

プレス発表資料



平成 29 年 9 月 13 日
秋 田 大 学

平成 29 年度秋田大学高大接続教育フォーラム開催

秋田大学（学長：山本文雄）は、平成 29 年 10 月 27 日（金）に秋田県教育委員会との共催事業として、下記のとおり平成 29 年度秋田大学高大接続教育フォーラムを開催します。

本フォーラムは、高大接続に関する現在の課題を高等学校と大学教育関係者が共有し、本学が推進する高大接続教育の取組の必要性や方向性について理解を深めるものです。

第 1 部では、大谷大学文学部教授の荒瀬克己氏をお招きし、高大接続改革の本質やこれからの学びの場はどうあればよいかなど、入試改革を含めた教育改革全体に焦点をあててご講演いただきます。第 2 部では教科やテーマに分かれ、高校と大学の教育課程や教育内容、高大接続教育に関する意見や情報交換等を行います。今後の高大接続教育のあり方について知ることができる貴重な機会となりますので、ぜひご参加ください。

日 時：平成 29 年 10 月 27 日（金） 13：20～16：30

会 場：秋田大学手形キャンパス 60 周年記念ホール 他

対 象：大学関係者／高等学校教育関係者／その他高大接続教育に興味、関心のある方

内 容： 13：20 挨拶（受付 12：50～）

13：25 基調講演

講師：荒瀬克己氏（大谷大学文学部教授）

演題：教育改革としての高大接続改革

（詳細についてはチラシをご参照ください）

※第 1 部のみの参加も可能です。

15：10 グループセッション（受付 14：55～）

〈物理〉学生にモチベーションをもたせる高大物理教育のあり方

〈数学〉数学における「主体的・対話的で深い学び」とは

〈情報〉情報教育の問題点－情報モラルを中心として－

〈英語〉時間外学習の実態と工夫

〈共通〉アクティブ・ラーニング－その実際と効果－

申込締切：平成 29 年 10 月 17 日（火）

申込方法：別紙裏面により FAX、E-mail またはホームページにてお申し込みください。

【お問合せ先】

秋田大学総合学務課高大連携室

TEL：018-889-3045

FAX：018-889-3169

E-mail：setsuzoku@jim.u.akita-u.ac.jp

平成29年度秋田大学 高大接続教育フォーラム

参加
無料

2017年

10月27日(金)

13:20~16:30

会場

秋田大学

※申込と会場地図につきましては
裏面をご参照ください。

第1部

基調講演

荒瀬 克己氏 (大谷大学 文学部教授)

第2部

グループセッション

物理/数学/情報/英語/共通 (アクティブ・ラーニング)

※第1部, 2部の詳細は裏面をご参照ください。

教育改革としての高大接続改革

荒瀬 克己氏 (大谷大学 文学部教授)

略 歴：京都市立堀川高等学校校長，京都市教育委員会教育企画監を経て2014年から現職。
京都市教育委員会指導部顧問，福井大学教職大学院客員教授，岡山県真庭市政策
アドバイザー，大学コンソーシアム京都高大連携推進室長等を兼職。また，中央
教育審議会初等中等教育分科会，教育課程部会等の委員，文部科学省改革推進本
部・高大接続改革チームメンバー，独立行政法人大学改革支援・学位授与機構国
立大学教育研究評価委員会委員等を務める。



主催：秋田大学
共催：秋田県教育委員会
後援：秋田県高等学校長協会

お問い合わせ

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

プログラム概要

第1部 基調講演 (定員200名)

高大接続改革の目的は、次代を生きる高校生・大学生に必要な資質・能力を身に付けさせることにあります。そのためにはどのような学びの場を設定する必要があるのか、入試改革を含めた教育改革について考えます。

第2部 グループセッション

教科やテーマに分かれ、高校と大学の教育課程や教育内容、高大接続教育に関する意見や情報交換等を行います。

【物理】学生にモチベーションをもたせる高大物理教育のあり方

【数学】数学における「主体的・対話的で深い学び」とは

【情報】情報教育の問題点—情報モラルを中心として—

【英語】時間外学習の実態と工夫

【共通】アクティブ・ラーニング—その実際と効果—

※ご自身の専門教科にかかわらず参加することができます。

会場案内

プログラム

- 12:50 受付
 13:20 挨拶
 13:25 **第1部 基調講演**
 (60周年記念ホール)
 14:55 休憩・会場移動
 15:10 **第2部 グループセッション**
 ●物理 (一般教育1号館403)
 ●数学 (一般教育1号館402)
 ●情報 (一般教育1号館304)
 ●英語 (学生支援棟2Fミーティングルーム)
 ●共通 (一般教育1号館302)
 16:30 閉会



申込方法

下記の事項をFAX, E-mailまたは高大接続センターHPの申込フォームにてお知らせください。

▼FAX: 018-889-3169

▼E-mail: setsuzoku@jimu.akita-u.ac.jp

▼HP: <http://www.akita-u.ac.jp/kdcenter/index.html>



QRコード

平成29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17日(火)

①氏名	⑤参加希望プログラム 希望される企画を○で囲んでください。 ※第1部は定員になり次第締め切ります。		
②所属	第1部	参加する	・ 参加しない
③専門教科	第2部	参加する	・ 参加しない
④連絡先		物理 / 数学 / 情報	英語 / 共通 (アクティブ・ラーニング)
	TEL		
	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、それ以外の目的で利用することはありません。