

G 研修及び技術指導

1. 研修生の受け入れ

(1) 実務研修、派遣研修等

作物開発部

- 稲川 裕. 平成30年度高度専門技術研修(畑作). (3名). (2018. 10. 17)
- 黒崎英樹. 平成30年度高度専門技術研修(畑作). (3名). (2018. 10. 18)
- 吉田昌幸, 池永充伸. 平成30年度スペシャリスト強化研修(果樹). (2名). (2018. 7. 23~27)

加工利用部

なし

遺伝資源部

- 吉村徹. 遺伝資源と種苗生産. 北海道立農業大学校稲作経営専攻コース 1 学年第 2 期集中講義 (7 名). (2018.9.5)

生産研究部

- 山田洋文. 水田農業における農業経営の課題と改善方向(上川農業改良普及センター経営担当者会議) (2018.8.28)
- 白井康裕. 空知農業ゼミナール(空知振興局) (2017.10.31、2017.11.2)
- 松本匡祐. 線形計画法に関する講義(帯広畜産大学) (2018.10.31)
- 白井康裕. 旭川地域青年農業者経営研修会(旭川市) (2018.11.20)
- 白井康裕. 生産・流通・消費における認証農産物の評価(北海道有機農業研究協議会) (2019.2.26)
- 白井康裕. 平成30年度農業好きルアップ研究会(石狩振興局) (2018.11.22)
- 白井康裕. 農家経済改善対策役員研修(JA カレッジ) (2018.12.14)
- 山田洋文. 水稲直播・低コスト省力化生産技術研修会: 飼料用米生産による省力・所得向上効果(農政部農産振興課) (2019.2.28)

農業環境部

- 櫻井道彦. 新潟市議会議員視察研修「有機農業、クリーン農業について」(中央農試) (2018.7.10)

- 櫻井道彦. 道南 NATEC 秋期研修会「緑肥について」(中央農試) (2018.10.11)

病虫部

- 柿崎昌志. 「水稲害虫の試験の取り組みについて」高度専門技術研修・稲作(中央農試) (2018.8.7)
- 岩崎暁生. 「アザミウマ類とハモグリバエ類の見分け方」指導力養成研修(高度専門技術研修・植物保護)(中央農試) (2018.8.21)
- 齊藤美樹. 「主要なダニの見分け方」平成30年度普及指導員指導力養成研修(高度専門研修) (2018.8.24)

企画調整部地域技術グループ

なし

(2) JICA研修

作物開発部

なし

遺伝資源部

- 田中義則. 水稲種子の生産. JICA アンゴラ国別研修(7名). (2018.7.20)
- 田中義則. 種子の保存・管理とその重要性. JICA モザンビーク国別研修(9名). (2018.8.22)
- 田中義則. 遺伝資源と種子生産. JICA モンゴル国別研修(6名). (2018.8.22)

生産研究部

- 白井康裕. 「小農の生計向上のための野菜生産技術」コース(中央農試) (2018.9.5)

農業環境部

なし

病虫部

なし

企画調整部地域技術グループ

- 五十嵐俊成. JICA 「中央アジア地域・農民組織強化コース」研修講師(中央農試). (2018.5.25)

