

1. 沿革

◎1985年度(昭和60年度)

- 1985.1.7 発足
1985.4 第1回理事会(東北大学教養部)
1985.6.23 第1回総会及び支部設立記念行事(仙台市勾当台会館)
記念講演:「物理学と教育」 武田暁(東北大学理学部教授)
役員名簿
支部長 大貫 裕司(東北大・教養)
副支部長 津川 昭良(山形大・工)、石川雄一郎(岩手大・教育)、遠藤 幹也(仙台二高)
理事(庶務) 河原田広司(宮城教育大)、佐々木恵伊(宮城一女高)
理事(会計) 中村 敏弘(宮城教育大)、佐藤 昌孝(仙台二高)
監事 大塚 康邦(東北工業大)、高橋 明(仙台三高)
地区理事
青森県 目 修三(八戸工業大)、野呂 茂樹(青森県教育センター)
岩手県 高橋伊三郎(岩手大・人文)、千葉 敏躬(岩手大・教育)
秋田県 寺田 紀男(秋田県・教育)、佐々木 武(秋田中央高)
山形県 山辺 敬之(山形大・教養)、相馬 一敏(県立谷地高)
宮城県 三浦 浩二(東北工業大)、志摩 茂郎(宮城二女高)
福島県 石田 喜雄(福島大・教養)、亘理 尚寛(福島県教育センター)
理事 福田 義一(東北大・教養)、嶋田 治(羽陽学園短大)、
菅野 常吉、奥田 光直(弘前大・教育)
1985.7 支部通信第1号発行
1985.10 支部通信第2号発行
1985.11.3 第1回研究発表会(仙台二高) 発表件数10件
1985.12 支部通信第3号発行

◎1986年度(昭和61年度)

- 1986.5.17 支部第2回理事会
1986.5.31 支部通信第4号発行
1986.6.28 第2回総会(東北大学教養部) 出席11名、書面出席49名
1986.7.19 支部通信第5号発行
1986.10.17 支部通信第6号発行
1986.11.2 第2回研究発表会(仙台二高) 発表件数4件、シンポジウム
1986.12.25 支部通信第7号発行

◎1987年度(昭和62年度)

- 1987.5.25 支部第3回理事会
1987.6.6 支部通信第8号発行
1987.6.27 第3回総会(東北大学教養部)
1987.7.20 支部通信第9号発行
1987.10.17 支部通信第10号発行
1987.11.1 第3回研究発表会(宮城一女高) 発表件数2件、シンポジウム
1988.1.10 支部通信第11号発行

◎1988年度(昭和63年度)

- 1988.5.21 支部第4回理事会
1988.6.4 支部通信第12号発行
1988.6.25 第4回総会(東北大学教養部) 出席者9名、書面出席68名
1988.7.23 支部通信第13号発行

1988.8.25	支部通信第 14 号発行	
1988.9.30	支部通信第 15 号発行	
1988.10.30	第 4 回研究発表大会(仙台二高) 発表件数 5 件、招待講演 2 件、シンポジウム	
1989.1.14	支部通信第 16 号発行	
1989.3.25	支部通信第 17 号発行(3 月増刊号、89 年度物理教育研究大会の案内)	
	89 年度第 6 回物理教育研究大会実行委員会 6 回	
	役員改選	
	副支部長	新 我妻 則義(泉松陵高) 旧 遠藤 幹也
	監 事	文屋 優(塩釜女子高) 高橋 明
	地区理事	岩手県 長野 文孝(一関一高) 高橋伊三郎
		山形県 渡辺 正紘(山形東高) 相馬 一敏
	理 事	相馬 一敏(羽黒学園短大) 福田 義一

◎1989 年度(平成元年度)

