

年月日	イベント名	会場	テーマ
S59.6.19	支部セミナー	日大会館（東京都千代田区）	農業機械と土壌の関係を理解するために
S60.6.18	支部セミナー	小林理化学研究所（東京都国分寺市）	農業機械と騒音の関係を理解するために
S60.11.14	支部セミナー	東京大学農学部（東京都文京区）	農産物の流通を理解するために
S61.7.15	支部セミナー・見学会	京セラ(株)千葉佐倉ソーラーエネルギーセンター（千葉県佐倉市）	太陽電池を理解するために
S62.7.13	支部セミナー	コープビル（東京都千代田区）	バイテクと農業機械の接点を理解するために
S62.12.1	支部セミナー	(株)東芝府中工場（東京都府中市）	非破壊検査を理解するために
S63.12.8	支部セミナー	コープビル（東京都千代田区）	画像処理を理解するために
H1.11.10	支部セミナー	東京石川共同食糧(株)（東京都調布市）	精米技術とコメの品質評価～米の美味しさを求めて
H2.12.5	支部セミナー	生研機構東京事務所（東京都港区）	閉鎖環境下における食料生産～宇宙農業の夢を追って
H3.11.28	支部セミナー	生研機構（埼玉県大宮市）	農業機械性能評価法の最前線を見る
H4.11.27	支部セミナー	生研機構東京事務所（東京都港区）	農業機械開発の新しい視座を求めて～担い手の変貌とヒューマンテクノロジー
H5.11.12	支部セミナー	東京農業大学（東京都世田谷区）	農業機械開発の新しい視座を求めて(その2)～GPSのやさしい利用法
H6.11.18	支部セミナー	滝野川会館（東京都北区）	農業機械開発の新しい視座を求めて(その3)～周辺工学におけるエコ・テクノロジー
H7.11.17	支部セミナー	かながわサイエンスパーク KSP西棟（神奈川県川崎市）	メカトロ研究の最先端
H8.11.6	支部セミナー	茨城大学農学部（茨城県阿見町）	最近のインターネット技術と農業機械への応用
H9.11.13	支部セミナー	防衛大学/NTTマルチメディアシステム総合研究所（神奈川県横須賀市）	農業機械をとりまく新技術
H10.11.13	支部セミナー	生研機構東京事務所（東京都港区）	技術と社会との関わり～ものづくりの心と設計概念
H11.11.12-13	支部セミナー	滝野川会館（東京都北区）	中小企業と技術革新～魅力ある農業産業の姿を求めて
H12.11.10	支部セミナー	東京農業大学（東京都世田谷区）	農業機械化を通じた国際貢献への新たな視点
H13.11.9	支部セミナー	生研機構東京事務所（東京都港区）	循環型社会のキーテクノロジー(Part1)～バイオマス変換技術の現在と近未来
H14.8.21-22	第1回学生会員対象宿泊研修	JA全農営農・技術センター（神奈川県平塚市）	ガソリンエンジン及びディーゼルエンジンの分解・組み立て、燃料電池自動車に関する特別講演
H14.8.31-9.9	第1回学生会員対象海外研修旅行	タイ国バンコク	タイ国農業機械の発達史と将来展望にかかる現地研修
H14.11.8	支部セミナー	生研機構東京事務所（東京都港区）	循環型社会のキーテクノロジー(Part2)～製造業におけるライフサイクルの考え方とその評価
H15.8.26-27	学生会員対象宿泊研修	(株)共立（東京都青梅市）	刈り払い機用2サイクルガソリンエンジンの分解組み立ておよび運転、ポンプの分解組み立ておよび運転、無線操縦による防除実演
H15.11.7	支部セミナー	農研機構生研センター東京事務所（東京都港区）	消費者が望む「食の安全」に農業機械学はどう応えるか？
H16.11.12	支部セミナー	農研機構生研センター東京事務所（東京都港区）	バイオマス利用の新たな潮流

