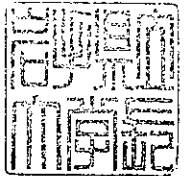


県大第 223 号
平成 30 年 9 月 13 日

岩手県総務部法務学事課 総括課長 様

岩手県立大学 学長



「平成 30 年度岩手県情報教育担当教員研究会」の開催について

本学の運営及び研究・教育活動に対しましては、日頃よりご理解とご支援をいただき、厚く感謝申し上げます。

さて、本学ソフトウェア情報学部では、県内高等学校の情報教育担当者の交流の場を設け、これからの情報教育について研究・意見交換を行うことを目的に、別紙のとおり岩手県情報教育担当教員研究会を開催することといたしました。

今後の情報教育に関しては、県内高等学校の教科ご担当の先生ももちろんのこと、学校運営に関わる先生方にとりましても非常に関心の高いことと思います。ぜひ、多くの皆様にご参加いただき、活発な交流ができれば幸いに存じます。

つきましては、本研究会が実り多いものとなるよう県内各私立高等学校・特別支援学校へのご周知をお願い申し上げます。

(問い合わせ先)

担 当 岩手県立大学ソフトウェア情報学部
児玉 英一郎

メー ル kodama@iwate-pu.ac.jp

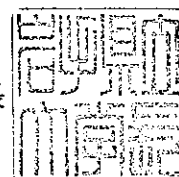
T E L 019-694-2628

F A X 019-694-2501



岩手県内 各高等学校 学校長 様

岩手県立大学 学長



平成 30 年度岩手県情報教育担当教員研究会開催について（ご案内）

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本学の運営並びに研究・教育活動に対しましては、ご理解とご支援をいただいておりますことに、厚く感謝申し上げます。

さて、岩手県立大学ソフトウェア情報学部では、県内で教科「情報」を担当されている教員や情報教育にご関心をお持ちの教員の交流の場を設け、これからの情報教育について研究・意見交換を行うための研究会を開催いたしております。今回は国立教育政策研究所 教育課程調査官 鹿野様、奈良教育大学・奈良女子大学 非常勤講師 竹中様をお招きしてご講演をいただきます。詳しくは別紙「講演詳細」を御覧ください。

つきましては、ご多忙のところ恐縮ですが、ぜひ情報教育担当の先生やご関心をお持ちの先生のご参加についてご配慮いただきますようお願い申し上げます。なお、新学習指導要領の「数学科」における統計教育に関しても解説いただける予定となっておりますので、数学をご担当されている先生のご参加についてご配慮いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 目 的 県内高等学校の情報教育担当者および関係者の交流の場を設け、これからの情報教育について研究・意見交換を行う
- 2 対 象 県内高等学校長・副校長、情報教育担当者、情報教育に関心をお持ちの先生
- 3 主 催 岩手県立大学 ソフトウェア情報学部
- 4 後 援 岩手県教育委員会
- 5 日 時 平成 30 年 10 月 12 日（金）14 時から 16 時 30 分まで
- 6 会 場 岩手県立大学滝沢キャンパス ソフトウェア情報学部 A 棟 204 講義室（岩手県滝沢市菓子 152-52）
- 7 日 程 14:00～14:10 開会・挨拶（13:30～受付）
14:10～15:10 講演「新学習指導要領における教科『情報』（仮）
国立教育政策研究所 教育課程調査官
文部科学省 初等中等教育局 児童生徒課産業教育振興室 教科調査官
鹿野利春 様
15:20～16:20 講演「ICT 活用による能動的な学びの促進」（仮）
奈良教育大学・奈良女子大学 非常勤講師
竹中章勝 様
16:20～16:30 閉会
- 8 申込 平成 30 年 10 月 2 日（火）までに別紙「参加申込書」にご記入の上、メールまたは FAX でお申込みください。

以上

（問い合わせ先）

担 当 岩手県立大学ソフトウェア情報学部
児玉 英一郎

メール kodama@iwate-pu.ac.jp

T E L 019-694-2628

F A X 019-694-2501

平成 30 年度岩手県情報教育担当教員研究会 講演詳細

- 1 主 催 岩手県立大学 ソフトウェア情報学部
- 2 後 援 岩手県教育委員会
- 3 日 時 平成 30 年 10 月 12 日（金）14 時から 16 時 30 分まで（13 時 30 分より受付）
- 4 会 場 岩手県立大学滝沢キャンパス ソフトウェア情報学部 A 棟 204 講義室（岩手県滝沢市巣子 152-52）

講演 1（14:10～15:10）：「新学習指導要領における教科『情報』」（仮）

鹿野 利春 様

（国立教育政策研究所 教育課程調査官、文部科学省 初等中等教育局 児童生徒課産業教育振興室 教科調査官）

新学習指導要領は今年 3 月に公示され、7 月には解説が公開されました。新学習指導要領における教科「情報」は、現行の「社会と情報」「情報の科学」から「情報Ⅰ」「情報Ⅱ」となり、「情報Ⅰ」が必修となりますが、Ⅰ・Ⅱの両科目ともプログラミングや情報科学などの内容が盛り込まれ、より一層高度な内容となったことが大きな特徴です。また、内閣総理大臣を議長とする未来投資会議では「情報」を新センター入試における国語・数学・英語のような科目の一つとして導入することを検討することが決定されたことや、統計教育に関しては数学科と情報科が協力して充実させることが期待されているなど、教科「情報」に関する状況は大きな変化が見込まれています。

このような背景から、新学習指導要領における教科「情報」の策定に関わられた文部科学省 生涯教育政策局 情報教育課情報教育振興室 教科調査官 鹿野様をお招きし、新学習指導要領における教科「情報」について、そのねらいや概要、各都道府県における準備・対応の状況、「情報」入試に関する動向についてご講演をいただきます。

講演 2（15:20～16:20）：「ICT 活用による能動的な学びの促進」（仮）

竹中 章勝 様

（奈良教育大学・奈良女子大学 非常勤講師）

能動的な学び（アクティブラーニング）の導入は高等学校や大学においても関心が高まっています。同時に、様々な授業における ICT 活用もより一層の推進が期待されています。その一方で、具体的な事例や導入・活用の効果がわからないことから、実際の導入には至っていないケースもあるのではないかと思います。

このため、高校の現場で長年に渡り ICT を活用して能動的な学びにむけた取り組みをされてきた奈良教育大学・奈良女子大学 非常勤講師 竹中様をお招きし、豊富な事例とともに導入の効果やコツに関してご講演をいただきます。

以上

（問い合わせ先）

担 当 岩手県立大学ソフトウェア情報学部
児玉 英一郎

メール kodama@iwate-pu.ac.jp

TEL 019-694-2628

FAX 019-694-2501

FAX： 019-694-2501 メール： kodama@iwate-pu.ac.jp

平成30年度岩手県情報教育担当教員研究会（10/12）

参 加 申 込 書

参加者のご所属・お名前：

所 属	役 職	名 前

（ご参加者のうち）代表者の方の御連絡先

お名前：

TEL：

Mail：

平成30年10月2日（火）までにメール又はFAXでお知らせいただきますようお願いいたします。

〒020-0693 岩手県滝沢市巣子152-52
岩手県立大学ソフトウェア情報学部
TEL 019-694-2628 FAX 019-694-2501
Mail: kodama@iwate-pu.ac.jp
担当：児玉 英一郎