

第4回 あきたの教師力高度化フォーラム

「社会に開かれた教育課程」の実現と教師力ープログラミング教育と育てたい力ー

新学習指導要領の理念である「社会に開かれた教育課程」の実現には、理論と実践の往還を図り、チーム学校を中心となって活躍する教師が求められています。

第4回の「あきたの教師力高度化フォーラム」では、2020年より小学校での必修化が決定した「プログラミング教育」について理論と実践の両面から検討します。

日時 平成30年**9月29日**(土) 13:30~17:15 (13:00受付・開場)

場所 秋田大学一般教育2号館103講義室他

対象 国・公・私立大学教職員, 教育委員会指導主事・研修員, 教員志望学生・院生など

第1部

13:35~14:10 (一般教育2号館103室)
教職大学院修了生報告「実践と理論の往還を展開する」

第2部

14:15~15:25 学校教育リレー演習① (一般教育2号館103室)
シンポジウム「プログラミング教育の展開」

提案1:「足がかりをつかむープログラミング的思考を理科学習に取り入れるー」
秋田県総合教育センター研修班主任指導主事 亀沢 勉 氏
秋田大学教育文化学部附属小学校教諭 村上 宙思 氏

提案2:「先進事例に学ぶ①ー相模原市におけるプログラミング教育の実践ー」
神奈川県相模原市教育センター学習情報班指導主事 渡邊 茂一 氏

提案3:「先進事例に学ぶ②ー産官学民で進める,戸田市のプログラミング教育ー」
埼玉県戸田市教育委員会教育政策室指導担当課長 川和田 亨 氏

第3部

15:25~15:55 学校教育リレー演習② (一般教育2号館PC実習室)
ワークショップ「“見て,さわって,学んで”体験できるプログラミング教育」

第4部

15:55~17:00 学校教育リレー演習③ (一般教育2号館103室)
講演「新学習指導要領におけるプログラミング教育ー22世紀まで生きる子供たちに必要な力とはー」
講師:安彦 広斉 氏(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(併)初等中等教育局視学官)

【主催】秋田大学教職大学院

【共催】秋田大学教育文化学部附属教育実践研究支援センター

【後援】秋田県教育委員会/秋田市教育委員会

【問い合わせ先】秋田大学教育文化学部総務担当

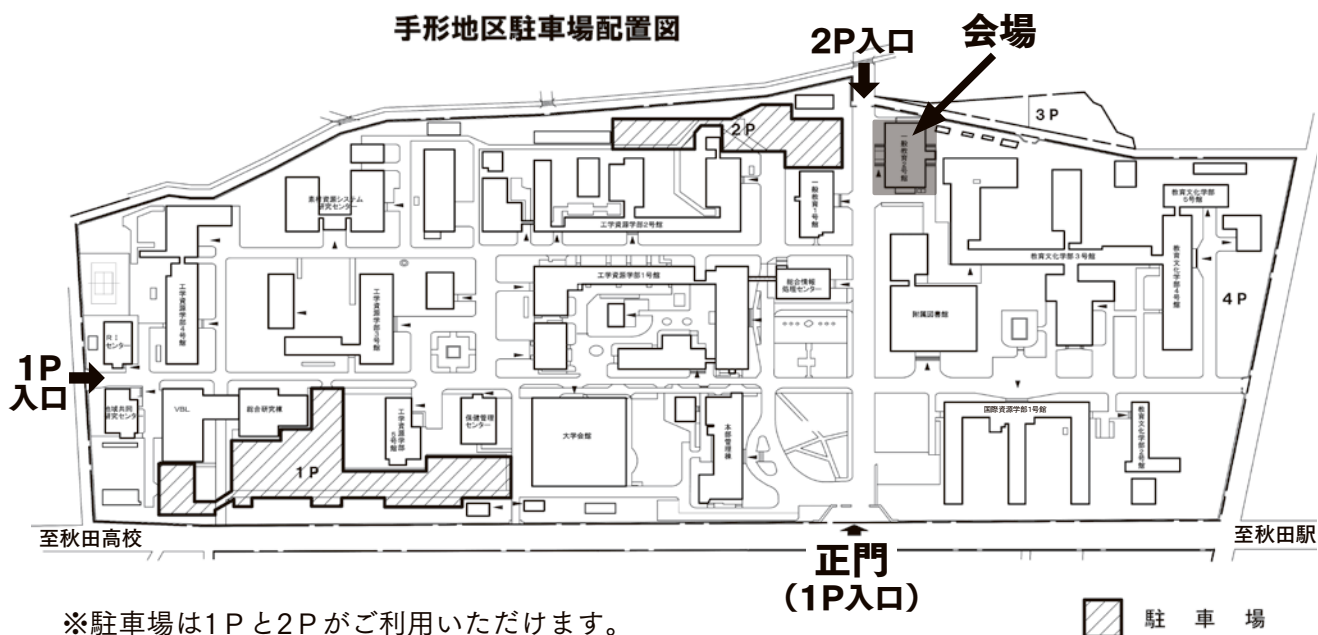
〒010-8502 秋田市手形学園町1-1

☎018-889-2509 Fax018-833-3049 E-mail kyosou@jimu.akita-u.ac.jp

【申し込み方法】

参加を希望される場合は、9月20日(木)までにE-mailまたはFaxにより所定の申込書を送付してください。

手形地区駐車場配置図



※駐車場は1Pと2Pがご利用いただけます。

駐車場

- 秋田駅西口から「バス(秋田中央交通)」の場合
西口バスターミナル⑫番から「手形山大学病院」線 ※「秋田大学前」下車／徒歩1分
- 秋田駅東口から「徒歩」の場合▶約15分(約1.3km)

秋田大学教職大学院「第4回あきたの教師力高度化フォーラム」参加申込書

フリガナ 氏 名	所属・職名等	連絡先 (F A XまたはE-mail)

◎申込先

F A X : 018-833-3049

E-mail : kyosou@jimu.akita-u.ac.jp

※電話による申込は受け付けておりません。

※申込書にご記入いただいた個人情報は厳重に管理し、当フォーラムの事務手続き、今後のご案内を行う目的のみに利用いたします。

◎申込締切

平成30年9月20日(木)