理事長あいさつ

本研究所は、我が国における障害のある子どもの教育の充実・発展に寄与するため、昭和46年に文部 省直轄の研究所(国立特殊教育総合研究所)として設置されました。その後、平成13年に独立行政法人 に移行し、平成19年には「国立特別支援教育総合研究所」と名称変更して、現在に至っています。

障害のある子どもの教育については、平成19年度から「特別支援教育」に移行し、特別支援学校や特別支援学級で学ぶ子どもや通級による指導を受ける子どもに加え、小・中学校等の通常の学級で学ぶ発達障害等の子どもも対象となりました。

また、平成26年1月には、我が国も障害者権利条約を批准しました。そこで唱えられているインクルーシブ教育システムの構築に向けて、特別支援教育を一層推進していくこととしています。

こうした状況の中で、平成30年度からは、高等学校における通級による指導が施行されました。義務教育に限らず、幼稚園や高等学校、ひいては大学等における特別支援教育の充実も期待されているところです。

本研究所は、平成28年度から第4期中期目標期間に入り、今年度は中間年に当たります。これまでの研究活動や研修事業、情報普及活動の一層の充実を図るとともに、国の施策や学校現場の喫緊の課題に対応した様々な事業を進めていくこととしています。

インクルーシブ教育システム推進センターにおいては、都道府県や指定都市に加え、地域におけるインクルーシブ教育システムの推進に関心のある市町村からの派遣研究員を迎え、より一層緊密な連携協力関係をつくり、地域や学校が直面する課題の解決に向けて、共に努力していく所存です。

また、発達障害教育推進センターにおいては、文部科学省や厚生労働省との連携に努め、発達障害教育に関する理解啓発や支援の充実を図る事業を進めていきます。発達障害のある生徒への対応が課題となる高等学校における通級による指導については、昨年度に引き続き、研究協議会を実施するなどして、早期からの一貫した支援体制の構築に向けた課題の解決にも資することとしています。

研修事業等に関しては、インターネットを活用した免許法認定通信教育を実施するとともに、小・中学校の通常の学級や幼稚園・高等学校の先生方にも特別支援教育や合理的配慮等についての理解を促すため、講義配信等にも努めていきます。また、より多くの方々の利便性に資するため、ホームページを刷新し、研究所の有する資料等の発信や普及にも努力していきます。

特別支援教育を推進していくため、今年度も、関係諸機関との連携協力にも努め、研究所の活動の更なる充実を図っていきたいと考えています。

今後とも、国民の皆様をはじめ、関係各位の一層のご支援、ご協力をお願い申し上げて、挨拶とさせていただきます。

平成30年5月

独立行政法人国立特別支援教育総合研究所(NISE)

理事長 宍 戸 和 成

目 次

理事長あいさつ	1	NISEの情報収集・発信
NISEのミッション	2	インクルーシブ教育システム構築に向けた支援… 21
NISEのビジョン	2	関係機関等との連携・協力 25
NISEの沿革 ······	2	インターネットによる講義配信コンテンツ一覧… 26
NISEの組織 ······	3	最新の研究成果物リスト (研究成果報告書以外) … 29
NISEの研究者	5	NISEの財務・施設31
NISEの研究活動	9	連絡先・交通案内32
NISEの研修事業	5	

- ・本冊子における「NISE(ナイセ)」とは、独立行政法人国立特別支援教育総合研究所のことを指します。
- ・本冊子の記載内容は、特に断りのない限り、平成30年5月1日現在のものです。

NISEのミッション(使命)*

我が国唯一の特別支援教育のナショナルセンターとして、国や地方公共団体等と連携・協力しつつ、特別 支援教育を取り巻く国内外の情勢の変化も踏まえた国の政策課題や教育現場の課題に柔軟かつ迅速に対応す る業務運営を行い、もって障害のある子ども一人一人の教育的ニーズに対応した教育を実現し、インクルー シブ教育システムの構築に向けて貢献することをミッション(使命)としています。

NISEのビジョン(ミッションを達成するための方向性)※

1. 研究活動

国の特別支援教育政策立案及び施策の推進等に寄与する研究及びその成果の普及

2. 研修事業

各都道府県等における特別支援教育政策や教育実践等の推進に寄与する指導者の育成や資質向上に係る支援

3. 情報収集・情報発信・理解啓発

特別支援教育に関する情報収集・情報発信及び関係者の理解促進、効率的、効果的な情報提供

4. インクルーシブ教育システム構築への寄与

インクルーシブ教育システム推進センターの設置による、各都道府県・市町村が直面する課題の解決に寄与する取組等の実施

※上記ミッション、ビジョンは平成28年3月に文部科学大臣から指示されたNISEの第4期中期目標において示されたものです。

NISEの沿革

昭和46年(1971年)10月

国立特殊教育総合研究所が発足

平成13年(2001年) 4月

独立行政法人国立特殊教育総合研究所が発足

平成16年(2004年) 4月

組織改編により企画部、教育支援研究部、教育研修情報部、

教育相談センター設置

平成18年(2006年)5月

教育相談センターを教育相談部に改組

平成19年(2007年) 4月

独立行政法人国立特別支援教育総合研究所に名称変更

平成20年(2008年) 4月

教育支援研究部を教育支援部に名称変更、

発達障害教育情報センター設置、研究班体制を開始

平成23年(2011年) 4月

組織改編により企画部、教育支援部、教育相談部、

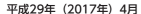
教育研修·事業部、教育情報部設置

平成24年(2012年) 4月

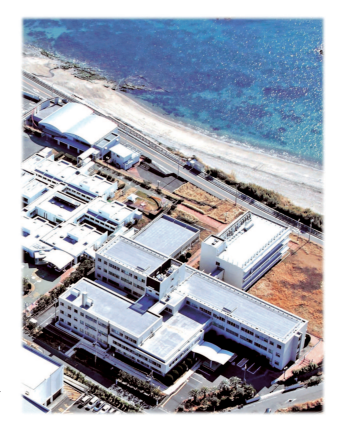
教育相談部を教育支援部に統合

平成28年(2016年)4月

総務部、研究企画部、研修事業部、情報・支援部、インクルーシブ教育システム推進センターの4部1センター制に組織改編



総務部、研究企画部、研修事業部、情報・支援部、発達障害教育推進センター、インクルーシブ教育システム推進センターの4部2センター制に組織改編



NISEの組織

役





















宍戸 和成 笹井 弘之

浅野 良一 中家 華江 棟方 哲弥 澤田 真弓 新平 鎮博

研究企画部長 研修事業部長 情報・支援部長 発達障害教育 推進センター長 笹森 洋樹

インクルーシブ教育システム 推進センター長 総務部長 星 祐子 池田三喜男

研究企画部 研究企画部長(兼) 棟方哲弥 総合研究推進担当 上席総括研究員 棟方哲弥 —— --- 総括研究員 山本 晃--一研究員 平沼源志 - 上席総括研究員(兼) 棟方哲弥 ——— 総括研究員 吉川知夫 ———— 主任研究員 海津亜希子 —— 研究員(兼) 平沼源志 - 客員研究員(非常勤) 柘植雅義 研修事業部 研修事業部長(兼) 澤田真弓 主任研究員 榎本容子 資質向 上支援担当 ____上席総括研究員 澤田真弓 ———— 総括研究員 齊藤由美子 ———— 主任研究員 小澤至賢 主任研究員 若林上総 運営委員 情報・支援部 情報・支援部長(兼) 新平鎮博 理事長 理事 - 上席総括研究員 新平鎮博 ------- 総括研究員 杉浦 徹 -----主任研究員 新谷洋介 宍戸和成 笹井弘之 学校教育支援・連携担当 内部統制推進室 - 上席総括研究員 横倉 久 ---- 主任研究員 伊藤由美 主任研究員 北川貴章 監査室 - 客員研究員(非常勤) 福本 徹 発達障害教育推進センター 発達障害教育推進センター長(兼) 笹森洋樹 (非常勤) 一主任研究員 玉木宗久 浅野良-中家華江 主任研究員 藤田昌資 上席総括研究員(兼) 笹森洋樹 —— 総括研究員(兼) 横山貢一 —— 主任研究員 竹村洋子 —— 研究員 西村崇宏 インクルーシブ教育システム推進センター インクルーシブ教育システム推進センター長(兼) 星 祐子 地域実践研究事業担当 - 上席総括研究員 星 祐子 ———— 総括研究員 久保山茂樹 —— ——主任研究員 横尾 俊 主任研究員 村井敬太郎 主任研究員 土屋忠之 国際扣当 - 上席総括研究員 金子 健 ———— 総括研究員 生駒良雄 —— —— 主任研究員 涌井 恵 ——— 研究員 李 熙馥 主任研究員 柳澤亜希子 情報発信・相談支援担当 - 上席総括研究員(兼) 金子 健 ----- 総括研究員 大崎博史 -----主任研究員 坂井直樹 - 客員研究員(非常勤) 吉利宗久 山中冴子 是永かな子 鄭 仁豪 新井英靖 総務部 総務部長 池田三喜男 一総務企画課長 岩城由紀子 —— - 総務・広報係 L_{人事係} □ 企画評価グループ長 鈴木和夫 — 企画評価係 -財務課長 田村耕造 ------ 財務係 上契約係 研修情報課長 齊藤光男 ————資質向上支援係 ─ 図書・情報システム室長 小池正利 ── 図書・情報係 一 研修支援室長 佐藤敏幸 ——— 研修係

ルロ		
€	•	職員数
IX 5		4005-252

10-40-4	1-112 42-11
役 員	2 (2)
研究職	40 (7)
一般職	27
合 計	69 (9)

() 内は非常勤で外数 (平成30年4月1日現在)

■ 研究企画部

NISEの研究に関する総合的な企画立案及び調整、障害のある子どもの教育に関する政策課題、関係法令及び行財政施策に関する調査・分析などの業務を行っています。

また、NISEの業務に関する評価の企画立案についての業務を行っています。

■ 研修事業部

NISEが行う研修事業の企画立案、研修プログラムの開発、研修修了者のフォローアップ、インターネットによる講義配信コンテンツの作成及び提供による地域における教員研修の支援、免許法認定通信教育などの業務を行っています。

■ 情報·支援部

特別支援教育に関する情報の収集・蓄積・提供や理解啓発活動(他の部・センターの所掌に関するものを除く。)、「特別支援教育教材ポータルサイト」を中心に、特別支援教育に関する教材及び教育支援機器に関する情報・資料の収集・提供や評価・活用及び関係者の支援などの業務を行っています。

