

講演者 (敬称略) ※8/1現在

基調講演

大学入試改革



錦 泰司

文部科学省高等教育局
大学振興課大学入試室 室長



文部科学省

特別講演①/分科会

大学のアドミッション・ポリシー [国立]



東京大学
福田 裕穂

理事・副学長

1977年東京大学理学部生物学科卒業、1982年東京大学理学系研究科植物学専門課程博士課程修了(理学博士)。1995年10月東京大学理学部・理学系研究科教授に就任。2013年4月~2015年3月まで東京大学副学長、2015年4月~2017年3月まで理学系研究科長・理学部長。2017年4月から現職。専門分野は植物生理学、植物細胞生物学。



一橋大学
三隅 隆司

学長補佐

特別講演①/分科会

大学のアドミッション・ポリシー [私立]



早稲田大学
小森 宏美

入試開発オフィス長

早稲田大学教育・総合科学学術院・教授。早稲田大学第一文学部卒業。同大学院文学研究科博士課程満期退学。在スウェーデン日本大使館、国立民族学博物館、京都大学などを経て2011年より現職。専門はエストニア近現代史・バルト地域研究。主要な著作として「エストニアの政治と歴史認識」(2009年、三元社)、「パスポート学」(2016年、北海道大学出版会、共編著)、「エストニアを知るための59章」(2012年、明石書店)などがある。



慶應義塾大学
寺島 博之

入学センター 部長



特別講演②

留学促進・支援

文部科学省官民協働
海外留学創出プロジェクト
「トビタテ! 留学JAPAN
日本代表プログラム」
プロジェクトディレクター



分科会

授業実践 [英語]



授業のやり方を知識伝達の講義型授業から、活動型授業に切り替えて、はや数年が経ちました。その間に日本の先生方から最新の方法を学び、教室で実践してきました。この分科会では、その中から、生徒たちのリスニング力やスピーキング力の向上に特に効果があった活動を楽しくモチベーションが上がった活動をセレクトして紹介します。また、すぐに使えるパワーポイントの資料も参加者と共有いたします。

安河内 哲也

東進ハイスクール・東進衛星予備校 講師

分科会

授業実践 [数学]



試行調査の分析と新学習指導要領「解説」を合わせた内容に基づき、普段の授業で活かせる新テストに向けた内容を具体的に紹介するのとともに、学力の3要素を構築できるような題材を扱いたいと思います。

鶴迫 貴司

東山高校 教諭

分科会

授業実践 [国語]



試行調査大問1大問2の分析をもとに、現代文論理的文章の授業実践例をご紹介します。実用的文章を含んだ複合型テキストの授業デザインと一緒に考える時間になればと思います。

湯尾 健児

三田国際学園高校 校長

分科会

授業実践 [探究]



本校は、開校12年目の中高一貫校です。開校当初から探究活動に取り組んでおり、2017年度からは理数探究を先行実施しています。分科会では、本校の理数探究の取組とともに、探究につながるオリジナルの「アクティブ・ラーニング」についてお話しします。

中島 博司

茨城県立並木中等教育学校 校長

会場 ベルサール新宿グランド

アクセス 地下鉄丸ノ内線「西新宿」駅(1番出口)より徒歩3分
地下鉄大江戸線「都庁前」駅(E4出口)より徒歩7分
「新宿西口」駅(D4出口)より徒歩11分
JR「新宿」駅(西口)より徒歩15分

所在地 〒160-0023 新宿区西新宿8-17-3

