

高大接続で 確かな学力を 育てる

— 探究活動の基礎 —

参加
無料

秋田大学中央図書館

第1部 実践報告

高大接続に関する教科指導の課題等について、高校と大学それぞれの立場から実践事例を踏まえて報告し、その後意見交換を行います。

演題

「印象を得ること、鑑賞することの大切さ」
— 数式のうらにあるイメージを掴もう —

- 大学 山本 良之 (物理 / 秋田大学大学院理工学研究科 准教授)
小林 真人 (数学 / 秋田大学大学院理工学研究科 准教授)
- 高校 伊藤 遼 (物理 / 秋田県立湯沢高等学校教諭)
中山 大一郎 (数学 / 秋田県立秋田北高等学校教諭)

第2部 グループセッション

- ・教科別グループ (物理 / 化学 / 生物 / 数学 / 英語)
教科別に分かれ、第1部の報告や意見交換等を基に教科指導における円滑な高大接続について情報交換・協議を行います。
- ・教科横断グループ
学力の3要素の一つである「主体性等」を育む特色ある活動をしている高校及び大学の事例報告後、意見交換・協議を行います。

演題

「学習者の主体性等を育てる取り組みとその評価」

- 大学 吉沢 文武 (秋田大学高等教育グローバルセンター講師)
- 高校 工藤 雅文 (秋田県立秋田北高等学校教諭)
吉田 英亮 (秋田県立能代高等学校教諭)

令和元年 **10月25日** (金)

時間 13:30 ~ 16:30

会場 秋田大学手形キャンパス

プログラム

- 13:00 受付
- 13:30 開会・挨拶
- 13:45 第1部 実践報告・意見交換(60分)
- 14:45 休憩・会場移動
- 15:00 第2部 グループセッション(90分)
- 16:30 閉会

※会場の詳細や申込み方法等は裏面をご参照ください。

※第1部・第2部ともにご自身の専門教科にかかわらず自由に参加できます。



主催 秋田大学

共催
後援

秋田県教育委員会
秋田県高等学校長協会

【担当】 秋田大学 総合学務課 高大連携室
〒018-8502 秋田市手形学園町1番1号
Tel: 018(889)3045 Fax: 018(889)3169
E-mail: setsuzoku@jimu.akita-u.ac.jp

会場案内

第1部 実践報告 (一般教育2号館 103)

第2部 グループセッション

・教科別グループ

- 物理 (一般教育1号館 403)
- 化学 (一般教育1号館 304)
- 生物 (一般教育1号館 303)
- 数学 (一般教育1号館 402)
- 英語 (学生支援棟 2F ミーティングルーム)

・教科横断グループ (一般教育1号館 302)

会場案内図 (手形キャンパスMAP)

お車でお越しの際は、第5駐車場 (陸上競技場側) のゲートを開放しておりますので、そちらに駐車ください。
 ⚠️ 平日のため、混み合うことが予想されます。満車等により駐車できない場合は、総合案内所へお立ち寄りいただき、指示に従って駐車していただきますようお願いいたします。

申込方法

下記の事項を、E-mailまたはFAXによりお送りいただくか、高大接続センターのホームページの専用申込みフォームからお申込みください。

送り先	<p>E-mail: setsuzoku@jimu.akita-u.ac.jp</p> <p>FAX : 018-889-3169</p>
ホームページ	<p>https://www.akita-u.ac.jp/kdcenter/index.html</p> <p>もしくは「秋田大学高大接続センター」で検索</p>



ホームページ QRコード

令和元年度秋田大学高大接続教育フォーラム参加申込書			申込締切10月18日(金)	
①氏名			⑤参加希望プログラム <small>希望される企画を○で囲んでください。 第1部は定員(200名)になり次第締め切ります。</small>	
②所属			第1部	参加する ・ 参加しない
③専門教科				参加する ・ 参加しない
④連絡先	TEL		第2部	<small>希望されるグループセッションに✓を付けてください。</small> <input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 生物 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 教科横断
	E-mail			

【個人情報の取り扱いについて】

ご記入いただきました個人情報は、本フォーラム開催にあたり連絡が必要な場合にのみ使用し、それ以外の目的で使用いたしません。