



冬休み特別企画

オリンピックとパラリンピックを題材にした教育を考える

Teachers' セミナー スペシャル

参加費
無料



「オリンピック・パラリンピック教育」と「新学習指導要領」で
求められるこれからの学び

パナソニックでは、2015年からオリンピックとパラリンピックをテーマとした教育支援活動を展開してきました。「スポーツの価値や効果の再認識を通じ、国際的な視野を持って世界の平和に向けて活躍できる人材を育成する」というオリンピック・パラリンピック教育の理念は、新学習指導要領の「持続可能な社会の創り手を育成」することと重なります。東京 2020 大会まであとわずか。それまでに身につけたい学びについて、皆様と一緒に考えてまいります。

東京会場 2018年12月25日(火)
13:30~16:30

場所: パナソニックセンター東京 1F
〒135-0063 東京都江東区有明3-5-1

基調講演: 奈須 正裕氏

テーマ → カリキュラム・マネジメント 探究型学習

名古屋会場 2018年12月26日(水)
13:30~16:30

場所: 名古屋パナソニックビル 8F
〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉1-23-30

基調講演: 田村 学氏

テーマ → ESD 資質・能力育成

プログラム内容

1	ミニレクチャー	東京 2020 大会における「持続可能性」と「アクション&レガシープラン」
2	授業体験 ワークショップ	2019年度 新 プログラム 「持続可能性」をテーマにしたプログラム体験
3	基調講演	<p>東京会場 基調講演内容</p> <p>「カリキュラム・マネジメント」による「探究型学習」の実現とオリンピック・パラリンピック教育</p> <p>上智大学 総合人間科学部 教育学科 教授 奈須 正裕氏</p> 
		<p>名古屋会場 基調講演内容</p> <p>「ESD」における「資質・能力育成」とオリンピック・パラリンピック教育</p> <p>國學院大學 人間開発学部 初等教育学科 教授 田村 学氏</p> 
4	授業実践事例紹介	「持続可能性」に関連するオリンピックとパラリンピックを題材とした教育活動の実践事例紹介
5	情報交流会	参加者によるオリンピックとパラリンピックを題材とした学習活動や取組の情報交換

どちらも
参加費
無料

東京会場



基調講演

上智大学 総合人間科学部 教育学科 教授 **奈須 正裕氏**

新学習指導要領の作成に携わり、中央教育審議会初等中等教育分科会教育課程部会、教育課程企画特別部会、生活・総合的な学習の時間ワーキンググループ、小学校におけるカリキュラム・マネジメントの在り方に関する検討会議等の委員として重要な役割を担う。著書には「教科の本質から迫るコンピテンシー・ベースの授業づくり」(図書文化社)、『資質・能力と学びのメカニズム』(東洋館出版社)など。

定員

100名(先着)

※定員になり次第締め切り

場所

パナソニックセンター東京 1F
〒135-0063 東京都江東区有明3-5-1

対象

オリンピック・パラリンピック教育を推進する教員、
教育委員会、興味をお持ちの教育関係者など

▶アクセス:りんかい線「国際展示場駅」徒歩2分
新交通ゆりかもめ「有明駅」徒歩3分



名古屋会場



基調講演

國學院大学 人間開発学部 初等教育学科 教授 **田村 学氏**

公立小学校・附属小学校教諭、教育委員会指導主事を経て、文部科学省へ。文部科学省初等中等教育局視学官として新学習指導要領作成に携わる。日本生活科・総合的学習教育学会常任理事。著書には、「カリキュラム・マネジメント入門「深い学び」の授業デザイン。学びをつなぐ7つのミッション。」(東洋館出版社)、『「探究」を探究する 本気で取り組む高校の探究活動』(学事出版)など。

定員

80名(先着)

※定員になり次第締め切り

場所

名古屋パナソニックビル 8F
〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉1-23-30

対象

オリンピック・パラリンピック教育を推進する教員、
教育委員会、興味をお持ちの教育関係者など

▶アクセス:桜通線「久屋大通駅」北改札口経由 1B出口 徒歩1分
名城線「久屋大通駅」北改札口経由 1B出口 徒歩1分



お申し込み方法 事前にwebサイトからお申し込みください

<http://www.careerlink-edu.co.jp/form/panasonic/>



お問い合わせ

パナソニック「オリンピックとパラリンピックを題材とした
教育プログラム運営事務局」(キャリアリンク内)

TEL:06-6226-8288