学校教育支援として、特別支援教育の理解啓発、学校長会や関係団体等との連携協力及び連絡調整、特別支援学校や幼稚園、小学校、中学校、高等学校等への支援及び連携協力、都道府県等の教育センター、特別支援教育センター等との連携協力、日本人学校等支援などの業務を行っています。

また、NISEが主催するセミナーの企画立案及び実施、保護者団体等との連携事業の企画立案及び実施、医療・福祉・労働関係機関等との連携協力などの業務を行っています。

■ 発達障害教育推進センター

発達障害教育に関する最新の情報について、「発達障害教育推進センター」WEBサイトや展示室の公開等を通じて、幼稚園、小学校、中学校、高等学校等の教員や保護者をはじめとして幅広く国民に提供し、理解啓発を一層推進するとともに、教育現場で必要な基本的な知識と指導・支援に関する具体的な情報を提供しています。また、発達障害教育に関する研究成果の普及や教育実践セミナーの開催、教育センター等との共催による地域理解啓発事業等の実施を通じて、発達障害教育に関する理解推進と実践的な指導力の向上を図っています。

■ インクルーシブ教育システム推進センター

インクルーシブ教育システム構築に向けて、地域や学校が抱える課題を研究テーマとして設定し、NISEと地域が協働して実施する「地域実践研究事業」や、国際的動向や諸外国の最新情報の収集及び海外との研究交流を行う「国際事業」、さらに、インクルーシブ教育システム構築支援データベース(インクルDB)による「情報発信・相談支援事業」などの業務を行っています。

■ 総務部

NISEの中期計画及び年度計画の策定、広報、職員の人事、予算・決算、施設・設備管理や各部の業務支援などの業務を行っています。

運営委員 (平成30年6月7日現在)

新山 裕之 全国国公立幼稚園・こども園長会副会長(港区立青南幼稚園園長)

安藤 隆男 日本特殊教育学会理事長(筑波大学人間系(障害科学域)教授)

市川 宏伸 一般社団法人日本自閉症協会長

稲垣 真澄 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所知的・発達障害研究部部長

大越 教夫 国立大学法人筑波技術大学長

川崎 勝久 全国特別支援学級設置学校長協会副会長(新宿区立東戸山小学校長)

北山 博通 全国高等学校長協会特別支援学校部会副理事長(東京都立城北特別支援学校長)

桑山 一也 全国特別支援学校長会副会長(東京都立文京盲学校長)

小松 弥生 埼玉県教育委員会教育長

喜多 好一 全国連合小学校長会特別支援教育委員会委員長(江東区立豊洲北小学校長)

下山 直人 筑波大学附属久里浜特別支援学校長 (筑波大学教授)

新倉 聡 横須賀市教育委員会教育長

野口愼太郎 国立障害者リハビリテーションセンター自立支援局理療教育・就労支援部長

野口 智明 独立行政法人高齢・障害・求職者支援機構研究企画部長

野沢 和弘 毎日新聞社論説委員

南風野久子 星槎大学非常勤講師(元千葉県立仁戸名特別支援学校長)

笛木 啓介 全日本中学校長会生徒指導部長(大田区立大森第三中学校長)

松為 信雄 東京通信大学教授

宮﨑 英憲 全国特別支援教育推進連盟理事長

山本 真也 京都府総合教育センター所長

NISEの研究者

■ 研究企画部

名前	役職	専門分野	キーワード
- 石削	研究	概要、担当している研修内容や	提供できる情報等
棟方 哲弥	(兼)研究企画部長 上席総括研究員(総合研究推進担当) (兼)(研究企画評価担当)	教育工学	アシスティブ・テクノロジー、教材・教具開発、国際 比較
1米刀 台列	特別支援教育におけるICTの利活用に関する 特別なニーズのある子どもの教材研究 (ICT 障害者権利条約実施の諸外国の動向		
	総括研究員 (総合研究推進担当)	聴覚障害	自立活動、言語指導、授業研究
山本 晃	山本 晃 聴覚障害教育全般についての研究 聴覚障害児の言語指導、感情への気づきに関する研究 (通常の学校の児童も対象)		三対象)
吉川・知夫	総括研究員(研究企画評価担当)	肢体不自由、言語・コミュ ニケーション障害	自立活動、授業研究、拡大・代替コミュニケーション
	肢体不自由及び重度・重複障害の子どもの言語・コミュニケーション評価と支援 授業改善、自立活動の個別の指導計画作成		
	主任研究員 (研究企画評価担当)	発達障害 (特に学習障害)	アセスメント、RTI、個別の指導計画
海津亜希子	通常の学級における、LD等、学習につまずきのある子どもの早期把握、早期支援 多層指導モデルMIM (ミム) を通じた地域ワイドの研究		期支援
	研究員(総合研究推進担当)(兼)(研究企画評価担当)	知的障害	体育・授業研究、アダプテッド・スポーツ、障害理解
平沼源志	知的障害教育における体育授業 交流及び共同学習における体育授業 アダプテッド・スポーツの実践 障害理解教育の授業		

■ 研修事業部

		専門分野	キーワード
名前		 概要、担当している研修内容や	
	(兼) 研修事業部長 上席総括研究員 (資質向上支援担当)	視覚障害	自立活動、教科指導、点字指導
澤田真弓	視覚障害教育全般 自立活動、教科指導 (国語)、点字指導 (中) 拡大教科書 (拡大教材作成)、デジタル教科		
	上席総括研究員(研修担当)	聴覚・言語障害、 コミュニケーション障害	言語指導、言語獲得、コミュニケーション関係、吃音、 自己意識
牧野 泰美 「ことばの教室」の機能・役割と担当教師の専門性言語機能とその障害子どもと教師のコミュニケーション関係の構築子どもの言語発達への支援			
	総括研究員 (研修担当)	知的障害	教育課程、授業研究、キャリア教育
清水 潤	教育課程と知的障害教育全般 知的障害教育については特に、新学習指導	要領等を踏まえた教育課程や授	業改善、キャリア教育
総括研究員(資質向上支援担当) 重度・重複障害 重度・重複障害のある子どもの教育 本人中心の計画や自己決定 様々なニーズのある子どもが学ぶ学校づくりと交流及び共同学習 米国における教育		重度・重複障害	幼児期の教育支援、セルフ・ディターミネーション、 本人中心の計画
		りと交流及び共同学習	
	主任研究員 (研修担当)	聴覚障害、教育行政	聴覚□話、手話、就学、早期教育・療育、保護者支援
宇野宏之祐	聴覚障害のある子どもに対する早期からの 言葉の発達に関すること 就学や保護者との合意形成に関すること 教育行政や施策に関すること	指導や支援に関すること	

	主任研究員 (研修担当)	発達障害、 職業リハビリテーション	就労支援、移行支援、キャリア教育
模本 容子 発達障害者等の就労・自立に当たっての課題、福祉・労働等の関係機関との連携 高等学校・大学等から雇用への移行支援 学童期から青年期までの発達段階に応じたキャリア教育教材・体験的プログラム開発			
	主任研究員 (資質向上支援担当)	重度・重複障害	コンサルテーション、地域支援システム
小澤 至賢	重度・重複障害のある子どもの教育、学校 スクールクラスター	コンサルテーション、学校評価	、学校マネジメント、センター的機能、
	主任研究員 (資質向上支援担当)	発達障害、知的障害	応用行動分析、高等学校段階、校内体制整備
若林 上総	上総 応用行動分析の知見を生かした高等学校段階の発達障害、知的障害生徒の指導・支援を研究 校内支援体制整備を進める枠組みとして積極的・予防的な生徒指導 (Positive Behavior Support) の在り方を研究		
	研究員 (研修担当)	知的障害、発達障害	行動分析、保護者支援、問題行動
神山 努 知的障害や発達障害のある子どもの、特に問題行動に対する支援について行動分析学に基づく研究 行動分析学に基づく指導や支援に関する保護者支援や教員研修の研究		行動分析学に基づく研究	

■ 情報·支援部

	役職	専門分野	キーワード		
名前	研究概要、担当している研修内容や提供できる情報等				
	(兼) 情報・支援部長 上席総括研究員 (情報戦略担当)	病弱・身体虚弱、小児科学	母子保健学、発育・発達学、疾病・障害の病理生理		
新平 鎮博	疾病と障害の総合的アセスメント (診断を含 医療保健と教育・福祉の連携 小児がんを含む小児慢性疾患のある子ども 就学前の発達障害の診断と支援・指導				
	上席総括研究員 (学校教育支援・連携担当)	知的障害、聴覚障害、 早期教育	学校経営、教育課程、教科指導授業づくり		
横倉 久	特別支援学校の学校経営 教育課程の編成・実施・評価 教科指導・授業づくり 乳幼児・保護者への相談・支援				
	総括研究員(情報戦略担当)	肢体不自由	アシスティブ・テクノロジー、教材・教具開発		
杉浦 徹	支援機器や教材教具を活用した支援のあり コミュニケーション支援機器の製作及び製 コミュニケーションを促すおもちゃや簡単 文房具や機器を活用した発達障害のある児 疑似体験をベースにした「障害」に対する理	作研修会 な工作の製作研修会 童生徒の支援に関する研修会	F修会		
	主任研究員 (情報戦略担当)	教育工学	ICT・情報モラル、肢体不自由、教材開発		
新谷 洋介	タブレット端末等の支援機器等教材 (ICT) の活用 ネットショッピングや情報モラルの指導及び教材開発 教科指導における支援機器等教材 (ICT) の活用				
	主任研究員 (情報戦略担当)	人間情報工学、視覚障害	アクセシブルデザイン、感覚代行		
土井 幸輝	アクセシブルデザインの学習を通じた共用 視覚障害児のための感覚代行ツールの研究		ぶ教育		
	主任研究員 (学校教育支援・連携担当)	発達障害、情緒障害	教育相談、自尊感情		
伊藤 由美	発達障害のある子どもの教育相談 通級による指導における自尊感情に関する	支援			
	主任研究員 (学校教育支援・連携担当)	肢体不自由	自立活動、授業研究、教育課程		
北川 貴章	身体の動きを中心とした自立活動の指導と 個別の指導計画の作成システム 肢体不自由児の障害特性に応じた教科指導		関する授業研究		
	主任研究員 (学校教育支援・連携担当)	言語障害	言語指導、自己効力感、校内支援		
滑川 典宏	ことばの教室に通う子どもたちの主体的な 言語障害のある中学生への指導・支援のあ		校内支援体制づくり		