年月日	イベント名	会場	テーマ
H17.8.25-26	学生会員対象 宿泊研修	(株)共立(東京都青梅市)	2サイクルエンジンの仕組みとチェーンソーの 分解組立、ポンプの仕組みと分解組立、チェー ンソーによる玉切り実習とラジコン動噴による 防除実習
H17.11.4	支部セミナー	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	GISの農業利用はどこまで進んだか
H18.8.24	学生会員対象 研修	農研機構中央農研(茨城県つくば 市)	「精密畑作」プロジェクトの研究成果に関する 実地見学
H18.11.10	支部セミナー	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	農業ロボットの現状と将来の役割を考える～ ロボット研究の最前線から学ぶ
H19.8.8	学生会員対象 研修	岩崎電気(株)東京ショールーム (東京都港区)	ライティングセミナー
H19.12.13	支部セミナー	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	バイオ由来アルコール燃料の生産・利用をとり まく最新事情
H20.12.12	支部セミナー	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	地球規模で求められる農業の省エネ・省資源 化に活かす技術
H20.8.5	学生会員対象 研修	岩崎電気(株)東京ショールーム (東京都港区)	ライティングセミナー
H21.9.14	第6回学生会員 対象研修	NECブロードバンドソリューションセン タ品川(東京都港区)	食品流通行程の第三者認証制度とセンサ RFIDを活用した管理手法の紹介
H21.12.10	支部セミナー	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	農業へ参入する企業～農機関連作業への期 待
H22.8.6	支部セミナー	上越市春日謙信交流館(新潟県 上越市)	北陸大規模水田作経営における水稲、大豆、 野菜への取り組み状況と研究機関の役割
H22.12.13	学生会員対象 研修	JFEテクノリサーチ(株)千葉地区 (千葉県千葉市)	最先端の調査・評価・分析技術に触れる
H23.12.3	学生会員対象 研修	東京大学弥生講堂(東京都文京 区)	コミュニケーション技法の獲得と活かし方～対 人コミュニケーション技法で面接をものにする
H23.12.16	支部セミナー	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	震災・原発事故後の現状を知り、何ができ るか、そして何をすべきかを考える
H24.12.6	支部セミナー	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	グローバルな視点を持てる研究・開発者となる ために～海外での経験をもとに
H24.12.6	学生会員対象 研修	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	対人コミュニケーション術の獲得～初対面でも 対人関係をものにする
H25.12.12	支部セミナー	農研機構生研センター(埼玉県さい たま市)	農業機械とエネルギー
H26.2.21	企業懇談会	(株)やまびこ横須賀事務所(神奈 川県横須賀市)	農業機械の未来へ向けて
H26.11.21	関東支部創立 50周年記念シン ポジウム	東京農業大学横井講堂(東京都 世田谷区)	我が国の農業と農業機械
H27.8.6	支部セミナー	日本大学生物資源科学部(神奈川 県藤沢市)	安全で安心な農産物の生産・流通の現状と今 後の課題
H27.2.12	企業懇談会	川辺農研産業(株)本社工場&稲城 市振興プラザ(東京都稲城市)	農業機械関連業界の未来へ向けて
H28.8.2	支部セミナー	筑波大学春日地区(茨城県つくば 市)	アシストスーツ開発・利用の現状と適用可能 性を探る
H29.6.9	信州大学&関東 支部合同シンポ ジウム	信州大学工学部信州科学技術総 合振興センター(長野県長野市)	農・食・工の融合～信州からの発信
H29.11.7	第1回初学の会	農研機構革新工学センター(埼玉 県さいたま市)	特許へのファーストアプローチ～農業技術と特 許

年月日	イベント名	会場	テーマ
H30.8.2	支部セミナー	農研機構革新工学センター（埼玉県さいたま市）	ロボット農機の安全対策最前線
H30.11.8	第2回初学の会	農研機構革新工学センター（埼玉県さいたま市）	
R1.9.25	第3回初学の会	農研機構革新工学センター（埼玉県さいたま市）	安価なマイコンボードを活用したICT農業入門
R2.2.26	支部セミナー 〈中止〉	宇都宮大学 ロボティクス・工農技術研究所（宇都宮市陽東町7-1-2）	ロボティクス+AI技術を地域の未来へ
R2.9.26.	WEB特別大会	Microsoft Teams形式を利用したWeb講演形式 （ホスト：宇都宮大学）	2020年度関東農業食料工学会WEB特別大会
R2.11.7	支部セミナー	Microsoft Teams形式を利用したWebセミナー形式 （ホスト：宇都宮大学）	ロボティクス+AI技術を地域の未来へ
R2.11.30.	第2回初学の会	Microsoft Teams形式を利用したWebセミナー形式 （ホスト：宇都宮大学）	畜産分野を中心に農業機械・設備の制御や機械稼働状況のデータ化などを可能とするスマート農業について