1989.5.27	支部第 5 回理事会	
1989.6.12	支部通信第 18 号発行	
1989.7.1	第 5 回総会(東北大学教養部) 出席者 11 名、書面出席 63 名	
1989.7.25	支部通信第 19 号発行	
1989.8.17~18	1989 年度日本物理教育学会年会・第 6 回物理教育研究大会 (仙台ターミナルホテル) 参加者 171 名 研究発表 21 件、ポスター セッション 16 件、シンポジウム 講演: アモルファス金属の魅力 増本 健(東北大学金属材料研究所所長)	
1989.9.25	支部通信第 20 号発行	
1989.11.5	第 5 回研究発表大会(岩手大学教育工学センター) 発表件数 6 件、講演、見学	
1990.1.10	支部通信第 21 号発行	
	役員改選	旧
	地区理事 上川 友好(山形大・理)	山辺 敬之
	議部 紀郎(福島県教育センター)	亘理 尚寛

◎1990 年度(平成 2 年度)

1990.5.26	支部第 6 回理事会	
1990.6.2	支部通信第 22 号発行	
1990.6.30	第 6 回総会(東北大学教養部) 出席者 9 名 書面出席 65 名	
1990.7.23	支部通信第 23 号発行	
1990.10.13	支部通信第 24 号発行	
1990.11.4	第 6 回研究発表大会(仙台二高) 発表件数 6 件	
	支部第 7 回理事会	
1991.1.10	支部通信第 25 号発行 支部会員名簿・機関紙発行についての宮城地区理事会 3 回 支部会員名簿・機関紙発行についての理事へのアンケート調査(3 月)	

◎1991 年度(平成 3 年度)

1991.5.18	第 1 回理事会 (この頃より、理事会の数え方が年度ごとになる)
1991.6.1	支部通信第 26 号発行
1991.6.22	第 7 回総会(東北大学教養部) 出席者 10 名 書面出席 63 名
1991.7.6	第 2 回理事会
1991.7.20	支部通信第 27 号発行
1991.9.28	支部通信第 28 号発行 支部会員名簿発行(調査票配布 6 月、回収 7 月)
1991.11.3	第 7 回研究発表会(東北工業大学) 発表件数 6 件
1992.1.5	支部通信第 29 号発行
1992.3.4	支部機関紙「東北物理教育」創刊号発行(編集委員会開催 5 回) 支部機関紙発行に伴う支部会則・細則の変更(6 月) 支部会員名簿・機関紙発行についての宮城地区理事会 1 回

◎1992年度(平成4年度)

- 1992.5.23 第1回理事会
1992.6.6 支部通信第30号発行
1992.6.27 第8回支部総会(仙台二高) 出席者20名 書面出席70名
講演「理科教育の根本問題」(後藤道夫)
1992.7.24 支部通信第31号発行
1992.10.10 支部通信第32号発行
1992.11.1 第8回研究発表会(山形大学理学部) 発表件数9件 シンポジウム
1993.3.4 「東北物理教育」第2号発行
1993.3.27 支部通信臨時増刊号発行 (青少年のための科学の祭典について)

◎1993年度(平成5年度)

- 1993.5.29 第1回理事会
1993.6.12 支部通信第33号発行
1993.7.3 第9回支部総会(ろうふく会館) 出席者23名 書面出席76名
1993.7.15 支部通信第34号発行
1993.7.31 青少年のための科学の祭典(仙台市こども宇宙館)
1993.10.18 支部通信第35号発行
1993.11.7 第9回研究発表会(宮城教育大学) 発表件数6件 金属博物館見学
第2回理事会
1994.2.15 「東北物理教育」第3号発行 (編集委員会5回)

◎1994年度(平成6年度)

- 1994.5.8 第1回理事会
1994.6.6 支部通信第36号発行
1994.6.25 第10回支部総会(仙台二高) 出席14名 書面出席59名
講演「指導要領と教科書を巡って」(矢津建三氏)
1994.7.30 支部通信第37号発行
1994.9.24 第2回理事会
1994.10.12 支部通信第38号発行
1994.11.6 第10回研究発表会(宮城教育大学) 発表件数5件 シンポジウム
1995.2.15 「東北物理教育」第4号発行 (編集委員会5回)
1995.3.9 支部通信臨時増刊号 (1995年度物理教育全国大会について)