■ 発達障害教育推進センター

名前	役職	専門分野	キーワード
40 割	研究	概要、担当している研修内容や	提供できる情報等
符森 洋樹	(兼)発達障害推進センター長 上席総括研究員 (理解啓発担当) (兼) (情報普及担当)	発達障害、情緒障害	通級による指導、LD・ADHD・自閉症等、 学校・教師支援
巴林 /+恸	通常の学級における発達障害等のある児童 通級による指導の充実 不登校、緘黙等の情緒障害のある児童生徒		づくりや学級づくり、生徒指導
横川	総括研究員 (理解啓発担当) (兼) (情報普及担当)	発達障害	中学校教育、教科指導(数学科)、地域の支援体制
横山 其一	生徒の認知特性を生かした教科指導 (特に数学) や生徒指導 (主として中学校において) 地域にある教育資源を生かした支援体制の構築		校において)
玉木 宗久	主任研究員 (理解啓発担当)	発達障害	LD、ADHD、自閉症等、学習のつまずき、認知機能
上小 示人	LD、ADHD、自閉症等の発達障害のある子どもの学習のつまずきの特性、認知特性		
藤田昌資	主任研究員(理解啓発担当)	知的障害、発達障害、 病弱・身体虚弱	障害者理解教育、医療的ケア
	知的障害・発達障害のある子ども、医療的 障害者理解教育や地域連携	ケアが必要な子どもの学習活動	を支える学校の環境整備や体制づくり
竹村 洋子	主任研究員 (情報普及担当)	発達障害、知的障害	教師-児童間相互作用、 児童とのかかわりに対する教師の評価、教師支援
「 	通常の学級における発達障害等のある児童 教師と他者との連携	生徒への教育と支援	
	研究員 (情報普及担当)	人間工学、視覚障害	ヒューマンインタフェース、アクセシビリティ
西村 崇宏	ICT機器のユーザビリティ 視覚障害と情報アクセシビリティ		

■ インクルーシブ教育システム推進センター

<u> </u>	インソルーソノ教育ソステム推進セノダー 				
名前	役職	専門分野	キーワード		
位 制	研究	概要、担当している研修内容や	提供できる情報等		
	(兼) インクルーシブ教育システム推進センター長 上席総括研究員 (地域実践研究事業担当)	重複障害	盲ろう教育、教育相談、保護者支援		
星 祐子	視覚と聴覚の両方に障害のある盲ろうの子 重複障害児の教育 視覚に障害のある子どもの乳幼児期からの インクルーシブ教育システム構築の現状と	支援と教育			
	上席総括研究員 (国際担当) (兼) (情報発信・相談支援担当)	視覚障害	自立活動、触覚教材、乳幼児支援		
金子 健	視覚に障害のある子どもの触覚活用や空間概念形成 3Dプリンターによる立体教材等の触覚教材の作成と活用 弱視用拡大教科書・拡大教材の作成と活用 乳幼児期の視覚障害児に対する支援				
	総括研究員(地域実践研究事業担当)	言語・コミュニケーション 障害	子育て支援、幼稚園・認定こども園・保育所、 地域の支援システム		
久保山茂樹	言語発達の遅れがある子どもとのかかわりことばの教室の役割、幼稚園・認定こども保護者への支援・保護者との協働、地域に乳幼児健診における発達相談	園・保育所における特別支援教			
生駒・良雄	総括研究員 (国際担当)	教育工学	事例調査、支援施策、教具開発		
生制 及雄	肢体不自由児の医学的理解				
	総括研究員 (情報発信・相談支援担当)	重複障害 (知・肢・病・発達)	メタ認知、合理的配慮、訪問教育、医療的ケア		
大崎 博史	合理的配慮とインクルDBの活用 重複障害教育論、知的障害教育における自 訪問教育 重度・重複障害のある子どものキャリア教 各学校 (小・中学校、特別支援学校) におけ	育	活用		

	主任研究員(地域実践研究事業担当)	知的障害	教育相談、聾・知的障害、 イギリスの障害児教育制度
横尾 俊	特別支援学校のセンター的機能と特別支援 知的障害教育論、知的障害教育における学 イギリスの障害児教育における合意形成プ	習評価の在り方	
	主任研究員 (地域実践研究事業担当)	知的障害	体育、自立活動、授業づくり
村井敬太郎	知的障害教育論、知的障害のある子どもの身体の動きと体育授業 知的障害教育における自立活動、個別の指導計画の作成と活用		
	主任研究員(地域実践研究事業担当)	病弱・身体虚弱	慢性疾患、小児がん、病院内教育
土屋 忠之	病弱教育論 病弱教育における授業論 精神疾患及び心身症のある児童生徒の教育 病弱教育の今日的課題-小・中学校におけ		
	主任研究員 (国際担当)	発達障害、知的障害	協同学習、社会的スキル、 学びのユニバーサルデザイン
涌井 恵	知的障害のある子どもの社会性の発達と指導 知的障害のアセスメントの理論と実際 (行動観察編)、知的障害教育論 諸外国における障害のある子どもの教育		
	主任研究員(国際担当)	自閉症	障害児・者のきょうだい支援、家族支援、 家族との連携
柳澤亜希子	自閉症のある児童生徒の家族支援 幼児期における自閉症児の指導と支援 自閉症のある児童生徒の自立活動の指導 自閉症のある子どもの教育課程、自閉症教 諸外国における障害のある子どもの教育	育概論	
	主任研究員 (情報発信・相談支援担当)	知的障害、発達障害	地域支援、授業づくり、就学支援
坂井 直樹	知的障害や自閉症のある子どもの教材の工夫 インクルDBの活用 特別支援学級等における児童生徒の実態に応じた授業づくりについて 就学前幼児の保護者に対する就学相談の在り方について		
	研究員 (国際担当)	自閉症、発達障害	自己理解、他者理解、ナラティブ
李 熙馥	自閉症のある子どもの自己理解・他者理解 自閉症のある子どもの実態把握 諸外国における障害のある子どもの教育		

■ 客員研究員

名前	所属	専門分野	キーワード
新井 英靖	茨城大学 教育学部准教授	特別ニーズ教育学	教育方法、授業研究、学習困難
是永かな子	高知大学 教授	知的障害、発達障害	北欧、学校教育制度、歴史
鄭 仁豪	筑波大学 人間系教授 筑波大学附属聴覚特別支援学校長	聴覚障害	聴覚障害児者の言語と認知発達に関する心理学的研究、 世界における障害科学, 世界の障害児教育
柘植 雅義	筑波大学 人間系知的・発達・行動障害 分野教授	発達障害、知的障害、自閉症	障害児心理学、指導·授業、教育政策
福本 徹	国立教育政策研究所 生涯学習政策研究 部総括研究官 (併)研究企画開発部教育研究情報推進室 総括研究官	教育工学	情報教育、資質・能力、病院訪問教育
山中 冴子	埼玉大学 准教授	比較教育、 オーストラリア教育	オーストラリアにおけるトランジション支援、 オーストラリアにおけるインクルーシブ教育
吉利宗久	岡山大学 准教授	特別支援教育の学校制度	インクルーシブ教育、教育政策、アメリカの教育

■ 特任研究員

名前	専門分野	キーワード
渥美 義賢	発達障害	情緒障害、児童青年精神医学、脳科学
大内 進	視覚障害	全盲児の学習指導、点字及び触知覚研究、イタリアの教育

NISEの研究活動

研究体制

研究活動を組織的に行うために、各年度の研究計画を立案するとともに、進行管理等を行う研究チームと研究班を設けています。研究チームと研究班は、以下の6チームと10班で構成され、研究課題に応じたチーム、班を構成し研究を推進しています。

平成30年度 研究チーム、研究班一覧

	研究チーム	チーム代表	チーム副代表
各障害種別を通じて、国の重要な	インクルーシブ教育システムに関する研究チーム (インクルーシブ教育システムチーム)	金子 健	横山 貢一
政策課題に対応する研究チーム	特別支援教育における教育課程に関する研究チーム (教育課程チーム)	横倉 久	北川 貴章 若林 上総
	教育相談・就学先決定に関する研究チーム (教育相談・就学チーム)	牧野 泰美	山本 晃
インクルーシブ教育システムの	インクルーシブ教育システムの理解啓発に関する研究チーム (理解啓発チーム)	久保山茂樹	伊藤 由美
構築に向けて地域や学校が直面 する課題に対応する研究チーム	多様な教育的ニーズに対応できる学校づくりに関する研究チーム (学校づくりチーム)	齊藤由美子	小澤 至賢
	学校における合理的配慮及び基礎的環境整備に関する研究チーム (合理的配慮・環境整備チーム)	横尾 俊	杉浦 徹
	研究班	班長	副班長
	視覚に障害のある子どもの特別支援教育に関する研究班 (視覚班)	金子 健	土井 幸輝
	聴覚に障害のある子どもの特別支援教育に関する研究班 (聴覚班)	山本 晃	宇野宏之祐
	知的障害のある子どもの特別支援教育に関する研究班 (知的班)	涌井 恵	清水 潤
	肢体不自由のある子どもの特別支援教育に関する研究班 (肢体不自由班)	吉川知夫	北川 貴章
障害種別専門分野の課題に 対応する研究班	病弱・身体虚弱等にある子どもの特別支援教育に関する研究班 (病弱班)	新平 鎮博	藤田 昌資
7370.9 3 417 652	言語に障害のある子どもの特別支援教育に関する研究班 (言語班)	滑川 典宏	久保山茂樹
	自閉症のある子どもの特別支援教育に関する研究班 (自閉症班)	柳澤亜希子	李 熙馥
	発達障害 (LD・ADHD・高機能自閉症等) のある子ども又は情緒障害のある子どもの特別支援教育に関する研究班 (発達・情緒班)	横山 貢一	若林 上総
	重複障害のある子どもの特別支援教育に関する研究班 (重複班)	大崎 博史	齊藤由美子
各障害種に共通する課題を 研究する班	特別支援教育における教材・教具の活用に関する研究班 (教材・教具班)	杉浦 徹	新谷 洋介

研究体系

研究は、以下の研究体系に基づき、戦略的かつ組織的に実施します。

研究区分	研究の性格 (研究期間)
基幹研究	文部科学省との緊密な連携のもとに行う、国の特別支援教育政策の推進に寄与する研究 その内容等により、以下のとおり区分する。 ・横断的研究:各障害種別を通じて、国の重要な政策課題の推進に対応した研究 (原則 5 年間) ・障害種別研究:各障害種における喫緊の課題に対応した研究 (原則 2 年間)
地域実践研究	インクルーシブ教育システムの構築に向けて、地域や学校が直面する課題の解決のために地域と協働で実施する研究。 メインテーマの下に、数本のサブテーマを設定 (原則 2 年間)
外部資金研究	科学研究費補助金等の外部資金を獲得して行う研究
受託研究	外部からの委託を受けて行う研究

