

全国高等学校情報教育研究大会

Next Stage - 新たに広がるネットワークの構築 -

全国の情報教育関係者が一堂に会し、講演、研究発表、協議、情報交換を通して、これからの教科「情報」の在り方や課題解決の方策を探り、実践的指導力の向上を目指す。



日時 平成 20 年 8 月 22 日 (金) 10:00 - 17:10

会場 武蔵工業大学 世田谷キャンパス

〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1

<http://www.musashi-tech.ac.jp/>

主催 全国高等学校情報教育研究大会実行委員会

[共催] 関東都県高等学校情報教育研究会 [協賛] 宮城県高等学校情報科教育研究会, 茨城県高等学校教育研究会情報部会, 埼玉県高等学校情報教育研究会, 千葉県高等学校教育研究会情報教育部会, 東京都高等学校情報教育研究会, 神奈川県高等学校教科研究会情報部会, 山梨県高等学校教育研究会情報科部会, 静岡県高等学校教科「情報」教育研究会, 大阪府高等学校情報教育研究会, 大阪私学教育情報化研究会, 沖縄県高等学校「情報」教育研究会, 横浜市立高等学校情報教育研究会

参加費 1000 円 (資料代含む)

申込み <http://kanto-joho.net/all-japan/>

ご挨拶



東京都高等学校情報教育研究会会長
関東都県高等学校情報教育研究会理事
実行委員長 武山 洋二郎

平成15年より教科「情報」が開始され、今年で6年目になります。この間、各都道府県では、情報教育に関する研究会が設立され、積極的な研究活動が行われてきました。関東都県では、平成17年から合同研究大会が毎年行われています。平成18年には、関東都県情報教育研究会を設立し、平成19年には、この関東組織が中心となり、都県の枠を越えた研究大会を実施しました。

必修科目の未履修問題では、新しく参入した教科「情報」に風当たりの強い時期がありましたが、必修科目「情報」に対する社会の期待は大きく、現在新しい情報教育に向けて、新学習指導要領の検討がなされています。

ここに全国高等学校情報教育研究大会を開催できますことは、日本の高等学校の情報教育における大きな一歩であると感じています。特に、今大会の開催にご尽力下さった、文部科学省、教育委員会、各研究会など、関係者の方々に厚く御礼を申し上げます。

今回の大会テーマ「Next Stage - 新たに広がるネットワークの構築 -」は、さらに大きな視野で情報に関する研究協議や発表を行うとともに、研究会のネットワークを全国に広げ、情報の「次のステージ」を全国の方々とともに作り上げていきたい、という願いが込められています。今大会が全国の情報教育関係者にとって充実した研究の機会となり、より良い情報教育のための「輪」をさらに広げるきっかけになればと願っています。

基調講演

10:40 - 11:40

『新しい学習指導要領と情報教育』

文部科学省初等中等教育局参事官

安藤 慶明 先生

問い合わせ

全国高等学校情報教育研究大会実行委員会事務局

〒194-0021 東京都町田市中町 4-25-3

東京都立町田高等学校 情報科 小原 格

E-Mail: alljapan@johoka.info

<http://kanto-joho.net/all-japan/>

ポスターセッション・分科会 12:40-17:10

	名前	学校名(所属名)	タイトル
ポスターセッション	佐野 和夫	横浜市教育委員会高等学校教育課	理科・数学とのクロスカリキュラム
	阿南 統久	茨城県立つくば工科高等学校	グループでの「話し合い」の雰囲気を作る工夫と実践
	小池 星多	武蔵工業大学環境情報学部教職課程	大学の情報デザインの教育・研究
	嘉村 均	神奈川県立希望ヶ丘高等学校	情報機器を使った授業は「有効」か
	五十嵐 誠	神奈川県立横浜清陵総合高等学校	インターンシップ生からの報告
	早坂 昌樹	宮城県立多賀城高等学校	P S I T E 第 2 ステージ
	保福 やよい	神奈川県立松陽高等学校	アンプラグド教材展示ほか
	矢部 一弘	横浜共立学園中学・高等学校	生徒の興味を引き出すために
	小松 一智	東京都立富士森高等学校	教科「情報」設置学年とその可能性
分科会	日下 晴比古	東横学園中学・高等学校	Squeakを使用した教育環境のデザイン
	松下 尚城	少年工科学校	プレゼンテーション以前
	福島 毅	松戸市立松戸高等学校	教育における知的生産型コンテンツ
	常盤 武史	山梨県立石和高等学校	情報学習読本と教科情報 in 石和高校
	五十嵐 誠	神奈川県立横浜清陵総合高等学校	情報を活用して学校をデザインする
	石井 徳人	横須賀市立横須賀総合高等学校	情報科新入生テスト・完成テストの結果報告
	田崎 丈晴	東京都立大泉高等学校	力をあわせて描くクラス人物マップ!
	高橋 正憲		
	曾田 正彦	埼玉県立川越西高等学校	情報モラルに関するアンケート調査
	春日井 優	埼玉県立朝霞高等学校	教育課程研究協議会レポートにみる教科「情報」の授業内容
	谷川 佳隆	千葉県立船橋豊富高等学校	VB.Netを利用したプログラミング学習の実践
	天良 和男	東京都立日比谷高等学校	教育用プログラミングモジュールの開発
	中島 聡	埼玉県立大宮武蔵野高等学校	連続相互評価を利用した総合実習
	野部 緑	大阪府立桃谷高等学校	情報モラル絵本の作成について
	川満 裕史	沖縄県立総合教育センター	沖縄県立 I T 教育センターの取り組みから
	椋本 哲也	東京都立墨田川高等学校	行事における現場取材を取り入れた情報活用能力の育成
	清水 紀行		
	川満 裕史	沖縄県立総合教育センター	普通教科「情報」における教材開発
	上杉 茂樹	宮城県立泉館山高等学校	Excelと学ぶ数理統計
	森下 博正	静岡県立浜松城北工業高等学校	情報活用能力の伸長と国際認定資格
	津賀 宗充	茨城県立鉾田第一高等学校	ほんものにつながる情報教育 ～高大連携から地域貢献へ～
佐藤 義弘	東京都立東大和高等学校	2校目の教科「情報」～変わるもの・変わらないもの～	

参加企業

財団法人専修学校教育振興会(全国専修学校各種学校総連合会), CG-ARTS協会, パソコン検定協会, 一橋出版株式会社, 株式会社日本能率協会マネジメントセンター, 日本スマートテクノロジーズ株式会社, 株式会社ジャストシステム, Sky株式会社, 実教出版株式会社, 日本文教出版株式会社, 株式会社第一学習社, カシオ計算機株式会社, 東京書籍株式会社, 数研出版株式会社

アクセス