◎1995年度(平成7年度)

- 1995.5.20 第1回理事会
1995.6.3 支部通信第39号発行
1995.7.1 第11回支部総会(仙台二高) 出席9名 書面出席82名
1995.7.10 支部通信第40号発行
1995.7.30 1995年度日本物理教育学会年会・第12回物理教育研究大会 (仙台市戦災復興記念館)
1995.8.5 青少年のための科学の祭典(盛岡大会)
1995.10.12 支部通信第41号発行
1995.10.28 第11回研究発表会(青森県教育センター) 発表件数8件 見学
1996.2.14 「東北物理教育」第5号発行 (編集委員会3回)

◎1996年度(平成8年度)

- 1996.5.11 第1回理事会
1996.6.3 支部通信第42号発行
1996.6.22 第12回支部総会(仙台二高) 出席12名 書面出席43名
講演「アメリカの科学博物館」(中島美樹子氏)
1996.7.26 支部通信第43号発行
1996.8.10 青少年のための科学の祭典(八戸大会)
1996.10.10 支部通信第44号発行

- 1996.10.27 第 12 回研究発表大会(ベネッセ東北支社会議室) 研究発表 6 件
講演「教育課程改訂への動き」(廣井禎氏)
1997.2.20 「東北物理教育」第 6 号発行

◎1997 年度(平成 9 年度)

- 1997.5.24 第 1 回理事会
1997.6.11 支部通信第 45 号発行
1997.6.28 第 13 回支部総会(宮城教育大学) 出席 15 名 書面出席 52 名
講演「かたちの物理学(かたちの文化論)」(塩田安男氏)
1997.7.16 支部通信第 46 号発行
1996.10.26 第 13 回支部研究発表会(ベネッセ東北支社会議室)
1997.3.20 「東北物理教育」第 7 号発行

◎1998 年度(平成 10 年度)

- 1998.6.10 支部通信第 48 号発行
1998.7.11 平成 10 年度支部総会(仙台二高)
講演「金はなぜ黃金色に輝くのか」 講師：酒井 治助教授
1998.8.8 支部通信第 49 号発行
1998.10.3 支部通信第 50 号発行
1998.10.25 第 14 回研究発表会(福島大学) 研究発表 9 件
研究協議「物理教育(理科教育)の現状と課題」
1999.3.26 「東北物理教育」第 8 号発行

◎1999 年度(平成 11 年度)

- 1999.5.27 第 1 回理事会
1999.6.10 支部通信第 51 号発行
1999.6.26 平成 11 年度支部総会(仙台二高)
1999.8.4 支部通信第 52 号発行
1999.10.16 支部通信第 53 号発行
1999.10.31 第 15 回支部研究発表大会(仙台二高) 研究発表 4 件
研究協議「物理教育で何を考えるか」
2000.3.18 「東北物理教育」第 9 号発行(編集委員会 4 回)

◎2000 年度(平成 12 年度)

- 2000.5.27 第 1 回理事会
2000.6.18 支部通信第 54 号発行
2000.7.2 第 16 回支部総会(仙台二高) 出席 17 名 書面出席 52 名
講演「東北大学の衛星通信について」 講師：井口泰孝教授
2000.8.4 支部通信第 55 号発行
2000.10.9 支部通信第 56 号発行
2001.10.22 第 16 回研究発表会(未来科学技術研究センター)
2001.3.24 「東北物理教育」第 10 号発行 (編集委員会 3 回)

◎2001 年度(平成 13 年度)