2. 技術指導

作物開発部

- 黒崎英樹. 北海道転換畑地帯における狭畦密植栽培. 第11回全国大豆研究会. (帯広市) (2018. 7. 25)
- 黒崎英樹. ダイズシストセンチュウのレースと抵抗性. 後志農業改良普及センター畑作部会. (倶知安町) (2018. 8. 24)
- 黒崎英樹. 豆腐品評会審査. 第4回全国豆腐品評会 (札幌市) (2018. 9. 29)
- 黒崎英樹. 大豆新品種の育成状況と今後の方向. 平成30年度北海道豆類振興会札幌地区懇談会. (札幌市) (2019. 1. 17)
- 黒崎英樹. 大豆の30年度の生育と対策、新品種「とよまどか」について. 平成30年度空知地区大豆情報交換会. (岩見沢市) (2019. 2. 27)
- 佐藤三佳子. 新品種「とよまどか」について. 豆作り講習会 (江別市) (2019. 2. 7)
- 前野眞司. 雑草概論と防除及び植物の生育調整. 農薬指導士認定研修 (札幌市) (2019. 2. 8)
- 池永充伸. ブルーベリー剪定研修. 石狩農業改良普及センター園芸部会. (2018. 4. 10)
- 池永充伸. ブルーベリー栽培研修. JAよいちブルーベリー生産出荷組合. (2018. 8. 6)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 全道果樹生産者研修会. (2018. 8. 24)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 北海道に適した果樹優良品種の調査研修. 空知農業改良普及センター園芸部会果樹担当者. (2018. 10. 24)
- 池永充伸. 醸造用ぶどうに関する農業試験場の試験研究紹介. (北海道ワインアカデミー拡大版). (2018. 11. 9)
- 池永充伸. ブルーベリー栽培研修. 南富良野町金山民主会. (2018. 11. 12)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 北海道果樹懇話会第20回研修会 (札幌市). (2018. 11. 30)
- 吉田昌幸, 平間琢也. りんご栽培技術研修会 (滝川市). (2018. 12. 5)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 道産ワイン懇談会平成30年度栽培評価検討会 (札幌市). (2019. 2. 22)
- 池永充伸, 平間琢也. 全道おうとう剪定講習会 (余市町). (2019. 1. 29)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. そらちワイナリー・ヴィンヤード連絡会議 (岩見沢市). (2019. 3. 4)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 空知管内醸造用ブドウ

- ウセミナー (岩見沢市). (2019. 3. 4)
- 池永充伸. りんごのレアフル加工について. (株)NSニッセイ. (2019. 3. 11)
- 吉田昌幸, 平間琢也. 全国サクランボ研究大会山形県大会 (山形県天童市、東根市、寒河江市). (2019. 3. 14~15)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 果樹対策懇談会 (札幌市). (2019. 3. 22)

加工利用部

- 小宮山誠一. 光学的手法による果樹品質の非破壊評価法について. (株)電制. (2018.4.5)
- 小宮山誠一. りんごレアフルの品質保持、向上対策. (株)喜井ファーム. (2018.4.12)
- 小宮山誠一. 光学的手法による果樹品質の非破壊評価法について. (株)電制. (2018.5.25)
- 小宮山誠一. 馬鈴しょデンプン価を判断するための塩水濃度について. (株)アタゴ. (2018.6.25)
- 小宮山誠一. レアフル加工技術と品質保持. JA 余市・(株)NSニッセイ (2018.6.26)
- 小宮山誠一. アグリセンサーによる馬鈴しょデンプン価測定について. 雑賀技術研究所 (2018.10.15)
- 小宮山誠一. 近赤外分光法による小麦 FN 値の迅速評価技術について. (株)NSP (2018.11.01)
- 小宮山誠一. アグリセンサーによる馬鈴しょデンプン価測定について. 雑賀技術研究所 (2018.12.4)
- 小宮山誠一. レアフル加工技術と品質保持. JA 余市・(株)NSニッセイ (2019.3.11)

遺伝資源部

- 千田圭一. 地域振興目的の遺伝資源の提供について. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2018.4.3)
- 佐藤 仁. 豆類 (豌豆) 原原種の播種. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2018.4.23)
- 千田圭一. 春よ恋原原種の薬害症状について. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2018.6.1)
- 吉村 徹. 水稲原原種の葉色について. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2018.5.1)
- 吉村 徹. 水稲原原種のばか苗病について. 拓殖大学北海道短期大学. (滝川市) (2018.5.7)
- 田中義則. 植物遺伝資源及び種子生産のついて. 北海道農政部農産振興課. (滝川市) (2018.7.5)
- 千田圭一. 種子審査研修会. (滝川市) (2018.7.12)
- 吉村 徹. 水稲原原種ほの水管理について. ホクレン

滝川種苗生産センター。(滝川市)(2018.6.30)
 ○吉村 徹.水稲原原種ほの枯死イネについて.ホクレン滝川種苗生産センター。(滝川市)(2018.7.10)
 ○千田圭一.春まき小麦原原種の低発芽率への対応について.ホクレン滝川種苗生産センター(滝川市)(2018.10.5)
 ○吉村 徹.水稲品種「あやひめ」の異型について.ホクレン滝川種苗生産センター。(滝川市)(2018.8.31)
 ○吉村 徹.水稲原原種「ななつぼし」の脱芒について.秩父別町採種組合ほか。(滝川市)(2018.11.14)
 ○吉村 徹.水稲採種ほ「上育 471 号」の登熟性について。(秩父別町)(2018.9.11)