基幹研究

平成30年度に実施する基幹研究の概要は以下のとおりです。

平成30年度 研究課題一覧 (基幹研究)

研究区分	研究課題名	研究チーム 研究班	研究代表者	研究期間
###66771172	我が国におけるインクルーシブ教育システムの構築に関する総合的研究 ーインクルーシブ教育システム構築の評価指標 (試案) の検証ー	インクルーシブ教 育システムチーム	金子 健	平成 28~32年度
横断的研究 特別支援教育における教育課程に関する総合的研究 - 新学習指導要領に基づく教育課程の編成・実施に向けた現状と課題 - 教育		教育課程チーム	横倉 久	平成 28~32年度
	視覚障害を伴う重複障害の児童生徒等の指導に関する研究 -特別支援学校 (視覚障害) における指導を中心に-	視覚班	金子 健	平成 29~30年度
障害種別	聴覚障害教育におけるセンター的機能の充実に関する研究 -乳幼児を対象とした地域連携-	聴覚班	山本 晃	平成 30~31年度
研究	精神疾患及び心身症のある児童生徒の教育的支援・配慮に関する研究	病弱班	土屋 忠之	平成 29~30年度
	言語障害のある中学生への指導・支援の充実に関する研究	言語班	滑川 典宏	平成 30~31年度

地域実践研究

地域実践研究は、平成28年度より開始した新しい体系の研究です。地域や学校が直面する課題について、 その解決を図るための実践的な研究を都道府県・指定都市教育委員会及び市町村教育委員会から派遣された 地域実践研究員と共に地域と協働して推進します。

平成30年度に実施する地域実践研究の概要は以下のとおりです。

平成30年度 研究テーマ一覧(地域実践研究)

◆ メインテーマ1:インクルーシブ教育システムの構築に向けた体制整備に関する研究

サブテーマ	研究チーム	研究代表者	研究期間
教育相談・就学先決定に関する研究	教育相談・就学チーム	牧野 泰美	平成30~31年度

概要:市町村教育委員会が総合的な判断をして決定することとされている障害のある子どもの就学先決定に関し、本人・保護者への十分な情報提供、本人・保護者の意見の尊重、合意形成、柔軟な見直し等の過程において、地域が抱える様々な課題の解決を目指します。

インクルーシブ教育システムの理解啓発に関する研究 理解啓発チーム 久保山茂樹 平成30~31年度

概要:共生社会の形成のためのインクルーシブ教育システムの構築には、全ての教師、子ども、保護者・地域の理解が重要です。本研究では、訪問 調査等を通じ、今後の10年を見越して学校がめざしたい姿や教師がめざしたい姿を検討し、教育行政や教育現場に提言します。

◆ メインテーマ2:インクルーシブ教育システムの構築に向けた特別支援教育に関する実際的研究

サブテーマ	研究チーム	研究代表者	研究期間
多様な教育的ニーズに対応できる学校づくりに関する研究	学校づくりチーム	齊藤由美子	平成30~31年度

概要:特別支援教育や児童・生徒指導の充実等、学校は子どもの多様な教育的ニーズに応えることが求められます。本研究は、地域における学校づくりの課題や取組の現状を明らかにし、教育現場で活用できる学校づくりモデルやそのプロセスを支援するツールを提案します。

学校における合理的配慮及び基礎的環境整備に関する研究 合理的配慮・環境整備チーム 横尾 俊 平成30~31年度

概要:本研究では、小・中学校において、基礎的環境整備を行ったり、児童生徒の実態に応じた合理的配慮を提供したりする際に必要とされる手立てを明らかにし、校内の専門性向上のための課題解決に寄与することを目的としています。



平成30年度の地域実践研究員



地域実践研究事業合同会議の様子

外部資金研究

平成30年度に科研費により実施する研究課題は以下のとおりです。

平成30年度 科研費による研究課題一覧

研究種目	研究課題名	研究代表者	研究期間
基盤研究 (A)	通常学級における子ども・教師の多様性を包含する多層指導モデル実現への地域協働支援	海津亜希子	平成29~31年度
基盤研究 (B)	通常学級における協同的でユニバーサルデザインな授業実践の開発	涌井 恵	平成27~30年度
	メンター機能を活用した自閉症幼児の家族への早期支援プログラムの開発と効果評価	柳澤亜希子	平成28~31年度
	吃音のある子どものレジリエンスの向上に関する教育支援プログラムの開発	牧野 泰美	平成28~30年度
	インクルーシブ教育システムにおける合意形成のプロセスに関する研究	横尾 俊	平成28~30年度
	インクルーシブ教育システムにおける中学校の通級の在り方に関する研究	笹森 洋樹	平成28~30年度
	介入整合性を指標とした特別支援教育コーディネーターの機能向上に関する実証的検討	若林 上総	平成29~31年度
	特別な配慮を要する子どもに対する社会の情報化に対応した消費者教育教材の開発と検証	新谷 洋介	平成29~31年度
基盤研究 (C)	通常学級担任教師と他者との連携に関する研究:特別支援教育連携尺度の開発	竹村 洋子	平成29~31年度
	特別支援学校 (肢体不自由) における意思決定論的アプローチに基づく授業開発研究	北川貴章	平成30~32年度
	通級による指導における発達障害のある子どもへの自尊感情の支援に関する研究	伊藤 由美	平成30~32年度
	中学ことばの教室担当者の役割とあり方に関する研究-教室経営ガイドブックの作成-	滑川典宏	平成30~32年度
	合理的配慮の提供と特別支援教育を推進するための高等学校校内研修プログラムの開発	大崎博史	平成30~32年度
	教科等のねらいの達成を目指した交流及び共同学習の実践方法に関する開発研究	齊藤由美子	平成30~32年度
	特別支援学校 (知的障害) における体育授業の現状及び充実に向けた実証的研究	村井敬太郎	平成30~33年度
挑戦的萌芽研究	発達障害のある学生に対する効果的な「キャリア意思決定」のあり方に関する研究	榎本 容子	平成27~30年度
若手研究 (B)	共に学ぶ場における発達障害児と典型発達児の他者・自己理解を促進する心理教育的支援	李 熙馥	平成28~31年度
石士WI九(D)	デジタル教科書・教材のためのユーザビリティ技術基盤の確立	西村 崇宏	平成30~32年度
研究活動スタート支援	聴覚障害幼児児童生徒の作文学習を支援するフォーマットの開発に関する研究	山本 晃	平成29~30年度

受託研究

平成30年度に実施する主な受託研究課題は以下のとおりです。

平成30年度 受託研究課題一覧(受託研究)

研究課題名	委託機関	研究代表者	研究期間
盲ろう幼児児童生徒の支援体制整備に関する開発的研究-盲ろう担当教員等研修会-	一般財団法人 柳井正財団	星 祐子	平成29年度~ 30年度
国内の事業所内保育施設における聴覚障害幼児の実態に関する調査	一般社団法人 日本事業所内 保育団体連合会	山本 晃	平成30年度
点字初学者用の音声読み上げ機能を備えた解読し易いUV点字学習教材の開発	公益財団法人 大川情報通信基金	土井 幸輝	平成29年度~ 30年度

刊行物による研究成果等の普及

NISEでは、実施した研究における研究成果は研究成果報告書、サマリー集、ガイドブック、マニュアル等様々な形態で作成し、全てWEBサイトに掲載しています。これらの刊行物は毎年度作成することで、最新の研究成果をできる限り早く教育現場に普及できるようにしています。

■ 研究成果報告書、書籍、リーフレット

NISEでは、実施する研究課題が終了した時点で、その成果をまとめた「研究成果報告書」を研究課題ごと に作成し、WEBサイトにも掲載しています。

さらに、NISEの研究成果をよりわかりやすく知っていただくため、研究課題ごとの成果等を簡潔にまとめた「研究成果報告書サマリー集」を毎年度作成し、全国の教育関係機関等に送付するとともに、WEBサイトにも掲載しています。

また、研究成果の中で、教育現場での指導や支援等にすぐに役立つ情報については、活用しやすいようにリーフレット、ガイドブック、マニュアル等にまとめて、市販の書籍として発行しています。

研究成果 報告書	「ことばの教室」がインクルーシブ教育システム構築に果たす役割に関する実際的研究 ー言語障害教育の専門性の活用ー 平成29年3月 知的障害教育における「育成すべき資質・能力」を踏まえた教育課程編成の在り方 ーアクティブ・ラーニングを活用した各教科の目標・内容・方法・学習評価の一体化ー 平成30年3月 研究成果報告書サマリー集 (平成29年度終了課題) 平成30年5月	(Vie.) by An (7 Mil)
書籍	小学校・中学校 通常の学級の先生のための手引き書	手引書
リーフレット 及び事例集	(株) 東洋館出版社 ISBN978-4-491-03374-7 平成29年7月 通常の学級と通級による指導の学びの連続性に焦点を当てて 平成30年3月 自閉症のある子どもの指導目標の設定・見直しにおけるポイントー子どもの主体的な学びを引き出すためにー 平成30年3月 「我が国のインクルーシブ教育システム構築に関する総合的研究」調査報告(概略) 平成29年12月 特別支援学校(知的障害)に在籍する自閉症のある幼児児童生徒の実態の把握と指導に関する研究ー特別支援学校(知的障害)での自閉症教育の取組に関する調査(速報)ートttp://www.nise.go.jp/cms/resources/content/7412/b_309.pdf 平成29年3月 聴覚障害教育 指導実践事例集 平成30年3月	ESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESS
調査報告書	障害者の生涯学習活動に関する実態調査 http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/7412/b-315.pdf 平成30年3月 インクルーシブ教育システム構築の現状に関する調査報告書 平成29年12月 平成28年度全国難聴・言語障害学級及び通級指導教室実態調査報告書 平成29年9月	BARK MINISTER VACA-1993 TROBE C-19-1-7892-79-A BARK AR ARMAN

■ 研究紀要

NISEでは、特別支援教育に関する未発表の論文等を所内より募集し、内容審査を行った上で、「国立特別支援教育総合研究所研究紀要」として毎年度発表しています。研究紀要は、全国の教育関係機関等に送付するとともに、WEBサイトにも掲載しています。

