

教育に関する部会

7041号教室

(発表時間 8分: 討論時間 3分)

9:00～10:28

<座長> 土屋 文明

- 教－1 工学部学生への素朴概念調査
○ 佐藤 公俊 (日大工・生命)
- 教－2 工学部における数理科目履修傾向の年次変化
○ 今野 達夫 (日大工・総合)
- 教－3 I C Tや模型を活用した「分かる授業」の実践
○ 工藤 俊喜 (二本松工業高)
- 教－4 通信制高等学校における数学科教育指導法について
○ 高梨 雅志 (武蔵野星城高)
- 教－5 品質管理 (Q C) 検定4級の紹介と今後の取り組み
○ 樋口 広宣 (喜多方桐桜高)
- 教－6 初任者研修から考える工業高校の現状と課題
○ 篠崎 拓也 (つくば工科高)
- 教－7 工業高校におけるデザイン教育
ーマインドマップの活用報告ー
○ 池上 邦彦 (郡山北工高)
- 教－8 勤務校で取り組んできたこと～学校紹介と高大連携について～
○ 阿部 英敏 (山形工業高)

10:40～11:57

<座長> 斉藤 浩一

- 教－9 静岡県の一部活動 (2)
○ 飯田 祥央 (日大総合社会・修了生)
- 教－10 魅力ある工業高校 ～志願者増の取組～
○ 小林 邦之 (松本工業高)

○ 櫻木 孝喜 (静清高)

○ 棟方 克夫 (日大工・総合・非常勤)
熊切 義文 (磯子工業高)

○ 千葉 祐揮 (浜松工業高)

○ 田畑 剛 (島田工業高)

○ 田坂 優太 (二本松工業高)

○ 鈴木 将也 (伊豆総合高)

【特別講演】 「Digital Grid：電力ネットワークイノベーションのもたらす社会改革」
東京大学大学院 工学系研究科 技術経営戦略学専攻
特任教授 阿部 力也 氏

○ 高木 行博 (沼津工業高)

○ 平澤 大輔 (浜松工業高)

○ 大石 祐太 (科学技術高)

教－２０ 探究型学習によるたくましい高校生育成事業
～青森工業高校 都市環境科の取り組み～
○ 太田 敬済 (青森工業高)

教－２１ キャリアノートを活用した本校の取り組みについて
○ 津島 節 (青森工業高)

教－２２ 工業高校で学ぶ生徒の現状Ⅰ
～静岡県立浜松工業高等学校 システム化学科～
○ 佐藤 憲幸 (浜松工業高)

教－２３ 生徒会活動におけるキャリア教育の実践
○ 仲野 一樹 (浜松工業高)

15:40～16:46 <座長> 永田 進

教－２４ 建築甲子園への道
○ 杉山 諭 (科学技術高)

教－２５ 「本校生徒の実態に即した特色ある生徒指導」の取り組みについて
○ 浅野 猛 (福島中央高)

教－２６ 教員生活を終えるにあたって
一何が大切なのかー
○ 大澤 俊幸 (科学技術高)

教－２７ 上越総合技術高等学校における進路指導
○ 横尾 聡 (上越総合技術高)

教－２８ 生徒一人一人の自己有用感を高める生徒指導の工夫（その２）
○ 油井 敏和 (米沢工業高)

教－２９ 選挙権年齢引き下げに伴う、「主権者教育」について
一全国高等学校長協会教育課程研究協議会基調報告一
○ 宇佐美 浩 (玉造工業高)