生産研究部

○白井康裕、山田洋文、松本匡祐.作物ごとの原価の計測に関する技術指導(北村地区農業経営者 28 名)(2019.1.24、2019.1.25)
 ○西村努.平成 30 年度の水稲の作柄状況と直播向け新品種「上育 471 号」の品種特性.平成 30 年度空知地区水稲直播情報交換会.岩見沢市(2018.12.19)
 ○木下雅文.業務用米品種育成の方向性について.北海道水稲懇話会第 12 回夏期シンポジウム.札幌市(2018.7.7)
 ○木下雅文.北海道産酒造好適米について.平成 30 年度酒造組合夏季講習会.札幌市(2018.8.9)
 ○吉田邦彦.てん菜の高速播種を可能とする新たな播種機の開発における播種精度評価に係る講師派遣.幕別町(2018.4.23)

農業環境部

○塚本康貴.排水対策および湿害対策の注意点について.てん菜直播栽培技術講習会.北糖本別糖区甜菜対策連絡協議会.(本別町)(2018.4.11)
 ○細淵幸雄.平成 29 年度農業新技術(普及奨励ならびに指導参考事項)について.平成 29 年度系統肥料研修会(札幌市)(2018.4.16)
 ○谷藤健.平成 30 年普及奨励ならびに指導参考事項(施肥関係).ホクレン支所担当者肥料農薬技術講習会(札幌市)(2018.4.20)
 ○塚本康貴.地下灌漑-暗渠の長寿命化への取組み-.美唄市土地改良事業期成会連絡協議会会員研修会.美唄市土地改良事業期成会連絡協議会.(美唄市)(2018.6.27)
 ○塚本康貴.北海道の醸造用ぶどう栽培ほ場における土壌物理性の現状と対策.北海道ワインアカデミー拡大版.

北海道経済部食関連産業室。(長沼町)(2018.11.9)
 ○塚本康貴.排水対策による生産性向上.平成 30 年度石狩地区施肥防除合理化推進協議会講演会.石狩地区施肥防除合理化推進協議会.(札幌市)(2018.12.5)
 ○塚本康貴.北海道の醸造用ぶどう栽培ほ場における土壌物理性の現状と対策.ワインアカデミー十勝 北海道での醸造用ブドウ栽培セミナー.北海道十勝総合振興局.(帯広市)(2018.12.10)
 ○塚本康貴.地下かんがいシステムを活用した水田営農モデルについて.地下かんがいシステムを活用した高収益作物栽培研修会.宮城県仙台地方振興事務所.(名取市)(2018.12.21)
 ○塚本康貴.排水(湿害)対策に関する情報.平成 30 年度北見地区農業試験報告・農業技術情報交換会.北見地区農業振興連絡協議会.(北見市)(2019.1.18)
 ○塚本康貴.暗渠の排水機能低下要因と対策.土壌物理性改善セミナー.空知農業改良普及センター.(岩見沢市)(2019.2.14)
 ○塚本康貴.圃場の排水対策について.平成 30 年度土づくり推進研修会.北海道農協「土づくり」運動推進本部.(札幌市)(2019.2.27)
 ○塚本康貴.集中管理孔を利用したたまねぎへの地下灌漑技術.平成 30 年度農業農村工学研究懇話会.東北農業研究センター.(仙台市)(2019.3.4)
 ○塚本康貴.補助暗渠による排水機能回復法について.野幌緑菜倶楽部 生産者会議.野幌緑菜倶楽部.(北広島市)(2019.3.18)
 ○中村隆一.気象変動と農業への影響について.胆振消費者協会研修会(伊達市)(2018.5.29)
 ○板垣英祐.«幼木期における生育不良に関する土壌断面調査について».H30 年度道産ワイン懇談会栽培評価検討会(札幌市)(2019.2.22)
 ○板垣英祐.土質や土壌の深さによる土壌水分量のちがひ.HWGA 勉強会(札幌市)(2019.3.29)
 ○巽和也.平成 30 年度農業農村整備関係計画担当職員新任研修.(長沼町)(2018.4.24)
 ○巽和也.«農家自ら出来る!土壌流亡・湿害を緩和する排水機能改善技術」ふらの未来農業 EXPO2018.(富良野町)(2018.11.15)
 ○櫻井道彦.野菜作におけるクリーン農業・有機農業の現状.空知有機農業冬期研修会.(長沼町)(2019.1.30)
 ○巽和也.«自らできる土壌流亡・湿害を緩和する排水機能改善技術について」平成 30 年度大雪農匠会冬期研修会.(美瑛町)(2019.2.12)
 ○谷藤健.第 11 回北海道フードマイスター上級試験受