- 2001.5.12 第 1 回理事会
2001.5.28 支部通信第 57 号発行
2001.6.9 平成 13 年度支部総会 (この頃から支部総会の冠を年度とする) 出席 15 名 書面出席 32 名
2001.7.31 支部通信第 58 号発行 談話室「授業雑感」(結城昇)
2001.8.10 第 18 回物理教育研究大会・仙台大会(仙台市戦災復興記念館)
2001.10.28 第 17 回研究発表会(秋田大学) 研究発表 8 件
2002.3.23 「東北物理教育」第 11 号発行(編集委員会 3 回)

◎2002 年度(平成 14 年度)

- 2002.5.26 第 1 回理事会

- 2002.6.10 支部通信第 60 号発行
 2002.6.22 平成 14 年度支部総会(青年文化センター) 出席 15 名
 2002.8.9 支部通信第 61 号発行
 2002.10.6 支部通信第 62 号発行
 2002.10.27 第 18 回研究発表大会(未来科学技術研究センター) 研究発表 6 件
 シンポジウム「理科教育を考える」
 2003.3.29 「東北物理教育」第 12 号発行(編集委員会 3 回)

◎2003 年度(平成 15 年度)

- 2003.5.25 第 1 回理事会(仙台二高)
 2003.6.10 支部通信第 63 号発行
 2003.6.29 平成 15 年度支部総会(東北大学理学部)
 講演「」 講師：鈴木厚人教授
 2003.8.5 支部通信第 64 号発行
 2003.10.11 支部通信第 65 号発行
 2003.10.26 第 19 回研究発表会(未来科学技術研究センター) 研究発表 5 件
 シンポジウム「理科教育を考える(新教育課程は現場でどのように実践されているのか)」
 2004.3.27 「東北物理教育」第 13 号発行(編集委員会 4 回)

◎2004 年度(平成 16 年度)

- 2004.5.22 第 1 回理事会(仙台二高)
 2004.6.7 支部通信第 66 号発行
 2004.6.26 平成 16 年度総会(加齢研) 出席 19 名
 講演「人工心臓のカオス制御」 講師：山家智之教授
 2004.8.3 支部通信第 67 号発行
 2004.10.9 支部通信第 68 号発行
 2004.10.31 第 20 回研究発表会(岩手大学) 研究発表 12 件
 講演「SSH の経過と今後について」 講師：中村智和教諭
 2005.3.26 「東北物理教育」第 14 号発行(編集委員会 4 回)

◎2005 年度(平成 17 年度)

- 2005.5.28 第 1 回理事会(仙台二高)
 2005.6.6 支部通信第 69 号発行
 2005.7.3 平成 17 年度支部総会(金研) 出席 20 名
 講演「常識を破る－シュミレーション計算による鍊金術」 講師：川添良幸教授
 2005.8.3 支部通信第 70 号発行
 2005.10.8 支部通信第 71 号発行
 2005.10.30 第 21 回研究発表大会(仙台二高) 研究発表 3 件
 シンポジウム「現習指導要領を考える－中・高・大の連携を踏まえながら－」
 2006.3.26 「東北物理教育」第 15 号発行(編集委員会 4 回)

◎2006 年度(平成 18 年度)

- 2006.5.27 第 1 回理事会(仙台二高)
 2006.6.12 支部通信第 72 号発行
 2006.6.24 平成 18 年度支部総会(金研) 出席 16 名
 講演「石ころを超機能デバイスに変える鍊金術」 講師：川崎雅司教授
 2006.8.5～6 第 23 回物理教育研究大会(戦災復興記念館)
 2006.10.16 支部通信第 73 号発行
 2007.3.25 「東北物理教育」第 16 号発行(編集会議 3 回)

◎2007 年度(平成 19 年度)

- 2007.5.26 第 1 回理事会(仙台二高)
 2007.6.4 支部通信第 74 号発行
 2007.6.17 平成 19 年度支部総会(仙台二高) 出席 18 名

