

第 2 会 場

<第1セッション - 教育実践 (ものづくり教育) -> (9:50 - 11:08)

開始 - 終了	テーマ	氏名 (発表者○印)	所 属	頁
1 9:50 - 10:03	デジタルカメラとノートパソコンを活用した教育改善について (分解・組立実習を例に)	○藤川 昇 佐藤悦教 池田慎一	蘇武栄治 郡 貴志 中津正志	苫 小 牧 77
2 10:03 - 10:16	3次元創造システムの活用によるコンピュータを中心とした 新しい物作り教育	○寺元貴幸 前原健二 森木 登 日下孝二	佐藤紳二 大西規雄 河合雅弘	津 山 81
3 10:16 - 10:29	技術者教育のための電気回路演習の教材改定	○川上 誠	舟田敏雄	沼 津 85
4 10:29 - 10:42	PICマイコンを用いたライントレースカーの製作実習	○田中昭雄 大嶋建次	鈴木真ノ介 小林康浩	小 山 89
5 10:42 - 10:55	組み立て式ロボットを用いたプログラム教育(2)	○小林康浩 大嶋建次	石原 学	小 山 91
6 10:55 - 11:08	LEGO MINDSTORMSTMを用いた新入生向けロボティクス導入教育	○鈴木真ノ介 小林康浩	石原 学 大嶋建次	小 山 95

<第2セッション - 計算機環境 -> (11:15 - 12:46)

7 11:15 - 11:28	教育用情報端末を用いた並列計算環境の構築と評価	○渥美清隆		鈴 鹿 97
8 11:28 - 11:41	Windowsベースの教育用計算機を活用したグリッドシステムの構築 に関する基礎的研究	○柴田良一		岐 阜 99
9 11:41 - 11:54	仮想PC技術を用いたポータブルなサーバシステム	○佐藤圭祐 櫻井 豊	土田敏雄	富 山 103
10 11:54 - 12:07	奈良高専の演習室システムとその管理方針について (クライアント 150 台の運用)	○榊原和彦 ○大谷真弘	二宮由成 中村善一	奈 良 106
11 12:07 - 12:20	低学年向けeラーニング学習環境の整備	○山崎 誠 大湊佳宏 鞍掛哲治	茅野潤一郎 渡邊雅博	長 岡 110
12 12:20 - 12:33	OPEプロジェクトの現状とインストールCD-ROM実装について	○原 元司 山本喜一 ^{**2} 本間啓道 ^{**4} 白石啓一 ^{**6}	桐山和彦 ^{**1} 白濱成希 ^{**3} 岡田 正 ^{**5}	松 江 ^{**1} 鳥羽商船 ^{**2} OpenEdu ⁷ プロジェクト ^{**3} 北 九 州 ^{**4} 奈 良 ^{**5} 津 山 ^{**6} 東 京 113
13 12:33 - 12:46	ユーザ環境自動構築ツール(urdtools)の開発	○桐山和彦 原 元司 ^{**2} 本間啓道 ^{**4} 岡田 正 ^{**6}	白石啓一 ^{**1} 山本喜一 ^{**3} 白濱成希 ^{**5}	鳥羽商船 ^{**1} 東 京 ^{**2} 松 江 ^{**3} OpenEdu ⁷ プロジェクト ^{**4} 奈 良 ^{**5} 北 九 州 ^{**6} 津 山 115

<第3セッション - 教育用電子計算機 -> (13:45 - 15:29)

14 13:45 - 13:58	津山高専の新教育用電子計算機システム	○宮下卓也 寺元貴幸 最上 勲	岡田 正 日下孝二	津 山 119
15 13:58 - 14:11	大島商船高専における情報教育センター演習室の新システム	○川原秀夫 岡村健史郎 宮元 章	佐々井祐二 ^{**} 岡崎秀俊 塩田裕司	大島商船 ^{**} 津 山 123
16 14:11 - 14:24	松江高専における情報処理実習環境とP2P利用防止について	○岡田 康 池田総一郎	天野 順 原 元司	松 江 127
17 14:24 - 14:37	教育用計算機システムの更新	○島村 浩 内田修司 小泉康一 高木克久	大槻正伸 山田貴浩 和賀宗仙	福 島 129
18 14:37 - 14:50	旭川高専におけるVID方式を用いた教育用システム構築	○笹岡久行 井口 傑 戸村 豊 鈴木智己	横井直倫 畑口雅人 杉本敬祐 降旗康彦	旭 川 133
19 14:50 - 15:03	新居浜高専における教育用電子計算機システムについて	○勝浦 創 伊月宣之	栗原義武	新 居 浜 137
20 15:03 - 15:16	長岡高専教育用計算機システムの更新計画	○竹部啓輔 渡邊雅博 高橋 章	山岸真幸 恒岡まさき 山崎 誠	長 岡 140
21 15:16 - 15:29	小山高専における教育用電子計算機システムの更新について	○佐藤智一 井手尾光臣 南齊清巳	小林康浩 石原 学	小 山 143