

2018.06.13 版

日本情報科教育学会 第 11 回全国大会のご案内

日本情報科教育学会第 11 回全国大会を下記の日程・内容で開催いたします。多数、ご参加ください。

記

大会テーマ： 「プログラミング教育がもたらす情報科イノベーションの形」

日程： 2018年6月23日(土) 9:30～17:10

24日(日) 9:30～17:00

場所： 東京学芸大学

〒184-8501 東京都小金井市貫井北町4-1-1, 042-329-7111

【アクセス】

JR 武蔵小金井駅・北口より「京王バス」

[5番バス停]「小金井団地」行に乗車、約10分。「学芸大正門」下車

JR 国分寺駅より「徒歩」

20分 (JR 国分寺駅北口 → 早稲田実業学校 → 連雀通り/小金井市保健センター前)

共催(予定)： 東京学芸大学

後援(予定)： 文部科学省, 経済産業省, 総務省, 東京都教育委員会

協賛(予定)： 日本教育工学会, 教育システム情報学会, 電子情報通信学会 教育工学研究会,
情報処理学会 コンピュータと教育研究会, 情報処理学会 初等中等教育委員会,
情報コミュニケーション学会

参加費：正会員/協賛会員 2500円(当日3000円)(初等中等の教職員1500円(当日2000円)),
学生会員 500円(当日1000円), 非会員 3500円(当日4000円)

主な申し込み期限： 研究発表・講演論文原稿提出 2018年5月27日(日)

参加・懇親会費 2018年6月13日(木)

申し込み先, その他詳細は, 下記 Web サイトをご覧ください。

全国大会 Web サイト： <http://jaeis.org/zenkoku/>

日本情報科教育学会事務局

〒330-0834 埼玉県さいたま市大宮区天沼町2-323

埼玉県立大宮高等学校

(URL) <http://jaeis.org> (E-mail) jaeis-jimu@jaeis.org

プログラム：

第1日目 2018年6月23日(土)

- 8:50 ~ 受付(S棟1階:S107)
9:30 ~ 10:45 研究発表1:口頭発表(A~D会場:S棟1・2階)
10:55 ~ 12:10 研究発表2:口頭発表(A~D会場:S棟1・2階)
12:10 ~ 13:30 昼休み
13:30 ~ 14:00 総会(E会場:S410)
14:10 ~ 14:15 開催校挨拶(E会場:S410)
14:15 ~ 14:30 企業ブリーフィング(E会場)
14:30 ~ 15:30 招待講演1(E会場:S410) 安彦広斉(文部科学省 生涯学習政策局情報教育課情報教育振興室長):「教育の情報化の重要性 ~新学習指導要領に「情報活用能力の育成」が新たに明記された意味~」
15:30 ~ 15:45 休憩
15:45 ~ 16:45 招待講演2(E会場:S410) 鹿野利春(文部科学省 生涯学習政策局情報教育課情報教育振興室教科調査官):「これからの情報科教育 ~情報科改訂の内容と課題~」
16:45 ~ 17:25 特別講演1(E会場:S410) 久野靖(電気通信大学):「大学入学者選抜改革推進委託事業における情報科のための思考力・判断力・表現力を評価する問題の作題手順の提案」
17:45 ~ 19:45 懇親会(東京学芸大学・第1むさしのホール)

第2日目 2018年6月24日(日)

- 9:00 ~ 受付(S棟1階:S107)
9:30 ~ 10:45 研究発表3:口頭発表(A~D会場:S棟1・2階)
10:55 ~ 12:10 プログラミング・ワークショップ(S棟2・3階)
ワークショップA:Pythonによる手書き文字認識の基礎(S204)
中西 崇文(武蔵野大学 工学部 数理工学科 准教授)
ワークショップB:マイクロビットを用いたデザイン思考プログラミング(S205)
中村 亮太(武蔵野大学 工学部 数理工学科 准教授)
ワークショップC:Swift Playgroundsではじめる初等・中等向けプログラミングの基礎(S310)
長谷川 理(武蔵野大学 工学部 数理工学科 講師)
ワークショップD:Scratchによる環境データ分析と可視化の基礎(S304)
林 康弘(武蔵野大学 経済学部 経済学科 准教授)
12:10 ~ 13:00 昼休み
13:00 ~ 14:00 デモ・ポスター発表(ポスター会場・デモ会場:S102・S103)コアタイム
14:10 ~ 15:00 特別講演2(E会場:S410) 寺田佳央(日本マイクロソフト株式会社):「子供の可能性は無限大!!はじめの一歩からグローバル人材として活躍するまで Programmer can change the World!!」
15:00 ~ 16:45 パネルディスカッション(E会場:S410)
テーマ:「情報科教育におけるプログラミング教育のあり方」
コーディネーター:天良和男(東京学芸大学)
パネリスト:兼宗進(大阪電気通信大学)
佐藤正直(板橋区立上板橋第三中学校)
春日井優(埼玉県立川越南高等学校)
坂田圭司(東海大学)
利根川裕太(NPO 法人みんなのコード)
16:45 ~ 17:00 クロージング(E会場:S410)