

## 情報技術教育部会 報告

山形県立東根工業高等学校

庄司 洋一

### 1 第1回部会(理事会・総会)

期日 平成21年5月13日(水)

会場 山形県立東根工業高等学校

参加者 13名(11校)

協議・報告内容

平成20年度会務・会計報告について

役員改選

平成21年度事業計画・予算について

平成21年度東情研山形大会について

(7)シンクライアントシステム導入と

その実践例

山形電波工業高校 情報技術科 石井 幸司

阿部映理子

(1)・(3)は平成21年度東情研山形大

会に選出、(2)は資料発表となる。

### 2 第2回部会(理事会・研究発表会)

期日 11月25日(水)

会場 東根市さくらんぼタクトクルセンター

参加者 理事会 11名(11校)

研究発表会 28名(11校)

研究発表会一般参加者 1名

【理事会】協議・報告内容

研究発表会選考方法について

【研究発表会】

(1) 本校の「ものづくり」教育について

酒田工業高校 情報システム科 古川 武房

エネルギー技術科 村上 正和

(2) 組込技術・ネットワークと+

米沢工業高校 専攻科 岩松 秀憲

(3) 「できる!ものづくりによる国際貢献」

~「光」プロジェクト

モンゴル訪問を通して得たもの~

東根工業高校 電子システム科 佐藤 和彦

(4) 「駅デコ」プロジェクト

長井工業高校 電子システム科 萬年 章浩

(5) 2級電子機器組立と

PICマイコンによる温度制御

寒河江工業高校 情報技術科 会田 健次郎

(6) 子育て応援マップ~子育てするなら

四小学区~の製作(小・高連携の試み)

山形工業高校 環境システム科 加藤 智一

### 3 第35回東北地区情報技術教育研究会

期日 6月18日(木)19日(金)

会場 山形国際ホテル(山形県山形市)

参加者 85名(37校)

【研究発表】(発表12編・資料発表3編)

(本県発表)

(1) デザイン教育の可能性について

~実践的な課題解決による学習の試み~

新庄神室産業高校

建築デザイン科 松田 宏美

(2) ものづくりプロジェクト

~全校生464名による

手作り太陽電池パネル~

東根工業高校 電子システム科 庄司 洋一

(本県資料発表)

「夢」がつくる技術

~ロボットから人づくり~

長井工業高校 電子システム科 竹田 晴誉

【講演】「新しい学習指導要領」

文部科学省初等中等教育局児童生徒課

産業教育振興室教科調査官 池守 滋

本県発表(1)について、平成21年度全

国情報技術教育研究会第38回全国大会愛知

大会に選出