験対策セミナー(農産編・畑作物)。(札幌市)(2019.2.16)
 ○巽和也。「豪雨に対応する丘陵畑での営農的土壌亡亡対策」平成31年度NATEC研究交流会。(札幌市)(2019.2.20)
 ○杉川陽一。2018年秋まき小麦収量・品質低下要因と対策。全国肥料商連合北海道地区肥料講習会(札幌市)(2019.2.22)

病虫害部

○堀田治邦。「平成30年普及奨励ならびに指導参考事項(防除関係)」平成30年度ホクレン支所担当者肥料農薬技術講習会(札幌市)(2018.4.20)
 ○岩崎暁生, 森万菜実。「発生予察事業について」JA帯広かわにし青年部視察研修(長沼町)(2018.7.3)
 ○岩崎暁生, 山名利一。「果樹害虫の紹介と最近の話題」, 「最近のリンゴ黒星病発生状況と道外の情報」平成30年度全道果樹生産者研修会(兼青年部夏季研修会)(長沼町)(2018.8.24)
 ○野津あゆみ。「細菌病の対策」JAいわみざわタマネギ栽培講習会(岩見沢市)(2018.11.21)
 ○西脇由恵。「殺菌剤耐性について」北海道果樹懇話会第20回研修会(札幌市)(2018.11.30)
 ○野津あゆみ。「水稻病害対策試験について」上川農業改良普及センター水稻部会(当麻町)(2018.12.18)
 ○相馬潤。「小麦のなまぐさ黒穂病について」北海道農薬卸協同組合技術情報交換会(札幌市)(2018.12.19)
 ○小澤徹。「小麦の葉枯症について」日の丸会農薬部会技術研修会(札幌市)(2019.1.18)
 ○山名利一。「最近のてん菜病害防除について」平成30年度高品質てん菜づくり講習会(洞爺湖町)(2019.1.31)
 ○西脇由恵。「豆類において注意を要する病虫害」H31年豆作り講習会(岩見沢市)(2019.2.6)
 ○相馬潤。「病害概論」平成30年度北海道農薬指導士認定研修(札幌市)(2019.2.8)
 ○岩崎暁生。「害虫概論」北海道病虫害防除所平成30年度北海道農薬指導士認定研修(札幌市)(2019.2.8)
 ○山名利一。「平成31年に注意を要する病虫害」農業新技術発表会(札幌市)(2019.2.21)
 ○堀田治邦。「平成30年度に普及推進・指導参考事項となった試験成績の紹介」北海道農薬卸協同組合農薬技術

研修会(札幌市)(2019.2.22)
 ○山名利一。「平成31年に注意を要する病虫害」道央圏農業新技術発表会(江別市)(2019.2.27)
 ○山名利一。「平成30年度の発生にかんがみ注意すべき病虫害」北海道植物防疫協会春季研修会(札幌市)(2019.3.1)
 ○齊藤美樹。「ほうれんそうのコナダニ対策」札幌市農協そ菜部会清田支部野菜栽培講習会(札幌市)(2019.3.5)
 ○山名利一。「北海道における殺菌殺虫剤耐性問題と病虫害の情報」北海道病虫害防除所平成30年度北海道農薬指導士認定研修(札幌市)(2019.3.8)
 ○野津あゆみ。「ブロッコリー病害について」JAきたいぶきブロッコリー部会生産者講習会(秩父別町)(2019.3.14)
 ○野津あゆみ。「水稻紋枯病について」シンジェンタジャパン(株)水稻生産者サミット(札幌市)(2019.3.20)
 ○山名利一, 森万菜実。「りんごの黒星病について」平成31年度果樹対策懇話会(札幌市)(2019.3.22)