◆ 研究紀要第45巻 (平成30年3月発行) の主な内容

- ①原著論文
 - ・自閉スペクトラム症児におけるナラティブの調整 「心の理論」の理解との関連 -
- ②研究展望
 - ・日本における知的障害者の就労の動向と課題に関する文献研究
- ③調查資料
 - ・教育水準局の監査報告書に記述される特別支援学校の評価と学習成果の改善点
 - ・小・中学校の特別支援学級に在籍する重度の障害のある子どもの学びとその学びを支えるもの -担任へのインタビューと学習場面の観察を通して -
 - ・特別支援学校(聴覚障害)の教科指導におけるICT活用の現状 特別支援学校におけるICT活用全国調査から -
 - ・インクルーシブ教育システムの構築を推進するためのスクールクラスターを活用した体制づくり - 宮崎県のエリアサポート体制をもとに考える -

■ 特総研ジャーナル

NISEでは、研究をはじめとする様々な活動の成果をまとめた「国立特別支援教育総合研究所ジャーナル (特 総研ジャーナル)」を毎年度作成し、WEBサイトに掲載しています。

◆ 特総研ジャーナル第7号(平成30年3月発行)の主な内容

- ①平成29年度研究課題一覧
- ②平成29年度研究成果サマリー
- ③研究報告
 - ・がんのある・あった学生支援に関する国立大学への調査報告
 - ・医療的ケアを実施する小・中学校等を支える教育委員会の取組についての一考案
 - ・米国カリフォルニア州におけるコモンコア・州スタンダードの障害のある子どもへの適用に ついて

EDgeニュースレター2014年冬/春号より

- ・全国小・中学校弱視特別支援学級及び弱視通級指導教室設置校及び実態調査
- ④諸外国における障害のある子どもの教育 通常教育及び障害のある子どもの教育課程を中心に -
- ⑤国際会議・外国調査等の報告
- ⑥学会等参加報告
- ⑦事業報告

■ NISE Bulletin

NISEでは、研究をはじめとする様々な活動の成果や日本の特別支援教育の政策動向等を英文でまとめた「NISE Bulletin」を毎年度作成し、WEBサイトに掲載しています。

◆ NISE Bulletin Vol.17 (平成30年3月発行) の主な内容

- ・平成29年度研究課題の概要
- ・平成28年度研究成果サマリー
- 事業報告
- ・日本の特別支援教育の政策動向(文部科学省初等中等教育局特別支援教育課)
- ・国立特別支援教育総合研究所研究紀要第44巻の要旨



NISE Bulletin

Vol.17

March 2018

詳しくはこちら→

NISE WEBサイト > 研究紹介

http://www.nise.go.jp/nc/study

NISEの研修事業

都道府県等における指導者の養成を目的とする研修の実施

NISEでは、インクルーシブ教育システムの構築に向けて、各都道府県等における特別支援教育政策や教育 実践等の推進に寄与する指導者の養成を図るため、各都道府県等における障害種ごとの教育の中核となる教 職員を対象とした専門的・技術的な研修及び各都道府県等における指導的立場にある教職員を対象とした特 別支援教育政策上や教育現場等の喫緊の課題等に対応した専門的・技術的な研修として、以下の研修を実施 しています。

平成30年度事業計画

名 称			期間	募集人員
	第一期	発達障害・情緒障害・言語障害教育コース ・発達障害・情緒障害教育専修プログラム ・言語障害教育専修プログラム	平成30年 5月14日 (月) ~ 7月13日 (金)	70名
特別支援教育	第二期	知的障害教育コース ・知的障害教育専修プログラム	平成30年 9月5日(水)~11月9日(金)	70名
専門研修 第三期		視覚障害・聴覚障害・肢体不自由・病弱教育コース ・視覚障害教育専修プログラム ・聴覚障害教育専修プログラム ・肢体不自由教育専修プログラム ・病弱教育専修プログラム	平成31年 1月9日(水)~3月14日(木)	70名
	第一回		平成30年 5月7日(月)~5月8日(火)	
インクルーシブ教育 システムの充実に関	第二回	第二回 高等学校における通級による指導に関わる 指導者研究協議会 第三回	平成30年 8月27日(月)~8月28日(火)	100名
	第三回		平成30年 12月10日 (月)~12月11日 (火)	
わる指導者研究協議 会・セミナー	特別支援教	でであけるICT活用に関わる指導者研究協議会	平成30年 7月23日(月)~7月24日(火)	70名
	交流及び共同学習推進指導者研究協議会		平成30年 11月21日 (水)~11月22日 (木)	70名
	発達障害教育実践セミナー		平成30年8月3日(金)	300名
校長会との	特別支援学校寄宿舎指導実践協議会		平成30年7月31日(火)	60名
連携研修			平成30年 8月21日(火)~8月22日(水)	60名

昭和46年のNISE創設と同時に研修事業を開始して以来、平成30年3月31日現在、特別支援教育専門研修の受講者数は9,382名*、その他の研修の受講者数も11,616名を数え、それぞれの課程を修了しています。これらの方々は、全国の学校や教育関係機関等で活躍されています。

※特別支援教育専門研修の前身である特殊教育中堅教員養成研修(短期研修)の修了者数を含んでいます。

詳しくはこちら→

NISE WEBサイト > 研修

http://www.nise.go.jp/nc/training_seminar

幅広い教職員の資質向上に係る支援

NISEでは、インクルーシブ教育システムの構築に向けて、全ての学校種の教員について特別支援教育に関する知識・技能を身に付けることが求められていることから、幅広い教職員の資質向上を図る主体的な取組を支援するための事業を実施しています。

■ インターネットによる講義配信

NISEでは、各都道府県等において障害のある児童生徒等の教育に携わる教員をはじめ、幅広い教職員の資質向上を図る主体的な取組を支援するため、インターネットによる講義配信を行っています。

講義内容は、以下の内容に区分され、100以上の講義コンテンツを配信しています。

- 特別支援教育の基礎理論
- ・インクルーシブ教育システムの構築など特別支援教育に関する総合的・横断的な内容
- ・各障害種の教育(概論、教育課程、指導法等)に関する内容

これらの講義コンテンツは、学校種別や障害種別等を選択して視聴することが可能です。また、特別支援教育に携わる方が主体的・自主的に研修を行うことができるよう、配信中の講義コンテンツを目的別・用途別に抽出して組み合わせた研修プログラムを提案しています。

講義配信コンテンツは、P26~P28「インターネットによる講義配信コンテンツ一覧」をご覧ください。 なお、本講義配信コンテンツの視聴を希望される方は、個人登録が必要です。

詳しくはこちら→

NISE WEBサイト > インターネットによる講義配信

http://www.nise.go.jp/nc/training_seminar/online スマートフォン、タブレット端末可 視聴無料

■ 免許法認定通信教育

NISEでは、特別支援学校教諭免許状取得率の向上に寄与することを目的として、特に免許状取得率の低い 視覚障害教育領域及び聴覚障害教育領域について、教育職員免許法施行規則において第2欄に掲げる科目の インターネットによる免許法認定通信教育を開講しています。受講料は無料です。

◆ 平成30年度実施概要

「前期]

開設科目:視覚障害児の心理、生理及び病理(1単位)

聴覚障害児の心理、生理及び病理(1単位)

講習期間:平成30年5月7日(月)~平成30年8月17日(金)

単位認定試験日:平成30年9月8日(土)

受講定員数:各科目200名

[後期](予定)

開設科目:視覚障害児の教育課程及び指導法(1単位)

聴覚障害児の教育課程及び指導法(1単位)

講習期間:平成30年10月1日(月)~平成31年1月11日(金)

単位認定試験日:平成31年2月2日(土)

受講定員数:各科目200名



※映像講義のイメージです。

お問い合わせ→

総務部研修情報課(資質向上支援係)

E-mail: a-shishitsu@nise.go.jp

NISEの情報収集・発信

WEBサイト、展示会等を通じた情報発信

NISEでは、特別支援教育全般に関する情報をはじめ、インクルーシブ教育システム構築に関する情報、発達障害に関する情報、教材や支援機器の実践事例等、様々なニーズに応じた形でWEBサイトを用意しており、特別支援教育の関係者はもちろん、一般の方を対象とした情報提供を行っています。

■ 特別支援教育教材ポータルサイト(支援教材ポータル)

平成25年8月、文部科学省が設置した「障害のある児童生徒の教材の充実に関する検討会」による報告において、国等の役割として、「障害の状態や特性に応じた教材や支援機器、指導方法、活用事例等に関する全国レベルで情報交換するためのデータベースの作成」が示されました。

これを受けて、NISEでは、教材・支援機器の活用に関する実践事例や関連情報を広く提供するために、「特別支援教育教材ポータルサイト」を、平成27年3月から運用しています。平成30年4月1日現在、760件の教材・支援機器情報及び170件の実践事例を掲載しています。



◆ 支援教材ポータルのコンテンツ

【教材・支援機器検索】

【実践事例検索】

「教材・支援機器」と「実践事例」が相互に参照できるようになっています。

【教材・支援機器に関する情報】

【研修・展示会情報】

詳しくはこちら→

特別支援教育教材ポータルサイト

http://kyozai.nise.go.jp/

■ 特別支援教育教材・支援機器等展示会

NISEでは、支援機器等教材に関する研修会・展示会を研究所セミナー 及び全国特別支援教育センター協議会において開催するとともに、教育 委員会や教育センター等の協力を得て、地域における研修会・展示会を 開催しています。

◆ 平成30年度地域における開催予定

京都府総合教育センター 山梨県総合教育センター 埼玉県教育委員会 長野県総合教育センター



詳しくはこちら→

支援教材ポータル > 研修会・展示会の様子

http://kyozai.nise.go.jp/?page_id=47

■ 発達障害教育推進センター WEBサイト

発達障害教育推進センターは、全ての国民が発達障害を理解し、共に手を携える共生社会を目指した理解 啓発を目的として、発達障害に関する様々な情報を調査・収集・整理し、それらを基に、WEBサイト等を通 じて広く情報普及活動に取り組んでいます。また、全国の教育関係機関や厚生労働省所管の国立障害者リハ ビリテーションセンター内に設置された発達障害情報・支援センター等との連携及び調整も行っています。

