

関係各位

新地町教育委員会
新地町ICT活用協議会

文部科学省 “先導的な教育体制構築事業”
総務省 “先導的教育システム実証事業”

平成28年度 新地町ICT活用発表会のご案内（第一次案内）

ICTを活用して学びの質を高め、21世紀を生き抜く力を育てる授業

皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、福島県新地町では、平成22年度に小学校3校が総務省「地域雇用創造事業ICT絆プロジェクト」の採択を受け、平成23～25年度には中学校が総務省「フューチャースクール推進事業」並びに文部科学省「学びのイノベーション事業」の採択を受け、町内全校の児童生徒全員にタブレットPC及び各教室に電子黒板を導入配備しました。

また、平成26年度からは町内全校が総務省「先導的教育システム実証事業」並びに文部科学省「先導的な教育体制構築事業」の採択を受け、クラウドを利用しつつ新たな学びの在り方について研究を進めております。同時にICT支援員も継続して各校に配備し、教員と協働の下でICTを活用した実践を積み重ねております。

このような先進的な教育環境において、ICT機器の授業への効果的な活用方法を提示し、課題の検証や評価を行う目的で、全国の教職員や教育委員会、学校関係者へ広く伝え、参加者間の活発な情報交換の場とするため下記によりICT活用発表会を開催します。つきましては、多数の皆様にご参加の上で忌憚のないご意見等を賜りたくご案内申し上げます。

記

- 1 日 時 平成28年11月16日（水） 10:00～16:30

- 2 会 場 福島県新地町
 - ・福田小学校 福島県新地町大字福田字中里16 （記念講演・公開授業）
 - ・新地小学校 福島県新地町谷地小屋字愛宕1 （記念講演・公開授業）
 - ・駒ヶ嶺小学校 福島県新地町駒ヶ嶺字新町前52 （記念講演・公開授業）
 - ・尚英中学校 福島県新地町谷地小屋字愛宕38 （公開授業・シンポジウム）

- 3 日 程 受 付 9:30～10:00 各小学校にて
開 会 式 10:00～10:15 各小学校にて（テレビ会議システム利用）
記念講演 10:20～11:10 各小学校にて（テレビ会議システム利用）
文部科学省 生涯学習政策局 情報教育課
課長 磯 寿生 様
公開授業Ⅰ 11:20～12:05 福田小学校、新地小学校
11:25～12:10 駒ヶ嶺小学校
公開授業Ⅱ 13:30～14:20 尚英中学校
シンポジウム 14:30～16:00 パネルディスカッション
コーディネーター 目白大学 原 克彦 様
アドバイザー 東北学院大学 稲垣 忠 様
ICT展示会 12:00～16:30 尚英中学校にて

- 4 研究テーマ 新地町研究テーマ
- 「ICTを活用して学びの質を高め、21世紀を生き抜く力を育てる授業」
- ・福田小学校 研究主題
「学び合い、高め合いながら、考えを深めていく児童の育成」
～主体的に学び合いながら、思考力・判断力・表現力を
向上させていくための効果的なICT活用の在り方～
 - ・新地小学校 研究主題
「基礎・基本の定着と思考・判断・表現力を育成するための
ICT活用と学校・家庭との効果的な関係学習」
 - ・駒ヶ嶺小学校 研究主題
「効果的にICT機器を活用してコミュニケーション能力を培い、
思考・判断・表現力の向上を図る授業」
～「きく 考える やってみる」の言語活動を土台とした
効果的なICT活用を通して～
 - ・尚英中学校 研究主題
「自ら考え、主体的に学習する生徒の育成」
～ICTの活用を図り、基本的な学習スタイルを確立させ、
主体的な学習を促す指導のあり方～
- 5 アクセス
- ・新地小学校、尚英中学校（新地小学校と尚英中学校は隣接しております）
車の場合（駐車場あり） 国道6号「新地交差点」車で約1分
公共交通機関利用の場合 JR仙台駅・亘理駅からバス「新地町役場」下車 徒歩5分
 - ・福田小学校
車の場合（駐車場あり） 国道6号「福田交差点」車で2分
 - ・駒ヶ嶺小学校
車の場合（駐車場あり） 国道6号「駒ヶ嶺駅前十字路」車で約1分
※福田小学校並びに駒ヶ嶺小学校には「新地町役場から」と「尚英中学校まで」で
シャトルバスを運行予定です。
- 6 備考 参加申し込みについては、昨年度同様に新地町教育委員会ポータルサイトWebページ
(<https://kyoiku.shinchi-town.jp/>) で9月より受付いたします。詳細については「第
二次案内（9月）」にてお知らせいたします。