企画調整部地域技術グループ

(1) 普及指導員対象

○五十嵐俊成, 稲野一郎, 内田哲嗣。平成30年度普及指導員普及奨励新技術伝達研修。(倶知安町 2019.2.13, 日高町 2019.2.14, 岩見沢市 2019.2.15)

(2) 一般対象

○玉掛秀人。JAようていゆり根生産組合役員会研修会。(洞爺湖町)。2019.1.23
 ○玉掛秀人。JAようていゆり根生産組合定期総会研修会。(洞爺湖町)。2019.3.18
 ○内田哲嗣。ワインアカデミー十勝。(帯広市)。2019.1.10
 ○内田哲嗣。空知管内醸造用ぶどうセミナー。(岩見沢市)。2019.3.4

3. 見学者

本場	31 件	565 人
遺伝資源部	6 件	54 人
岩見沢試験地	27 件	419 人
計	64 件	1038 人

4. 職員研修

1) 職員研修

(1) 一般研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
堀川 謙太郎	新規採用職員研修	H30.4.18 ~ H30.4.20	道総研プラザ
平間 琢也	新規採用職員研修	H30.4.18 ~ H30.4.20	道総研プラザ
岩上 弦太郎	企画担当職員研修	H30.4.23 ~ H30.4.24	道総研プラザ
大越 安吾	企画担当職員研修	H30.4.23 ~ H30.4.24	道総研プラザ
中本 洋	新任研究部長級研修	H30.5.9 ~ H30.5.10	道総研プラザ
瀧見 雅	会計制度研修	H30.4.26	道総研プラザ
高崎 万里江	会計制度研修	H30.4.26	道総研プラザ
鈴木 孝子	新任研究主幹級研修	H30.5.31 ~ H30.6.1	道総研プラザ
鈴木 和織	新任研究主幹級研修	H30.5.31 ~ H30.6.1	道総研プラザ
鈴木 和織	新任研究主幹研修	H30.8.20 ~ H30.8.21	道総研プラザ
竹内 薫	採用3年目職員研修	H30.8.28 ~ H30.8.29	農業研究本部十勝農業試験場
櫻井 道彦	新任主査級研修	H30.9.12 ~ H30.9.13	道総研プラザ
平間 琢也	新規採用職員研修	H30.4.18 ~ H30.4.20	道総研プラザ
平間 琢也	新規採用研究職員研修	H30.11.1 ~ H30.11.2	R & B パーク
松本 匡祐	新規採用研究職員研修	H30.11.1 ~ H30.11.2	R & B パーク