本センターのWEBサイトは、以下の項目で情報提供を 行っています。それぞれの情報については、定期的に追加・ 更新を行い、新しい情報を発信しています。

◆ WEBサイトを通じて提供している情報の主な内容

<発達障害のある子どもについて>

- ・基本的な理解、対応や支援
- ・講義コンテンツ(※)
- 教材・教具や支援機器
- ・研究の紹介
- ・施策や法令に関する情報

※コンテンツの一部は、YouTubeでも公開しています。

https://www.youtube.com/user/NISEchannel



詳しくはこちら→

発達障害教育推進センター WEBサイト

http://icedd_new.nise.go.jp/

■ 発達障害に関する地域での理解啓発事業

保護者と関係機関(教育、福祉等)が連携した、切れ目のない地域支援体制の構築を推進することを目的として、各地域のニーズに応じ、心理的疑似体験や展示等、地域住民の発達障害に関する理解を深める活動を、各自治体と協働で実施しています。

発達障害教育推進センター展示室

発達障害教育推進センター展示室では、発達障害に関する 基本的な理解、対応や支援に関するパネル展示や参考図書の 紹介、発達障害教育推進センターのWEBサイトにて情報を掲 載している教材・教具や支援機器等を展示しています。

心理的疑似体験ができるコーナーもあります。



教育支援機器等展示室 [iライブラリー]

i ライブラリーは、障害のある子ども一人一人の教育 的ニーズに応じた支援を実現する様々な教育支援機器や ソフトウエアの展示室です。

i ライブラリーでは、NISEが開発した教育支援機器やソフトウエアを展示するとともに、市販品についても障害種ごとに紹介しています。



詳しくはこちら→

i ライブラリー WEBサイト

http://forum.nise.go.jp/ilibrary

図書室

NISEの図書室では、特別支援教育に関する国内外の図書等を収集・整理・保存し、閲覧、文献複写等のサービスを行っています。

平成30年4月1日現在、特別支援教育の専門書を中心とする図書70,163 冊、学術雑誌等の逐次刊行物2,123種類のほか、全国の特別支援教育関係機関が発行する研究・実践報告書など約26,500種類の資料を所蔵し、これらの蔵書目録をインターネット上で公開しています。

NISEの図書室はどなたでも利用できます。来室される前に、電子メール又はFAXにて事前連絡をお願いします。

E-mail a-tosho@nise.go.jp FAX 046-839-6939



特色ある所蔵資料

名称	内容
研修成果報告書	NISEが実施する特別支援教育専門研修の受講者が、約2ヶ月間の研修成果をまとめて提出した研修レポートをはじめ、NISE創設以来の研修成果報告書を、研修別に整理・保存しています。
特別支援教育関係機関刊行物	文部科学省発行資料や、全国の特別支援教育関係機関が発行した研究・実践成果報告書等の刊行物を 網羅的に収集し、整理・保存しています。
辻村文庫	NISE初代所長である故・辻村泰男氏の旧蔵書のうち、ご遺族より寄贈していただいた特別支援教育関係資料約500冊を、「辻村文庫」として別置し、保管しています。

詳しくはこちら→

NISE WEBサイト > 図書室の利用

http://www.nise.go.jp/nc/library

情報発信・理解啓発のための活動

NISEでは、研究成果や集積した情報の発信を目的としてセミナーやシンポジウム、研究所公開等を毎年度 開催しています。

また、関係する機関や学校等と共同でイベントを開催し、障害のある子どもの教育に関する理解啓発に取り組んでいます。

■ 研究所セミナー

NISEが蓄積してきた研究や情報収集をベースにした特別支援教育に関する情報提供とNISEの活動の紹介をしています。

期 日:平成31年2月15日(金)~2月16日(土)

会場:国立オリンピック記念青少年総合センター(東京都渋谷区)



研究所セミナー開会式

■ NISE特別支援教育国際シンポジウム

NISEでは、海外における特別支援教育の施策の動向や知見を得ること、それらの国々と相互で共通の課題を見いだし、その解決策を検討することを目的として、諸外国の研究機関や大学から研究者を招聘して、特別支援教育に関する国際シンポジウムを毎年度開催しています。

期 日:平成31年2月2日(土)

会 場:一橋大学一橋講堂(東京都千代田区)

テーマ:障害のある子どもと障害のない子どもの交流をめざして

- 日韓の取組から今後のインクルーシブ教育システム推進を展望する -



国際シンポジウム

■ 世界白閉症啓発デー in よこすか

筑波大学附属久里浜特別支援学校、横須賀市教育委員会、自閉症 児・者親の会等と共催で発達障害の理解啓発イベントを実施してい ます。

期 日:未定

会 場:横須賀市内

世界自閉症啓発デー in よこすか



詳しくはこちら→

世界自閉症啓発デー特設サイト

http://www.nise.go.jp/waad/

■ 研究所公開

NISEにある情報普及のための施設を見学できます。 体験型の展示を通し研究成果等を紹介しています。

期 日:平成30年11月10日(土)

会 場:NISE



研究所公開

詳しくはこちら→

NISE WEBサイト > 研究所公開

http://www.nise.go.jp/nc/laboratory release

インクルーシブ教育システム構築に向けた支援

インクルーシブ教育システム推進センター

平成28年4月、インクルーシブ教育システム構築に向けた地域や教育現場における取組を支援することを目的として、「インクルーシブ教育システム推進センター」を開設しました。

センターでは、地域が直面する課題に対応した研究(地域実践研究)の推進、国際的動向の把握や諸外国の最新情報の収集及び海外との研究交流、インクルーシブ教育システム構築支援データベース(インクルDB)の整備・情報提供を行っています。



インクルーシブ教育システム普及セミナー

詳しくはこちら→

NISE WEBサイト > インクルーシブ教育システム推進センター

http://www.nise.go.jp/sc/i-center/

地域実践研究(地域や学校の課題解決に資する研究)

地域や学校が直面する課題を研究テーマに設定し、その解決を目指して、NISEの研究員と各教育委員会より派遣された地域実践研究員が協働して研究に取り組みます。1年間の長期派遣型研究員制度に加え、平成29年度からは短期派遣型研究員制度、平成30年度からは市町村教育委員会からの派遣制度を設け、地域とのより一層緊密な連携協力関係をつくり、課題解決につなげるとともに、研究成果やインクルーシブ教育システムの最新情報を提供することで、地域の理解啓発を推進します。

地域実践研究募集テーマ一覧

メインテーマ	サブテーマ	研究期間
	地域におけるインクルーシブ教育システムの構築に関する研究	平成28~29年度
インクルーシブ教育システムの	インクルーシブ教育システムの構築に向けた研修に関する研究	平成28~29年度
構築に向けた体制整備に関する研究	教育相談・就学先決定に関する研究	平成30~31年度
	インクルーシブ教育システムの理解啓発に関する研究	平成30~31年度
	交流及び共同学習の推進に関する研究	平成28~29年度
インクルーシブ教育システムの	教材教具の活用と評価に関する研究	平成28~29年度
構築に向けた特別支援教育に関する 実際的研究	多様な教育的ニーズに対応できる学校づくりに関する研究	平成30~31年度
	学校における合理的配慮及び基礎的環境整備に関する研究	平成30~31年度

地域実践研究フォーラムの報告

地域実践研究に参画している都道府県・市において、地域実践研究の成果を速やかに普及し、インクルーシブ教育システム構築の推進に資することを目的として、「地域実践研究フォーラム」を開催しています。

平成29年度においては、以下の8県・市において開催しました。

- ○インクルーシブ教育システム構築に関する研究 奈良県、和歌山県
- ○インクルーシブ教育システム構築に向けた研修に関する研究 埼玉県、千葉県、青森県、神戸市
- ○交流及び共同学習の推進に関する研究 静岡県
- ○教材教具の活用と評価に関する研究 長野県

これらの地域実践研究フォーラムには、幼稚園、保育園、認定こども園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の教職員、県教育委員会及び市町村教育委員会の職員、保護者など、1,200名程の方々(各フォーラム60~300名参加)が参加し、NISEや地域実践研究に対する期待や要望が寄せられました。



長野県での地域実践研究フォーラムの様子



青森県での地域実践研究フォーラムの様子

インクルーシブ教育システム普及セミナー

地域におけるインクルーシブ教育システムの推進をバックアップすることを目的として、普及セミナーを 開催しています。以下の地区で、開催地の教育委員会と共催し、各地域・学校における多様な取組や講演、 インクルーシブ教育システム推進センターの活動報告等を通し、取組と知見を共有しました。

○平成28年度

北海道(北海道・東北地区)

リレー講演「特別支援学校のセンター的機能とコーディネート」(大学教員) 「計画的・組織的な交流及び共同学習の推進」(大学教員)

○平成29年度

沖縄県 (九州·沖縄地区)

実践報告「学校のチャンスを活かした、ともに楽しみ学び育つ教育実践」(小学校長)報告「沖縄県におけるインクルーシブ教育システム構築の現状と課題」(大学教員)

岡山県(中国・四国地区)

岡山県におけるインクルーシブ教育システム推進の取組

- ・岡山県の取組について (県教育庁特別支援教育課)
- ・センター的機能や通級指導教室充実の観点から(小学校長)
- ・一人一人が笑顔に!就学前からの発達支援事業から(県特別支援教育専門家チーム員)
- ・通常の学級における特別支援教育ブロックリーダー活用事業から(小学校教員)

今後、それぞれの地域や学校において、セミナーで得た情報をもとに取組が拡がっていくことを期待しています。

平成30年度は、奈良県(近畿地区)において開催する予定です。

諸外国の最新動向の把握や海外の機関との研究交流

NISEでは、我が国の特別支援教育の取組や研究成果を海外に情報発信するとともに、国別調査班を組織して諸外国の障害のある子どもの教育に関する政策等の状況を収集し、その調査結果を国際シンポジウムや特総研ジャーナル等を通じて公表しています。

また、海外の大学・研究機関との交流協定の締結、研究職員の海外派遣、外国人研究者等の受入を通じて、特別支援教育の研究における国際交流を行っています。

◆ 海外の大学・研究機関との交流協定の締結

海外の大学・研究機関と交流協定を締結し、研究集会等への参加、特別支援教育に関する情報交換、研究者間の交流を行っています。

【研究交流協定締結機関】

- ·韓国国立特殊教育院(平成7年11月締結)
- ・ケルン大学人間科学部 (平成10年11月締結)
- ・フランス国立特別支援教育高等研究所(平成27年3月締結)

◆ 研究職員の海外派遣

国際会議への参加・発表や状況調査等のため、研究職員を海外 に派遣し、研究交流を行っています。

また、諸外国のインクルーシブ教育の構築に係る最新動向を現地で収集するため、平成28年度より新たにNISEの研究職員を海外の研究機関等に長期で派遣しています。

平成29年度 研究職員の海外派遣者数:延べ13名

◆ 外国人研究者等の受入

外国人研究者等をNISEに受け入れ、研究交流を行っています。 また、独立行政法人国際協力機構(JICA)等の依頼により、海 外の教育行政担当者や学校教員等の視察・研修を受け入れていま す。

