

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	新	旧
	副支部長	我妻 則義(泉松陵高)	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	新	旧
	地区理事	上川 友好(山形大・理)	山辺 敬之
		磯部 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「金はなぜ黄金色に輝くのか」 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
- 200.10.22 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「常識を破るーシミュレーション計算による錬金術」 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「現学習指導要領を考えるー中・高・大の連携を踏まえながらー」
- 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錬金術」 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「
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ー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「グラフェンー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
ー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ー」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ー現地調査と実験を通してー」 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「東北大学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(東北大学片平キャンパス)
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(東北大学)
同 第 32 回東北支部研究大会(東北大学)
実験研修会 東北大学自然科学総合実験より「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)