

平成 27年 6 月 11 日

会員 各位

プログラム

情報教育研究会 (http://www.infoedu.jp/)

会長 松下 秀房

共催：一般財団法人 東京私立中学高等学校協会
東京私学教育研究所

受付 13 時 00 分～ 開始 13 時 10 分～

情報教育研究会・東京私学教育研究所 共催
「第 5 回情報教育研究会 総会・研究大会」のご案内
—— 情報と工学の出会い ——

初夏の候、皆様方には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、情報教育研究会と東京私立中学高等学校協会・東京私学教育研究所共催の「第5回情報教育研究会総会研究大会」を下記の内容にて実施いたします。

今大会は、最近話題となっています3Dプリンタやデジタル教材についてとりあげました。教育分野への応用、デジタル教材の利用について各方面から検討いたします。

当研究会の設立趣旨となっています初等教育から高等教育までをテーマに、現場の先生方の授業や教材開発関係者の皆様の発展に寄与できる大会にしたいと計画しております。

夏の情報関係の交換会としてどうぞ多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成 27 年 8 月 20 日 (木曜日) 13 時 00 分～16 時 30 分

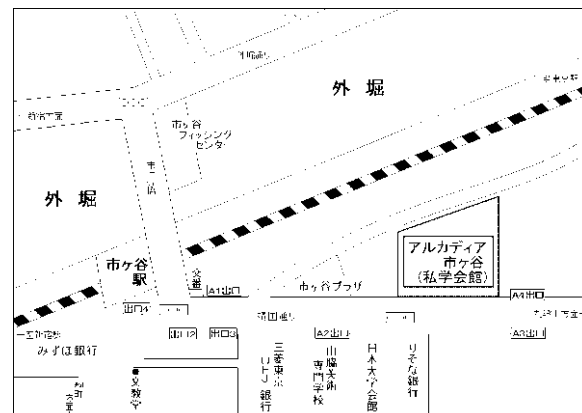
2. 場 所 アルカディア市ヶ谷(私学会館) 6 階 阿蘇 <http://www.arcadia-jp.org/access.htm>
〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-2-25 電話 03-3261-9921(代表)

3. 参 加 会員および一般参加希望者




4. 名刺交換会(懇親会) 大会終了後 17 時から約 2 時間

場所:PRONT 市ヶ谷(私学会館 3 軒隣) 詳細当日ご案内

5. 大会参加費 無料(名刺交換会を除く)



■交通のご案内

-  地下鉄 有楽町線・南北線
市ヶ谷駅 (1またはA1) 出口
-  地下鉄 新宿線
市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口
-  JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅
上記改札・出口から徒歩約2分

1. はじめに (13:10～)

情報教育研究会顧問・東京私学教育研究所所長 清水哲雄
情報教育研究会会長 松下秀房

2. 総会 (13:20～13:30)

経過報告、決算、事業計画、予算、役員改選

3. 研究大会 (13:40～16:30)

事例報告・講演 (13:50～14:50)

ボンサイラボ株式会社 PR 担当 白沢みき (<http://www.bonsailab.asia/>)

「3Dプリンタの初等中等教育への導入について」(情報と工学の融合をめざす STEM 教育)

4. 企業展示 (教材関係 10 社予定・(休憩) 14:50～15:20)

5. 研究発表 (15:20～16:20)、各発表 20 分

小学校の部:

東京都府中市立小柳小学校 ^{きぎさか} 匂坂孝太

「小学校 1 年音楽科授業への情報機器 (書画カメラと Finale) 活用」

中学校の部:

長野県松本市立清水中学校 矢代祐介

「中学校技術科においてプログラム制御による野菜栽培を用いた仮想会社の実践」

高等学校の部:

田園調布雙葉中学高等学校 小林潤一郎

「エデュケーショナルロボット「Romo」を活用したプログラミング教育」

6. おわりに 16:20～

事務連絡他

◎大会終了後

名刺交換会(懇親会) 17:00～

場所:PRONT 市ヶ谷(私学会館からJR市ヶ谷駅方面 3 軒隣) 参加費 3500 円

<総会・研究大会申し込み・大会案内>

下記の Web にてお申し込みください。申し込み締め切りは特に定めませんが、定員になり次第締め切りです。

Web : <http://www.infoedu.jp/>

<問い合わせ>

問い合わせメール: nyukai@infoedu.jp

情報教育研究会事務局:鷗友学園女子中学高等学校(担当:佐藤博臣)

または当研究会運営部(石田洋)、研究部(神藤健朗)まで

企業展示関係の申し込み問い合わせは運営部まで