平成29年度 外国人研究者等の受入数:164名



フランス国立特別支援教育高等研究所との交流協定調印式



米国から来訪した研究者との意見交換会



中国自閉症福祉機関関係者の受入



JICA研修員の受入の様子

お問い合わせ→

総務部総務企画課(総務・広報係)

E-mail: a-kokusai@nise.go.jp

インクルーシブ教育システム構築支援データベース (インクルDB)

平成24年7月、中央教育審議会初等中等教育分科会において、「共生社会の形成に向けたインクルーシブ教育システム構築のための特別支援教育の推進」が報告されました。

これを受けて、NISEでは、インクルーシブ教育システム構築に関連する様々な情報を広く提供するために、「インクルーシブ教育システム構築支援データベース(インクルDB)」を、平成25年11月から運用しています。

◆ インクルDBのコンテンツ

【合理的配慮実践事例データベース】

文部科学省の「インクルーシブ教育システム構築モデル事業」における 取組の実践事例について検索するシステム(データベース)です。平成30 年4月1日現在、362件の実践事例を掲載しています。

【相談コーナー】

インクルーシブ教育システム構築に関する相談を行っています。

【関連情報】

- ・障害者の権利に関する条約への対応
- ・関連する法令・施策
- ・関係用語の解説
- · Q&A
- ・その他関連情報







詳しくはこちら→

インクルーシブ教育システム構築支援データベース(インクルDB)

http://inclusive.nise.go.jp/

インクルDBの活用に関する相談支援

NISEでは、インクルーシブ教育システムの構築に向けて、都道府県・市町村・学校が直面する課題解決を 支援するため、各都道府県・市町村・学校からのインクルDBの活用に関する相談に応えています。

関係機関等との連携・協力

全国の教育委員会、学校、関係団体等との連携・協力

NISEでは、全国の教育委員会、特別支援教育センター、学校関係者等を研究協力機関・協力者として原則 公募により依頼し、研究課題等に関する情報・資料提供、指導・助言、共同開発・研究、開発した指導法・ 試作の実践、教材開発等の協力を得ることにより、実際的・実践的な研究の円滑な推進を図っています。

また、関係学校長会等が実施する調査研究への協力を行うほか、全国特別支援教育推進連盟と連携・協力し、

文部科学省と三者共催で全国特別支援教育振 興協議会を開催しています。

さらに、全国の都道府県・政令指定都市立 教育センターが加入する全国特別支援教育センター協議会と連携して、各センターの機能 向上のため、教育相談、教員研修、調査研究、 管理運営の4つの分野の研究協議会を年1 回、開催しています。



全国特別支援教育センター協議会の様子

日本人学校等への相談支援

NISEでは、日本人学校に対して、特別支援教育に関する情報提供を定期的に実施し、保護者も含めた関係者への情報発信を行うとともに、日本人学校の教員や保護者を対象に教育相談・支援をしています。

また、文部科学省と連携し、日本人学校等在外教育施設に赴任する教員(管理職)の研修会において、情報 提供を行っています。

筑波大学附属久里浜特別支援学校との相互協力

筑波大学附属久里浜特別支援学校は、昭和48年9月に、国立特殊教育総合研究所(当時)が行う実際的な研究に協力する目的で、重度・重複障害児を対象に教育を行う学校として設置された国立久里浜養護学校を母体としています。その後、平成16年4月1日の国立大学等の法人化に伴い、筑波大学に移管され、知的障害を併せ有する自閉症児を対象に教育を行う、幼稚部及び小学部を置く学校として再出発しました。

同校では、自閉症のある幼児児童に対して、幼稚園及び小学校に準ずる教育を行うとともに、障害による

困難を改善するための教育を行っています。また、筑波大学 における幼児児童の教育に関する研究や、学生の教育実習の 協力等が進められています。

なお、平成16年7月、NISEと筑波大学との間で教育研究交流に係る協定を締結し、NISEと同校は相互協力の下に様々な取組を推進しています。



筑波大学附属久里浜特別支援学校

詳しくはこちら→

筑波大学附属久里浜特別支援学校WEBサイト

http://www.kurihama.tsukuba.ac.jp/

インターネットによる講義配信コンテンツ一覧

「基礎編」 講義配信映像コンテンツ一覧

平成30年5月1日現在

区分	No.	講義タイトル	
	0001	共生社会の形成に向けたインクルーシブ教育システムの構築	
	0002	インクルーシブ教育システム構築のための特別支援教育の推進(1) 障害児教育の歴史	
0. 特別支援教育の	0003	インクルーシブ教育システム構築のための特別支援教育の推進(2) 特別支援教育の理念と基本的な考え方	
基礎理論	0004	インクルーシブ教育システム構築のための特別支援教育の推進(3) 学習指導要領と教育課程	
	0005	多様な学びの場 (1) 特別支援学校の教育	
	0006	多様な学びの場(2)小学校・中学校等	
	0101	視覚障害の特性と教育課程	
1. 視覚障害教育論	0102	視覚障害教育における教科等の指導とキャリア教育・職業教育	
	0103	視覚障害教育における自立活動の指導と情報機器の活用	
	0201	きこえの仕組みと検査・補聴機器	
2. 聴覚障害教育論	0202	聴覚障害児のコミュニケーション	
	0203	聴覚障害児への教育的支援	
	0301	知的障害の理解と教育的対応の基本	
3. 知的障害教育論	0302	知的障害教育における教育課程の編成	
	0303	各教科等における指導の工夫	
	0401	肢体不自由の特性と教育課程	
4. 肢体不自由教育 論	0402	肢体不自由教育の実際その1	
	0403	肢体不自由教育の実際その 2	
	0501	病弱・身体虚弱教育の特性と教育課程	
5. 病弱・身体虚弱 教育論	0502	病弱・身体虚弱教育における指導の実際その1	
	0503 病弱・身体虚弱教育における指導の実際その2		
	0601	重複障害の概念と教育課程	
	0602	医療的ケアを必要とする子どもへの対応	
6. 重複障害教育論	0603	訪問教育における指導	
0. 至这件口扒闩뻬	0604	重複障害のある児童生徒の実態把握と指導の基本的観点	
	0605	重複障害のある子どものコミュニケーション	
	0606	盲ろうの子どもたちの理解と指導	
	0701	言語障害とその教育-言語障害の定義・特性・分類-	
7. 言語障害教育論	0702	言語障害のある児童生徒の理解と指導1 -構音障害・吃音障害-	
	0703	言語障害のある児童生徒の理解と指導2 - 言語機能の基礎的事項の発達の遅れや偏りに関する障害-	
	0801	情緒障害教育概論	
8. 情緒障害教育論	0802	自閉症教育概論	
	0803	選択性かん黙等の心理的要因が関与する児童生徒の理解と指導	
	0901	定義と判断	
	0902	学校における気づきと実態把握	
9. LD・ADHD・ 高機能自閉症等	0903	特性の理解	
教育論	0904	特性に応じた指導	
0905 個別の指導計画の作成と活用		個別の指導計画の作成と活用	
	0906	校内支援体制の構築	
10. 障害児の生理 1001 発生期、胎生期及び周産期における障害		発生期、胎生期及び周産期における障害	
と病理 	1002	中枢神経系における障害	
	1101	主な検査の種類と方法及び留意事項-発達検査法と知能検査法-	
11. 諸検査の基礎	1102	検査の意義とアセスメントーアセスメントの目的と意義-	
	1103	視覚検査法	
1104		聴覚検査法	

「専門編」 講義配信映像コンテンツ一覧

区分	No.	講義タイトル	
	0001	特別支援教育におけるICFの活用	
	0002	特別支援教育コーディネーター - 役割と活動を中心に-	
	0003	特別支援教育におけるICTの活用	
	0003	特別支援教育におけるカウンセリング技法	
	0005	教育と福祉・医療との連携	
	0006	交流及び共同学習の意義と課題	
	0007	医学的理解ー行動上の問題・てんかんー	
	0008	「個別の指導計画」の作成と活用	
	0009	インクルーシブ教育システムの構築	
	0010	インクルーシブ教育システムにおける専門性と研修	
	0010	特別支援学校の地域におけるセンター的機能	
0. 総合的・横断的内容	0012	障害のある児童生徒等に対する早期からの一貫した支援	
	0012	合理的配慮と基礎的環境整備	
	0013	「通級による指導」の成立とその意義	
	0015	小・中学校に在籍する健康面への配慮が必要な児童生徒の理解	
	0015	高等学校に求められる合理的配慮と基礎的環境整備	
	0017	高等学校における校内支援体制づくり(1)	
	0018	高等学校における校内支援体制づくり(2)	
	0019	高等学校における特別な配慮を要する生徒への進路指導	
	0020	高等学校における特別支援教育に関する研修及び授業研究の進め方	
	0021	高等学校段階(思春期)における障害のある生徒の心理と自己理解	
	0022	幼児期における特別支援教育の考え方	
	0101	視覚に障害のある子どもにおける触覚活用	
	0102	視覚障害教育における教科指導法-国語の指導-	
1. 視覚障害教育	0103	視覚障害児の認知と指導	
	0104	弱視学級における指導と学習支援	
	0105	弱視用視覚補助具概論-弱視レンズの選定と指導-	
	0201	聴覚障害教育概論	
	0202	聴覚障害幼児の療育と指導	
	0203	手話の活用	
2. 聴覚障害教育	0204	聴覚機能の理解と指導	
	0205	特別支援学校 (聴覚障害) における進路指導・職業教育	
	0206	聴覚障害児の自己理解と教育	
	0301	障害のある児童生徒のキャリア教育	
	0302	知的障害教育における自立活動の指導	
3. 知的障害教育	0303	知的障害教育における領域・教科を合わせた指導	
	0304	知的障害教育の教育課程の歴史	
	0401	肢体不自由の児童生徒と教育課程	
	0402	肢体不自由のある子どもへのAAC	
	0403	自立活動の指導ー指導計画の作成ー	
4. 肢体不自由教育	0404	肢体不自由教育におけるICFの活用	
	0405	肢体不自由教育の歴史	
	0406	小・中学校肢体不自由特別支援学級での指導等に関する実態	
	0501	子どもの体の発達と課題	
5 左記,自从事記数本	0502	関係性の障害とその対応	
5. 病弱・身体虚弱教育	0503	病弱教育の歴史	
	0504	慢性疾患の理解	

