

2021年11月22日

**< 報道関係者に先行公開 >**

東京五輪への貢献とレガシーの創出を目指した研究活動の成果報告

**『東洋大学オリンピック・パラリンピック研究助成』 成果報告会**

公開日時：11月29日（月）9：00～ 於 東洋大学Webサイト（オンデマンド）

東洋大学（東京都文京区／学長 矢口悦子）は、2017年度から開始した「東洋大学オリンピック・パラリンピック研究助成制度」による研究成果を発表する報告会を、12月1日（水）からオンラインで一般公開します。この公開に先立ち、**11月29日（月）から報道関係者への先行公開**を行います。

本学は、総合大学として有する知的資源の社会還元として、東京オリンピック・パラリンピックへの貢献、さらにはそれ以降にレガシーとして残りうる研究成果の創出を目指し、学内独自の研究助成制度を創設。7つの研究プロジェクトが始動しました。その後、新型コロナウイルス感染症の拡大により、東京オリンピック・パラリンピックは延期・無観客での開催となり、本学での研究活動も当初の計画から大幅な変更を余儀なくされました。

この度、これらの研究成果を、研究代表者による発表（映像）および資料にて公開するとともに、未来に繋がる成果やコロナ禍での研究活動のエピソードなどを披露する研究代表者7名によるパネルディスカッションをオンラインにて公開いたします。

ご多用中とは存じますが、本報告会をご視聴・ご取材賜りますようお願い申し上げます。

**< 記 >****■公開日時**：2021年11月29日（月）9：00～

※本学公式Webサイトにて、オンデマンド視聴していただけます

**■内 容**：**（1）成果報告発表**

- ・女性アスリートのためのクラウドキュレーティングシステムの構築  
— ベストパフォーマンスを導き出す栄養管理の確立 —  
林 清（食環境科学部 教授）
- ・Beyond2020へ向けたオープンモビリティガイド・プラットフォームの構築  
— オープン・アプローチで、誰もが自由に移動できる社会を —  
坂村 健（情報連携学部 教授）
- ・メダル獲得を目指した純国産カヌーの開発  
望月 修（理工学研究科 教授）、窪田 佳寛（理工学部 准教授）
- ・アスリートを対象とした暑熱ストレス応答の可視化とストレス・コーピング方法の開発  
川口 英夫（生命科学部 教授）
- ・「female athlete triad（女性アスリートの三主徴）」早期発見と予防のための教育プログラムの開発  
岩本 紗由美（ライフデザイン学部 教授）
- ・ダイバーシティ実現に向けた幼児期からの教育プログラムの開発  
— 障害者スポーツを活用した障がい理解教育の幼児向け実践プログラム開発と展開 —  
南野 奈津子（ライフデザイン学部 教授）
- ・パラリンピックを契機としたさらなる都市施設のバリアフリー化を推進する合理的配慮と新たな基準提案  
菅原 麻衣子（ライフデザイン学部 教授）

**（2）パネルディスカッション**

研究代表者の全7名が登壇し、未来志向の議論を行ったパネルディスカッション（約35分間）  
進行：花木 啓祐（学術研究推進センター 副センター長、情報連携学部 教授）

**（3）発表者への個別取材**

Web会議による研究者への個別取材をお受けいたします。

**■参加要領**：ご視聴・個別取材のお申込みは、次ページのフォームから**11月26日（金）17：00まで**にお申し込みくださいますようお願い申し上げます。  
視聴URL等を報道関係者への**公開日時（29日9時）**にメールにてお知らせいたします。

# オリンピック・パラリンピック研究助成 成果報告会

公開日時：11月29日（月）9：00～  
於 東洋大学Webサイト（オンデマンド）

※ご視聴ご取材いただく場合は、以下のフォームから11月26日（金）17：00までに、お申込みいただきますようお願いいたします。

※個別取材ご希望の場合は、総務部広報課からご連絡させていただきます。

※視聴URLを報道関係者公開日（29日）9時にメールでお知らせいたします。

## <登録フォーム>

<https://forms.office.com/r/EHPi62gEb4>



### 個人情報のご記入にあたって

ご記入頂きました個人情報は、今回のイベント関連の出席者管理・ご連絡のみに利用させていただきます。

イベント関係者以外の第三者への提供・預託はございません。

本ご返信状に個人情報を記入頂く場合には、下記内容を御確認・ご同意の上、同意欄にチェックの上ご返信をお願い致します。

個人情報の送信に同意する

当社の個人情報保護方針、並びに個人情報の取り扱いに関するお問い合わせはtoyo@group.dentsuprc.co.jpまでお願い致します。

### 【報道関係者様からのお問い合わせ先】

東洋大学PR事務局（電通PRC内）

担当：上運天（080-3123-3919）・藤田（080-1384-9604）

MAIL：toyo@group.dentsuprc.co.jp