

会員 各位

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

情報教育研究会・東京私学教育研究所 共催
「第7回情報教育研究会 総会・研究大会」のご案内
 —— 次世代通信が切り拓く教育の未来 ——

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7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、情報科学において通信技術を主にとりあげてみます。1999年iモードが登場し、携帯電話を利用してインターネットへのアクセスが可能となり、2001年にはFOMA(3G)も提供されて一気に携帯電話によるインターネットアクセスが普及しました。現在通信速度の速い4Gを利用していますが、2020年オリンピックイヤーには、さらに通信速度をあげ第5世代移動通信方式(5G)が開始されようとしています。研究開発の現場から実現のためにはどのようなアイデアが生まれ、どんな技術とサービスが開発されているか。今大会の講演ではNTTドコモで5Gの研究者による講演を行います。

技術進歩の速い情報教育において関係者の技術情報に寄与できる大会にしたいと計画しております。また、夏休み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 29 年 8 月 21 日(月曜日) 13 時 00 分～16 時 30 分
2. 場 所 アルカディア市ヶ谷(私学会館) 5階 穂高 <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. 受 付 13 時 00 分 大会は 13 時 10 分～16 時 30 分
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

プログラム

受付 13 時 00 分～ 開始 13 時 10 分～

1. はじめに (13:10～)

挨拶 情報教育研究会顧問・東京私学教育研究所所長 須藤 勉

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)

挨拶 情報教育研究会会長 松下秀房

講演 13:50～14:50

NTTドコモ R&D イノベーション本部 5G 推進室 岸山祥久 氏

仮題「次世代通信 5G の開発とそのサービス・教育方面への利用について」

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

(1) 「“思考力・判断力・表現力”を評価する情報モラル教材の作成とその評価」

西大和学園中学高等学校 光永文彦

(2) 「東亜学園での取り組み：コンピュータとロボット」

東亜学園高等学校 横内茂

(3) 「Alice を利用したプログラミングによる感情表現活動」

東京都市大学附属中学高等学校 神藤健朗

6. おわりに 16:20～

閉会挨拶 情報教育研究会副会長 勝間田清一

事務連絡他

◎大会終了後

名刺交換会(懇親会) 17:00～ 参加費 ¥3,000

場所:PRONT 市ヶ谷(私学会館からJR市ヶ谷駅方面 3 軒隣)

<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