- 講演「
」 講師：倉本義夫教授
- 2007.8.7 支部通信第 75 号発行
- 2007.10.13 支部通信第 76 号発行
- 2007.10.28 第 24 回研究発表大会(山形大学) 研究発表 8 件 ポスターセッション 2 件
講演「多体量子論と物理数学」 講師：富田憲一准教授
シンポジウム「小・中・高・大それぞれの現場における指導上の悩み」
- 2008.3.29 「東北物理教育」第 17 号発行(編集会議 3 回)

◎2008 年度(平成 20 年度)

- 2008.5.16 支部通信第 77 号発行
- 2008.6.1 第 1 回理事会(仙台二高)
- 2008.6.22 平成 20 年度支部総会(金研) 講演「温度と超伝導」 講師：小林典男氏
- 2008.7.28 支部通信第 78 号発行
- 2008.9.28 支部通信第 79 号発行
- 2008.10.26 第 23 回研究大会(仙台二高) 研究発表 9 件
講演「工学デモ実験と最先端研究の紹介－分光から見たエネルギー問題」講師：吉澤雅幸氏
シンポジウム「新学習指導要領を視野に入れた物理教育の現状と課題」
- 2009.3.28 「東北物理教育」第 18 号発行(編集会議 3 回)

◎2009 年度(平成 21 年度)

- 2009.6.7 第 1 回理事会(仙台二高)
- 2009.6.12 支部通信第 80 号発行
- 2009.7.18 平成 21 年度支部総会(仙台二高)
講演「素粒子論の現状と動向 弦理論が与える量子化された時空とは」
講師：綿村 哲准教授
- 2009.8.30 支部通信第 81 号発行
- 2009.10.3 支部通信第 82 号発行
- 2009.10.24 第 24 回支部研究大会(仙台二高) 研究発表 6 件
講演「地震の発生メカニズム～内陸地震とプレート間地震」 講師：海野徳仁教授
シンポジウム「小学校から大学までのつながりとギャップ」
- 2010.3.27 「東北物理教育」第 19 号発行(編集会議 3 回)

◎2010 年度(平成 22 年度)

- 2010.6.13 第 1 回理事会(仙台二高)
- 2010.6.27 支部通信第 83 号発行
- 2010.7.17 平成 22 年度支部総会(仙台二高) 出席 21 名 書面出席 37 名
講演「グラフェン－炭素ネットワークが拓く未来のエレクトロニクス」
講師：末光眞希教授
- 2010.9.23 支部通信第 84 号発行
- 2010.10.31 第 25 回支部研究大会(八戸高専) 研究発表 6 件
講演「小中高の理科及び物理教科書の中の物理実験について
－教育学部の物理教員が実際に実験を行ってみて気づいたこと－」講師：山本逸郎教授
- 2010.12.18 支部通信第 85 号発行

(2011.3.11 東日本大震災)

- 2011.4.30 「東北物理教育」第 20 号発行(編集会議 3 回)

◎2011 年度(平成 23 年度)

- 2011.6.26 第 1 回理事会(仙台二高)
- 2011.7.31 支部通信第 86 号発行
(この年の支部総会は、震災直後のため葉書投票とした。)
- 2011.9.19 支部通信第 87 号発行
- 2011.10.29 第 26 回支部研究発表会(仙台二高) 研究発表 4 件
講演「追波湾周辺における巨大津波－現地調査と実験を通して－」 講師：堀込智之氏

- 2011.12.18 支部通信第 88 号発行
2012.3.24 「東北物理教育」第 21 号発行(編集会議 3 回)

◎2012 年度(平成 24 年度)

- 2012.4.7 第 1 回理事会(仙台二高)
2012.6.10 支部通信第 89 号発行
2012.6.30 平成 24 年度支部総会(仙台二高)
2012.9.1 支部通信第 90 号発行
2012.10.27 第 27 回支部研究発表会(福島県教育センター) 研究発表 10 件
講演「放射線教育のあり方ー小、中、高校でどのように教えるかー」 講師：山口克彦教授
同 第 2 回理事会(福島県教育センター)
2012.12.19 支部通信第 91 号発行
2013.4.27 「東北物理教育」第 22 号発行(編集会議 2 回)

