

# 各実証校（中学校及び特別支援学校）実証テーマ

参考資料2

## 必須実証テーマ

中学校	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ICT環境の構築に際しての課題の抽出・分析</li> <li>○ICT環境の利活用に際しての情報通信技術面等の課題の抽出・分析</li> <li>○ICT環境の導入・運用に係るコストや体制に関する課題の抽出・分析、ICT利活用方策の分析</li> <li>○災害時におけるICT環境の利活用方策と課題の抽出・分析</li> <li>○ICT利活用方策の分析</li> <li>○将来に向けたICT利活用推進方策の検討</li> </ul>
特別支援学校	<p>上記ICT環境の構築・運用等に関する各課題について、特に次のような課題の抽出・分析</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○障害の状態等に応じた入出力支援機器等の使用に関する課題</li> <li>○校内の学級と病院内等の学級とを接続し、双方向通信の課題</li> <li>○一般向けのコンテンツを障害のある児童生徒が使いたり、児童生徒一人ひとりの障害の状態等に応じて変更したりあるいは新たな作成に関する課題</li> </ul>

委託先	学校名 (ふりがな)	独自実証テーマ(平成23年度実施予定)	委託先	学校名 (ふりがな)	独自実証テーマ(平成23年度実施予定)
福島県新地町	尚英中学校 (しょうえい)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○小学校と中学校の一貫した情報教育における整備機器、ICT環境の課題の抽出と分析</li> <li>○被災地におけるICTを活用した効果的な授業実現と情報伝達実現における課題の抽出と分析</li> </ul>	岡山県新見市	哲西中学校 (てっせい)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○校舎外での利活用を促進するネットワーク環境の検証</li> <li>○家庭学習を促進するICT環境の検証</li> </ul>
国立大学法人 横浜国立大学	附属横浜中学校	<ul style="list-style-type: none"> <li>○言語活動の質的な充実を通じた「リテラシー」育成におけるICT利活用方策の分析</li> <li>○教員、ICT支援員のあるべき姿に関する分析</li> <li>○ガイドライン(手引書)の充実、発展</li> </ul>	佐賀県	武雄青陵中学校 (たけおせいりょう)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○別校地の中学校と高校における、双方向通信を用いた協働学習に関わる課題の抽出・分析</li> <li>○教育の情報化推進のための基盤となる教育情報システムの導入に関する課題の抽出・分析</li> </ul>
国立大学法人 上越教育大学	附属中学校	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「自立して学ぶ生徒」を育てるためのICT活用と単元開発</li> </ul>	沖縄県宮古島市	下地中学校 (しもじ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ICT機器の効果的活用を通しての言語活動の充実を図る授業の工夫・改善に関する課題の抽出・分析</li> </ul>
三重県松阪市	三雲中学校 (みくも)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○学校と地域におけるICT利活用に際しての課題の抽出・分析</li> <li>○遠隔教育システムの導入・活用に関しての課題の抽出・分析</li> </ul>	富山県	ふるさと支援学校	<ul style="list-style-type: none"> <li>○子どもの世界を広げる研究</li> <li>○安全安心な無線LAN環境構築の検証</li> <li>○クラウドサーバの教育利用の検証</li> </ul>
和歌山県和歌山市	城東中学校 (じょうとう)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○クラウド型ユビキタス環境の構築と利活用における課題の抽出と分析</li> <li>○異なる端末(Windows版スレートPCとiPad2(既設))の利活用における課題の抽出</li> <li>○校内外や家庭から利用できる学習システムの構築と検証</li> </ul>	京都府京都市	桃陽総合支援学校 (とうようそうごう)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○TV会議システムを活用した本来校(前籍校)との交流活動のあり方等の検証</li> <li>○災害時におけるICT機器利活用方法、教育活動と避難の円滑・効率的な両立を図る方法の検証</li> </ul>

# 実証校（中学校及び特別支援学校）実証研究スケジュール

	H23			H24		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
環境構築						
その他						
	<p style="text-align: right;">【提出期日：12月22日】</p>			<p style="text-align: right;">【提出期日：3月末】</p>		

# 各実証校（中学校及び特別支援学校）における実証研究の取組状況

委託先	学校名 (ふりがな)	契約時期	ICT機器の導入時期	地域協議会の開催状況	備考
福島県新地町	尚英中学校 (しょうえい)	支援員確保:12月12日 機器リース、機器設置・ソフトウェア整備:12月21日	1月末までに導入予定。	第1回:11月21日	支援員は1月末まで研修を行い、2月から配置予定。
国立大学法人 横浜国立大学	附属横浜中学校	業者決定は12月28日を 予定。	1月下旬～2月中旬に導入予定。	第1回:1月30日	支援員は2月上旬に配置予定。
国立大学法人 上越教育大学	附属中学校	1月19日(開札)予定。	3月中下旬に導入予定。	第1回:12月6日	支援員は1月下旬～2月に配置予定。
三重県松阪市	三雲中学校 (みくも)	業者選定のためのプロポーザル審査中。	2月中旬に機器調達。3月中下旬に導入・稼動予定	メンバーと個々に調整し意見を 集約中。	1月～2月には校内研修を実施予定。
和歌山県和歌山市	城東中学校 (じょうとう)	1月30日入札、1月31日契約 予定	2月上旬に導入予定。	第1回:12月19日	・支援員は9月に1名配置(市費)、12月以降に1名追加配置予定。 ・研修は10月実施済、1月以降3回以上実施予定。
岡山県新見市	哲西中学校 (てっせい)	12月初旬にすべての入札が終了及び発注済み。	12月中に導入予定。 1月からネットワークのテストを実施 予定。	第1回:12月21日	支援員は1月から配置予定。ただし、12月に配置できないかを協議中。
佐賀県	武雄青陵中学校 (たけおせいりょう)	IWBや端末等主要な機器は、11月に完了	IWBは11月に導入済。 TPCは12月中旬に導入予定。	第1回:11月24日 第2回:1月下旬	校内研修は既に複数回実施。 FS西与賀小への視察研修実施。 タブレット等機器操作研修実施。 支援員は12月1日より配置済。
沖縄県宮古島市	下地中学校 (しもじ)	11月上旬に完了。	1月中に導入予定。	第1回:11月25日	支援員は11月に配置済。
富山県	ふるさと支援学校	12月20日入札。	1月下旬から2月中旬に導入完了 予定。	第1回:11月14日 第2回:3月	支援員は1月初旬から配置予定。
京都府京都市	桃陽総合支援学校 (とうようそうごう)	テレビ会議システム、ソフトウェア、無線LAN環境、その他ICT関連機器に分けて入札対応。	・無線LAN環境は本校は12月中旬に設置、分教室は現在病院と調整中。 ・TPCは11月末から設置開始。	第1回:11月24日	支援員は11月下旬に配置済。