(2) 専門研修

①海外研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
なし			

②国内研修 I

氏名	研修項目	期間	研修場所
なし			

③国内研修 II 職員派遣

氏名	研修項目	期間	研修場所
竹内 薫	製菓試験に関する研修	H30.7.31 ~ H30.8.8	東京都
鈴木 孝子	農研本部新任主幹研修	H30.8.20 ~ H30.8.21	札幌市
板垣 英祐	日本土壌肥料学会	H30.8.28 ~ H30.8.31	神奈川県
中村 隆一	日本土壌肥料学会	H30.8.28 ~ H30.8.31	神奈川県
櫻井 道彦	日本土壌肥料学会	H30.8.29 ~ H30.8.31	神奈川県
丸田 泰史	日本育種学会	H30.9.21 ~ H30.9.23	岡山県
相馬ちひろ	植物ゲノム編集技術ワークショップ	H30.10.26	札幌市
山下 陽子	植物ゲノム編集技術ワークショップ	H30.10.26	札幌市
丸田 泰史	植物ゲノム編集技術ワークショップ	H30.10.26	札幌市
堀川謙太郎	植物ゲノム編集技術ワークショップ	H30.10.26	札幌市
齊藤 美樹	日本ダニ学会	H30.10.26 ~ H30.10.28	茨城県
堀川謙太郎	農研本部新規採用研究職員研修	H30.11.1 ~ H30.11.2	札幌市
丸山麻理弥	農研本部新規採用研究職員研修	H30.11.1 ~ H30.11.2	札幌市
相馬ちひろ	プレゼンテーション研修	H30.11.13	札幌市
山下 陽子	プレゼンテーション研修	H30.11.13	札幌市
丸田 泰史	プレゼンテーション研修	H30.11.13	札幌市
堀川謙太郎	プレゼンテーション研修	H30.11.13	札幌市
丸田 泰史	日本育種学会・作物学会	H30.12.8	札幌市
吉田 昌幸	落葉果樹研究会	H31.2.4 ~ H31.2.6	茨城県
池永 充伸	落葉果樹研究会	H31.2.4 ~ H31.2.6	茨城県
平間 琢也	落葉果樹研究会	H31.2.4 ~ H31.2.6	茨城県
野津あゆみ	北日本病害虫研究発表会	H31.2.21 ~ H31.2.22	岩手県
田中 義則	植物遺伝資源視察研修、日本育種学会	H31.3.14 ~ H31.3.18	茨城県、千葉県
佐藤 圭	日本育種学会	H31.3.15 ~ H31.3.17	千葉県
西村 努	日本育種学会、酒造好適米情報収集	H31.3.15 ~ H31.3.18	千葉県、東京都
森 万菜実	日本植物病理学会	H31.3.17 ~ H31.3.20	茨城県
稲野 一郎	日本農作業学会	H31.3.21 ~ H31.3.23	東京都府中市
吉田 邦彦	日本農作業学会	H31.3.21 ~ H31.3.23	東京都府中市
丸山麻理弥	日本応用動物昆虫学会	H31.3.24 ~ H31.3.28	茨城県
佐藤 圭	日本作物学会	H31.3.27 ~ H31.3.29	茨城県

④国内研修 II 外部講師招聘（場内実施）

研修名	講師名、概要	時期	受講者数
農研本部新規採用研究職員研修	上川農試 岡元英樹研究主任	H30.11.2 ~ H30.11.3	17名
農研本部新規採用研究職員研修	道南農試 三澤知央研究主任	H30.11.2	17名
農研本部新規採用研究職員研修	酪農試 中村直樹研究主任	H30.11.2 ~ H30.11.3	17名

2) 職場研修

(1) 集団指導
なし

(2) 集合研修

研修名	実施年月日	実施場所	出席人数
農作業等安全講習	H30.4.24	講堂	81
農作業等安全講習(岩見沢)	H30.5.8	水田農業グループ	24
農作業等安全講習(滝川)	H30.5.8	遺伝資源部会議室	20
救急救命講習	H30.5.29	講堂	50
ハラスメントに係る職場研修	H30.6.20	遺伝資源部会議室	18
救急救命講習(岩見沢)	H30.6.22	水田農業グループ	14
交通安全研修	H30.8.7	講堂	66
交通安全研修(岩見沢)	H30.11.20	水田農業グループ	23
交通安全研修	H30.11.29	遺伝資源部会議室	16
救急救命講習(滝川)	H30.11.29	遺伝資源部会議室	16

5. 海外出張

氏名	用務名	期間	出張先
木村 義彰	第6回アジアバイオマス科学会議 (ACBS2018b)	H30.7.29 ~ H30.8.2	インドネシア

6. その他

1) 表彰

(1) 職員永年勤続表彰

氏名	表彰	表彰年月日
田中 義則	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H30.10.17
千田 圭一	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H30.10.17
梶山 努	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H30.10.17

(2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
杉川 陽一	全国農業関係試験研究場所長会研究功労者表彰(北海道秋まきコムギの生産実績に基づく施肥設計モデルの開発と安定生産の推進)	H30.6.21
大塚博志、酒井治、出口健三郎、井内浩幸、中村直樹、有田敬俊	北農会北農賞(報文)(北海道で展開された草地植生改善の取り組みと今後の展開方法)	H30.12.15
塚本 康貴	・2018PAWEES PaperAward(国際水田・水環境工学会) (Drainage and irrigation performance of hybrid ditches in converted paddy fields under winter wheat cultivation in Hokkaido)	H30.11.20
巽 和也	農業農村工学会北海道支部第17回支部賞 「大規模丘陵畑における新たな営農排水改良技術を用いた土壌流亡抑制効果の検証」	H30.11.6