◎2013 年度(平成 25 年度)

- 2013.5.26 第 1 回理事会(宮城教育大学)
2013.6.9 支部通信第 92 号発行
2013.6.29 平成 25 年度支部総会(仙台二高)
講演「東北大學における理科実験教育」 講師：須藤彰三教授
2013.8.10～12 第 30 回物理教育研究大会(東北大學片平キャンパス)
12 日：津波被災地視察バスツアー
2013.9.7 支部通信第 93 号発行
2013.11.16 第 28 回研究発表会(宮城野高校) 研究発表 7 件
講演「よくわかるマクスウェル方程式の話」 講師：中村 哲准教授
同 第 2 回理事会(宮城野高校)
2013.12.16 支部通信第 94 号発行
2013.12.22 第 1 回高校物理の授業に役立つ基本実験講習会 in 仙台(宮城野高校)
2014.3.22 「東北物理教育」第 23 号発行(編集会議 3 回)

◎2014 年度(平成 26 年度)

- 2014.5.17 第 1 回理事会(宮城野高校)
2014.6.12 支部通信第 95 号発行
2014.6.28 平成 26 年度支部総会(宮城教育大学)
講演「銀河の中心で起きる不思議な現象」 講師：西山正吾准教授
2014.9.6 支部通信第 96 号発行
2014.11.8 第 29 回支部研究大会(秋田高校) 研究発表 10 件
講演「液晶の物理と液晶ディスプレイの歴史」 講師：山口留美子准教授
同 第 2 回理事会(秋田高校)
2014.12.13 支部通信第 97 号発行
2014.12.20 第 2 回高校物理の授業に役立つ基本実験講習会 in 東北(仙台) (宮城野高校)
2015.3.21 「東北物理教育」第 24 号発行(編集会議 3 回)

◎2015 年度(平成 27 年度)

- 2015.4.29 理事会(宮城教育大学)
2015.5.19 支部通信第 98 号発行
2015.6.27 平成 27 年度支部総会(江陽グランドホテル)
同 日本物理教育学会東北支部創立 30 周年記念式典・祝賀会
2015.8.1～2 2015 年度物理教育研究会(APEJ)夏期大会後援(宮城教育大学)
2015.9.14 支部通信第 99 号発行
2015.11.7 第 30 回支部研究大会(宮城教育大学) 研究発表 12 件
討論会「物理基礎の指導について」 進行 岩崎 信(東北工業大学)
同 第 2 回理事会(宮城教育大学)
2015.12.2 第 3 回高校物理の授業に役立つ基本実験講習会 in 東北(福島) (安積高校)

- 2015.12.21 支部通信第 100 号発行
2015.3.26 「東北物理教育」第 25 号発行(編集会議 3 回)

◎2016 年度(平成 28 年度)

- 2016.5.21 第 1 回理事会(宮城教育大学)
2016.6.4 支部通信第 101 号発行
2016.6.25 平成 28 年度支部総会(宮城教育大学)
特別講演 「国際リニアコライダー(ILC)計画」 山本 均氏
2016.8.31 日本物理教育学会東北支部創立 30 周年記念誌発刊
2016.9.5 支部通信第 102 号発行
2016.10.29 第 2 回理事会(山形大学)
同 第 31 回東北支部研究大会(山形大学)
特別講演「相対論に関するよくある誤解」 遠藤龍介氏
2016.12.9 支部通信第 103 号発行
2016.12.10 第 4 回高校物理の授業に役立つ基本実験講習会 in 東北(福島) (安積高校)
2017.3.31 「東北物理教育」第 26 号発行(編集会議 2 回)

◎2017 年度(平成 29 年度)

