26 (水) 新留学生歓迎会及び留学生懇談会
交通講話（1年）
- R1. 6. 27 (木) 球技大会
- R1. 7. 1 (月) 編入学者選抜願書受付（～4 (木)）
- R1. 7. 2 (火) 国際交流セミナー
- R1. 7. 10 (水) インターシップマナー研修会
衛生講話（1年）
- R1. 7. 19 (金) 電子情報工学科 学科別講演会
- R1. 7. 20 (土) 入試広報『彩の国進学フェア』出展
(さいたまスーパーアリーナ ～21(日)）
- R1. 7. 26 (金) 前期定期試験（～8.1 (木)）
- R1. 8. 3 (土) 学校見学会（第1回）

- R1. 8. 14 (水) 夏季休業（～9.27 (金)）
- R1. 8. 17 (土) マレーシア科学大学
サマープログラム研修（～9.1 (日)）
- R1. 8. 23 (金) オーストラリア語学研修
(～9.23 (月)）
- R1. 9. 3 (火) モンゴル海外派遣研修（～12 (木)）
入試説明会（本校第1回）
- R1. 9. 12 (木) 入試説明会（桐生）
- R1. 9. 14 (土) 入試説明会（熊谷）
- R1. 9. 17 (火) 入試説明会（太田）
- R1. 9. 19 (木) 入試説明会（富岡）
- R1. 9. 21 (土) 入試説明会（大宮）
- R1. 9. 26 (木) 入試説明会（沼田）
- R1. 9. 28 (土) 入試説明会（本庄）
- R1. 9. 30 (月) 後期授業開始
- R1. 10. 2 (水) 3年生共通試験（数学）
- R1. 10. 6 (日) さくらサイエンス
(～12 (土) モンゴルの高専の学生を受入れ)
- R1. 10. 9 (水) 衛生講話（3年）
- R1. 10. 10 (木) 機械工学科 学科別講演会
- R1. 10. 12 (土) 1, 4年生保護者懇談会
- R1. 10. 13 (日) 寮祭
- R1. 10. 16 (水) TOEIC-IP 試験
(本科3年生・専攻科1年生)
- R1. 10. 18 (金) 「オーストラリア語学研修」及び
「マレーシア科学大学サマープログラム」報告会
- R1. 10. 19 (土) 2, 3年生保護者懇談会
- R1. 10. 23 (水) 原子力安全教育講義（3年生）
- R1. 10. 25 (金) 「モンゴル海外派遣研修」報告会
- R1. 10. 28 (月) 授業見学会
- R1. 11. 2 (土) 工華祭（～3 (日)）
- R1. 11. 5 (火) 4年生社会見学旅行（～8 (金)）
- R1. 11. 7 (木) 3年生研修旅行
- R1. 11. 11 (月) 授業公開
(教員向け（後期）～11.15 (金)）
- R1. 11. 13 (水) 授業公開（保護者向け ～11.15 (金)）
- R1. 11. 16 (土) 学校見学会（第2回）
入試説明会（本校第2回）

R1. 11. 18 (月) 4年生進路説明会（第2回）
R1. 11. 29 (金) 後期中間試験（～12. 5 (木)）
R1. 12. 9 (月) 豊橋技術科学大学編入学説明会
R1. 12. 11 (水) 消費者被害防止セミナー（3年）
後期学寮防災避難訓練
R1. 12. 18 (水) 3年生物理実力試験（第2回）
長岡技術科学大学編入学説明会
R1. 12. 19 (木) 山梨大学工学部編入学説明会
R1. 12. 27 (金) 冬季休業（～2. 1. 3 (金)）
R2. 1. 6 (月) 授業再開
R2. 1. 7 (火) 物質工学科 学科別講演会
R2. 1. 8 (水) 環境都市工学科 学科別講演会
R2. 1. 16 (木) 電気通信大学編入学説明会
R2. 1. 21 (火) 推薦入学者選抜（～22 (水)）
R2. 1. 25 (土) 留学生旅行（～26 (日)）
R2. 2. 7 (金) 後期定期試験（～14 (金)）
R2. 2. 16 (日) 一般入学者選抜
R2. 2. 19 (水) 合格発表（推薦、一般）
R2. 3. 3 (火) 学年未休業（～31 (火)）
R2. 3. 10 (火) 入学手続
R2. 3. 19 (水) 第54回卒業式

◎学校行事等（専攻科）
31. 4. 3 (水) 入学式、1年生ガイダンス
31. 4. 11 (木) 2年生ガイダンス
学修総まとめ科目説明会
R1. 5. 8 (水) インターンシップ説明会
R1. 7. 31 (水) 前期定期試験（～8. 6 (火)）
R1. 8. 8 (木) 夏季休業（～9. 27 (金)）
R1. 9. 30 (月) 後期授業開始
R1. 10. 23 (水) インターンシップ報告会
R1. 11. 2 (土) 工華祭（～11. 3 (日)）
R1. 11. 22 (金) 進路説明会（1年生）
R1. 12. 20 (金) 学修総まとめ科目成果物作成
説明会
R1. 12. 26 (木) 冬季休業（～1. 3 (金)）
R1. 1. 6 (月) 授業再開
R2. 1. 10 (金) 放送大学説明会
R2. 1. 29 (水) 特別研究Ⅱ発表会（2年生）
R2. 2. 6 (木) 後期定期試験（～2. 13 (木)）
R2. 2. 28 (金) 特別研究Ⅰ発表会（1年生）
R2. 3. 19 (木) 修了式