区分	No.	講義タイトル	
	0601	構音障害の理解と指導	
	0602	吃音の理解と対応	
6. 言語障害教育	0603	□唇□蓋裂の医療	
	0604	言語障害教育の現状と課題	
	0605	ことばの遅れをめぐって	
	0701	情緒障害のある児童生徒の指導と対応	
	0702	自閉症のある児童生徒の自立活動の指導	
	0703	自閉症のある児童生徒の家族支援	
7. 自閉症・情緒障害教育	0704	自閉症のある子どもの教育課程	
	0705	自閉症のある子どもの実態把握	
	0706	通常の学級における自閉症スペクトラム障害 (ASD) のある児童生徒の指導の対応	
	0707	自閉症のある子どものためのソーシャルスキル指導	
	0801	ADHDのある子どもの理解と対応	
	0802	発達障害のある子どもの思春期 (前半)	
	0803	発達障害のある子どもの思春期(後半)	
8. 発達障害教育	0804	幼児期の発達障害	
0. 光连桿古教月	0805	LDのある子どもの理解と対応	
	0806	アセスメントの目的と活用	
	0807	発達障害のある子どもの通常の学級における支援	
	0808	発達障害のある子どもの通級による指導	
	0901	重複障害のある子どもとのコミュニケーションを支える環境づくり	
9. 重度・重複障害教育	0902	特別支援教育における重複障害教育の現状と課題	
3. 主反 生後降古教目	0903	重度・重複障害者の卒後の支援	
	0904	盲ろうの子どもたちの指導の実際	

最新の研究成果物リスト(研究成果報告書以外)

(平成30年6月1日現在)

NISEの近年の研究成果を教育現場に還元するために、研究成果報告書以外の研究成果物をリストにして提供します。都道府県教育委員会や教育センターの各担当者等が研修会や研究協議会を企画・実施する際に、こうした研究成果物を活用してもらえるように今後、NISEのホームページでも情報提供していきます。

1. 書籍

教育課程	小学校・中学校 通常の学級の先生のための手引き書-通級による指導を通常の学級での指導に生かす- (株) ジアース教育新社 ISBN978-4-86371-450-2 平成30年2月
知的障害	育成を目指す資質・能力を踏まえた教育課程編成の在り方 ーアクティブラーニングを活用した各教科の目標・内容・方法・学習評価の一体化ー (株) ジアース教育新社 ISBN978-4-86371-446-5 平成30年1月
インクル関連	インクルーシブ教育システム構築に向けた地域における体制づくりのグランドデザイン -文部科学省モデル事業等の実践を通じて- (株)東洋館出版社 ISBN978-4-491-03374-7 平成29年7月
インクル関連	インクルーシブ教育システム構築のための学校における体制づくりのガイドブック-全ての教員で取り組むために- (株) 東洋館出版社 ISBN978-4-491-03373-0 平成29年7月
病弱	病気の子どもの教育支援ガイド (株) ジアース教育新社 ISBN978-4-86371-406-9 C3037 平成29年3月
重複障害	手厚い支援を必要としている子どものための情報パッケージ [ぱれっと (PALETTE)] -子どもが主体となる教育計画と実践をめざして- (株)ジアース教育新社 ISBN978-4-86371-372-7 平成28年9月
知的障害	育成を目指す資質・能力をはぐくむための知的障害教育における学習評価の実践ガイドー学習評価の9実践事例を踏まえてー(株)ジアース教育新社 ISBN978-4-86371-384-0 C3037 平成28年9月
肢体不自由	特別支援学校 (肢体不自由) におけるアシスティブ・テクノロジー活用のためのガイド〜組織的な取組の促進をめざして〜(株) ジアース教育新社 ISBN978-4-86371-286-7 平成26年11月
インクル関連	すべての教員のためのインクルーシブ教育システム構築研修ガイド (株) ジアース教育新社 ISBN978-4-86371-249-2 平成26年1月
インクル関連	共に学び合うインクルーシブ教育システム構築に向けた児童生徒への配慮・指導事例 - 小・中学校で学習している障害のある児童生徒の12事例 - (株)ジアース教育新社 ISBN978-4-86371-250-8 平成26年1月

2. リーフレット

通常の学級と通級による指導の学びの連続性に焦点を当てて 平成30年3月
自閉症のある子どもの指導目標の設定・見直しにおけるポイントー子どもの主体的な学びを引き出すためにー http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/385/D_356.pdf 平成30年3月
「我が国のインクルーシブ教育システム構築に関する総合的研究」調査報告書 (概略) 詳細:http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/14210/00.B_314_all.pdf 平成29年12月
特別支援学校 (知的障害) に在籍する自閉症のある幼児児童生徒の実態の把握と指導に関する研究 -特別支援学校 (知的障害) での自閉症教育の取組に関する調査 (速報) – http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/7412/b_309.pdf 平成29年3月
みなさまの身近に視覚と聴覚の両方に障害のある [盲ろう] のお子さんはいらっしゃいませんか? http://www.nise.go.jp/cms/news/detail.8.12961.html 平成29年2月
特別支援教育でICTを活用しよう http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/12589/20161205-143141.pdf 平成28年11月
知的障害教育における組織的・体系的な学習評価の推進を促す方策に関する研究 -特別支援学校 (知的障害) の実践事例を踏まえた検討を通じて - http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/11392/20160224-112258.pdf 平成27年5月

知的障害	知的障害特別支援学級 (小・中) の担任が指導上抱える困難やその対応策に関する全国調査結果リーフレット小学校版 https://www.nise.go.jp/cms/resources/content/8994/20140401-185559.pdf 平成26年3月
知的障害	知的障害特別支援学級 (小・中) の担任が指導上抱える困難やその対応策に関する全国調査結果リーフレット中学校版 https://www.nise.go.jp/cms/resources/content/8994/20140401-185648.pdf 平成26年3月

3. ガイドブック・事例集

聴覚障害	聴覚障害教育 指導実践事例集 http://inclusive.nise.go.jp/?page_id=106 平成30年3月
教育課程	小学校・中学校管理職のための特別支援学級の教育課程編成ガイドブック-試案- http://www.nise.go.jp/cms/7,11519,32,142.html 平成28年3月
聴覚障害	聴覚障害教育Q&A 〜聴覚に障害のある子どもの指導・支援〜 http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/11539/20160414-215751.pdf 平成28年3月
視覚障害	視覚障害教育用触察立体教材作成のための3Dプリンター活用ガイドブック http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/10825/20150916-154900.pdf 平成27年3月
言語障害	「ことばの教室」 ことはじめ http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/10478/20150514-180955.pdf 平成27年3月
病弱	病弱教育支援冊子 http://www.nise.go.jp/portal/elearn/shiryou/byoujyaku/supportbooklet.html 平成24年12月
聴覚障害	軽度・中等度難聴児の指導・支援のために-軽度・中等度難聴児をはじめて担当される先生へ http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/126/b-270.pdf 平成24年3月

4. ガイドライン

ICT · AT	デジタル教科書ガイドライン http://www.nise.go.jp/cms/7,9717,32,142.html 平成24年度〜25年度 専門研究A研究成果報告書「デジタル教科書・教材の試作を通じたガイドラインの検証 -アクセシブルなデジタル教科書を目指して」 21〜22頁 平成26年3月
----------	---

5. 調査報告書

生涯学習	障害者の生涯学習活動に関する実態調査 http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/7412/b-315.pdf 平成30年3月
インクル関連	インクルーシブ教育システム構築の現状に関する調査報告書 http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/14210/00.B_314_all.pdf 平成29年12月
言語障害	全国難聴・言語障害学級及び通級指導教室実態調査 http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/13964/b-312zentai.pdf 平成29年9月
肢体不自由	全国小・中学校肢体不自由特別支援学級での指導等に関する調査 http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/7412/20160307-190827.pdf 平成28年1月
教育課程	特別支援学校における教育課程の評価の現状と課題に関する調査 http://www.nise.go.jp/cms/7,11274,32,142.html 平成27年10月
自閉症	自閉症・情緒障害特別支援学級及び知的障害特別支援学級に在籍する自閉症のある児童生徒の自立活動の指導に関する調査 http://www.nise.go.jp/cms/resources/content/7412/20151020-175959.pdf 平成27年10月

NISEの財務・施設

予算・決算

平成30年度 予算額

区分	金額(千円)
運営費交付金	1,049,000
施設整備費補助金	37,584
自己収入	4,776
合 計	1,091,360

平成28年度 決算額

区	分	金額(千円)
運営費事業	人 件 費	809,628
建古貝尹未	物件費	276,724
施設	隆 備 費	44,564
寄	分 金	1,741
受託事業等(間	間接経費含む)	8,079
合	計	1,140,736

建物

①研究管理棟
②特別支援教育情報センター棟
③研修棟
④体育館
⑤食堂棟
⑥西研修員宿泊棟
⑦東研修員宿泊棟
⑧生活支援研究棟



寄附のお願い

NISEの業務は、主として国からの運営費交付金等によって賄われておりますが、障害のある子どもの教育のより一層の振興を図るため、広く皆様方からの寄附金を受入れています。

NISEの活動に御理解をいただき、皆様方からの御支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

今後とも我が国の特別支援教育の振興・充実に努めてまいりますので、何とぞ御理解・御協力を重ねてお願いいたします。

詳しくはこちら: http://www.nise.go.jp/nc/donation

施設のご利用案内

体育館やフットサルコートを ご利用いただけます。

<ご利用可能時間>

体育館:9時~19時

フットサルコート: 9時~17時

土曜・日曜・祝祭日もご利用いただけます。

詳しくはこちら:http://www.nise.go.jp/nc/physical_education





連絡先・交通案内

連絡先

名 称:独立行政法人国立特別支援教育総合研究所 住 所:〒239-8585 神奈川県横須賀市野比5-1-1

	電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
総務企画課	046 (839) 6803	046 (839) 6918	
財 務 課	046 (839) 6818	046 (839) 6916	somu@nise.go.jp
研 修 情 報 課	046 (839) 6895	046 (839) 6915	

交通案内

● 京浜急行電鉄ご利用の場合

京急久里浜駅下車

| 久3 | 系統・久里浜医療センター行で約15分、国立特別支援教育総合研究所下車すぐ

久8 系統・野比海岸行で約20分、終点下車300m

又はタクシー約8分

YRP野比駅下車

徒歩20分、又はタクシー約5分

● JR横須賀線ご利用の場合

久里浜駅下車

28 系統・野比海岸行で約15分、終点下車300m