- 2017.5.21 第 1 回理事会(宮城教育大学)
2017.6.9 支部通信第 104 号発行
2017.7.8 平成 29 年度支部総会(宮城教育大学)
特別講演「宇宙で素粒子クォークから物質が作られる謎に挑む」 田村裕和氏
2017.9.7 支部通信第 105 号発行
2017.11.18 第 2 回理事会(東北大)
同 第 32 回東北支部研究大会(東北大)
実験研修会 東北大自然科学研究実験より「光のスペクトルと太陽電池」
2017.12.2 第 5 回高校物理の授業に役立つ基本実験講習会 in 東北(秋田) (秋田高校)
2017.12.13 支部通信第 106 号発行
2018.3.31 「東北物理教育」第 27 号発行(編集会議 2 回)

◎2018 年度(平成 30 年度)

- 2018.5.26 第 1 回理事会(宮城教育大学)
2018.6.3 支部通信第 107 号発行
2018.6.30 平成 30 年度支部総会(宮城教育大学)
特別講演「科学する心を大切に」 工藤貴正氏
2018.9.7 支部通信第 108 号発行
2018.11.17 第 2 回理事会(奥州宇宙遊学館)
同 第 33 回東北支部研究大会(国立天文台水沢)
特別講演「農水食分野での高電圧・プラズマの高度利用」 高木浩一氏
2018.11.24 第 6 回高校物理の授業に役立つ基本実験講習会 in 東北(秋田) (秋田高校)
2018.12.17 支部通信第 109 号発行
2019.3.31 「東北物理教育」第 28 号発行(編集会議 2 回)

◎2019 年度(令和元年度)

- 2019.5.18 第 1 回理事会(宮城教育大学)
2019.5.24 支部通信第 110 号発行
2019.6.15 令和元年度支部総会(宮城教育大学)
特別講演 「未来の光 ~次世代放射光計画~」 村松淳司氏
2019.9.8 支部通信第 111 号発行
2019.11.17 第 2 回理事会(仙台二高)
同 第 34 回東北支部研究大会(仙台二高)
特別講演 「ハーフ・メタルについて -その特徴と応用-」 梅津理恵氏
2019.12.21 第 7 回高校物理の授業に役立つ基本実験講習会 in 東北(仙台) (宮城野高)
2019.12.12 支部通信第 112 号発行

2020.3.31 「東北物理教育」第 29 号発行(編集会議 2 回)

◎2020 年度(令和 2 年度)

- 2020.5.22 第 1 回理事会(メール審議)
2020.6.11 支部通信第 113 号発行
2020.6.26 令和 2 年度東北支部総会(メール審議)
(2020.8 2020 年度日本物理教育学会年会／第 37 回物理教育研究大会(仙台大会) 中止)
2020.9.5 臨時理事会(オンライン会議) (新型コロナウイルス感染拡大対応)
2020.9.30 支部通信第 114 号発行
2020.12.6 第 2 回理事会(オンライン会議)
同 第 35 回東北支部研究大会(オンライン大会)
特別スピーチ「2019 年度日本物理教育学会奨励賞を受賞して」 佐藤昌也氏
2021.1.7 支部通信第 115 号発行
2021.3.31 「東北物理教育」第 30 号発行(編集会議 2 回)

◎2021 年度(令和 3 年度)

- 2021.5.22 第 1 回理事会(オンライン)
2021.6.7 支部通信第 116 号発行
2021.6.25 令和 3 年度東北支部総会(メール審議)
2022.8.10・11 2021 年度物理教育学会年会／第 37 回物理教育研究大会(仙台大会) (オンライン開催)
2021.9.24 支部通信第 117 号発行
2021.12.19 第 2 回理事会(宮城教育大学・オンライン併用)
同 第 36 回東北支部研究大会(宮城教育大学・オンライン併用)
シンポジウム 1 「物理の授業における探究活動」
シンポジウム 2 「今後の支部活動について」
2022.1.10 支部通信第 118 号発行
2022.3.31 「東北物理教育」第 31 号発行(編集会議 2 回)