

会場案内

【自家用車でお越しの場合】

駒ヶ嶺小学校 国道6号線 駒ヶ嶺駅前十字路より車で1分
 尚英中学校 国道6号線 新地町役場前交差点より車で2分

駐車場

駒ヶ嶺小学校・尚英中学校の校庭をご利用ください。係員の誘導に従ってください。

【公共機関をご利用の場合】

常磐線亘理駅～相馬駅間はバスによる代行輸送となっています。

駒ヶ嶺駅(JR駒ヶ嶺駅前に乗降場)にて下車 徒歩5分で駒ヶ嶺小学校

新地駅(新地町役場前に乗降場)にて下車 徒歩5分で尚英中学校



各教育委員会教育長様
 各小中学校長様
 関係者各位

平成25年7月16日

新地町教育委員会教育長 村山 正之
 新地町立駒ヶ嶺小学校長 鈴木 孝彦
 新地町立尚英中学校長 齋藤 栄吉

文部科学省 “学びのイノベーション事業”
 総務省 “地域雇用創造ICT絆プロジェクト”
 “フューチャースクール推進事業”

平成25年度第3回新地町ICT活用発表会のご案内(第二次案内)

研究テーマ

ICTを活用し、学びの質を高める授業

効果的にICT機器を活用し、学びの質を高めることで、児童生徒に思考力、判断力、表現力を身に付けさせる。

福島県新地町立 駒ヶ嶺小学校・尚英中学校



参加申し込み・お問い合わせ先

新地町教育委員会

〒979-2792 福島県相馬郡新地町谷地小屋字樋掛田30
 TEL:0244-62-4477
 FAX:0244-62-2369
 e-mail: kyoiku@shinchi-town.jp

申し込み方法

ご参加にあたっては **9月13日までに**、電子メールまたは FAX で参加申し込みをお願いします。

電子メール 参加申込票(別紙)の項目をご記入の上、新地町教育委員会へ送信してください。

FAX 参加申込票にご記入の上、新地町教育委員会へFAXしてください。

申込票の項目

- 参加者氏名
- 電話番号
- メールアドレス
- 所属・職名
- 住所(勤務先)
- 交通手段【①自家用車 ②学校間代替バス等】
- 昼食弁当の希望【有・無】(弁当代600円)
- バス利用(駒ヶ嶺小～尚英中間)希望【有・無】
- 参会時間区分【①午前のみ ②午後のみ ③終日】
- 備考

「参加申込票」は、新地町教育委員会ウェブページに掲載しています。
<http://kyoiku.shinchi.andteacher.jp/>

日時:平成25年9月18日(水) 10:00～16:30

～午前の部～

受付	10:00～10:20	駒ヶ嶺小学校 昇降口
公開研修	10:20～11:05	駒ヶ嶺小学校 体育館
公開授業①	11:15～12:00	駒ヶ嶺小学校 各教室

～午後の部～ (※)

受付(弁当引渡)	12:00～13:00	尚英中学校 昇降口
公開授業②	13:10～14:00	尚英中学校 各教室
全体会	14:15～16:00	尚英中学校 多目的ホール
ICT展示会	12:00～16:30	尚英中学校 1F学習室

(※) お弁当をご希望の方は、尚英中学校受付でお受け取りください。
 駒ヶ嶺小学校～尚英中学校間(往復)は代替バスを運行します。
 (お車での移動でも差し支えありません)

会場 駒ヶ嶺小学校

会場 尚英中学校

受付 10:00～10:20 昇降口

公開研修 10:20～11:05 体育館

教員が身に付けるべきソーシャルメディア・リテラシー

コメンテーター 東北学院大学 教養学部 人間科学科
准教授 稲垣 忠 氏
日本科学技術振興財団・科学技術館 経営企画室
グループリーダー 田代 英俊 氏
講師 委託業者 株式会社 JMC

公開授業① 11:15～12:00 (各教室)

学 級	教科名等	研究テーマとの関連(単元名・題材名)
4 年	社 会 科	電子黒板とタブレットPCを活用し、 情報活用能力を高める授業 「ごみのしよ理と利用」
6 年	総合的な 学習の時間	テレビ会議システムを活用し、コミュニケーション能力の育成 を図る授業「世界の人々と交流しよう」 コーディネーター:自転車旅人 西川 昌徳 氏 (北アメリカ大陸より)



○バス運行について

駒ヶ嶺小発(12:05)～尚英中着(12:15)

尚英中発(16:10)～駒ヶ嶺小着(16:20)

※お車での移動でも差し支えありません

公開授業では、電子黒板、タブレット端末、
テレビ会議システム、デジタル教科書などを
活用した授業をご覧いただけます。



▲ 英語科 デジタル教科書を
活用した授業の様子

受付 12:00～13:00 昇降口 (弁当引渡)

公開授業② 13:10～14:00 (各教室)

学 級	教科名等	研究テーマとの関連(単元名・題材名)
1-1 技術室	技 術	Webページを利用した表現活動を通して、情報活用能力を育てる授業 「栽培したミニトマトの魅力を伝えるデジタル作品の制作」
1-2	英 語	電子黒板とタブレットPCを活用し、 自己表現力を高める授業 「Unit5お祭り大好き」
1-3	数 学	電子黒板を活用し、課題への見通しを持たせ、 数学的な見方や考え方を高める授業 「方程式」
2-1	家 庭	電子黒板を活用し、生徒相互の関わりを通して 創造力を高める授業 「布を用いた制作」
2-2	国 語	電子黒板とタブレットPCを活用し、 文学的な文章を読み取る力を高める授業 「きずなを読む・字のない葉書」
2-3	社 会	プレゼンテーションソフトを活用し、地理的事象をとらえ、 表現力を高める授業 「第3章 日本の諸地域」
3-1	英 語	テレビ会議システムを活用し、海外の学校との交流を通して、 表現力を高める授業 「英語を使った国際交流体験活動」
3-2	社 会	コラボノートを活用した話し合い活動を通して、 表現力を高める授業 「第二次世界大戦と日本」
3-3 第1理科室	理 科	テレビ会議システムを活用し、太陽の南中高度の特徴を 科学的に説明する能力を育てる授業 「季節の変化」

全体会 14:15～16:00 多目的ホール

パネルディスカッション「学びの質を高めるICT活用」

コーディネーター 目白大学 社会学部メディア表現学科 教授 原 克彦 氏

パネリスト 教育委員会 各校代表

ICT支援員等

○町内各校の取り組み(各校・教育委員会)

○国際交流

○家庭学習との連携

○ウェブサイトを利用した活用力の育成

○諸調査の結果から

ICT展示会 12:00～16:30 1F学習室