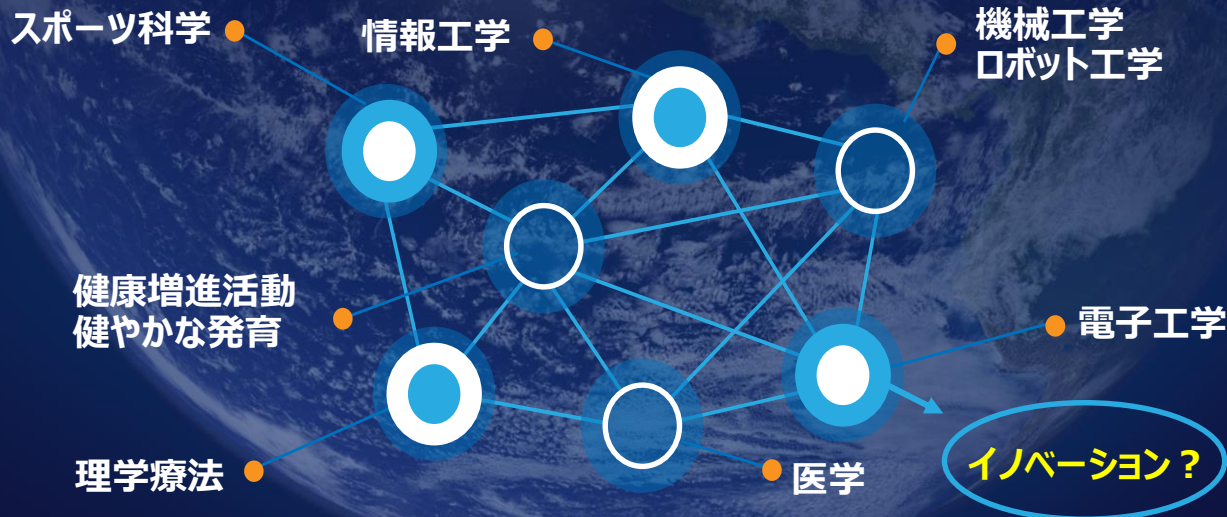


# 第7回大分大学医工連携セミナー

## ～東京オリンピック・パラリンピック2020を前に～

### スポーツ医学、スポーツ科学の最前線

東京オリンピックまで200日、パラリンピックまで220日を切りました。オリンピック/パラリンピックの年であることから、スポーツ科学やリハビリテーションに関するセミナーを企画しました。運動の動作を、スポーツ指導者や医療関係者の目で主観で判断するのではなく、機器を使って客観的に測定することで、運動機能を定量的に解析することが可能になります。今回は、逸早く取り組んだ研究者にお集まりいただきました。専門分野が異なる方、学术界以外の方、スポーツの指導者や医療・福祉関係者、この分野の知識を深めたい方など、幅広い分野の方々に聴講いただきたいと考えております。お誘い合わせのうえ、奮ってご参加ください。



日時： 令和2年2月7日(金) 14:00～18:00

場所： レンブラントホテル大分 2階 二豊の間

参加費： 無料

申込み： メール(hanada@oita-u.ac.jp) または FAX 097-586-5146

#### プログラム

岩元 康平氏・小林 俊輔氏： Holy Ground of Sports

「子どもたちの可能性を引き出すカラダ作り  
～エビデンスに基づいたトレーニング結果の可視化」

坪内 優太氏： 大分大学医学部附属病院リハビリテーション部

「リハビリテーションの現場における動作能力の定量化に向けた取り組み」

菊池 武士氏： 大分大学理工学部創生工学科福祉メカトロニクスコース

「スマート材料と生体模倣によるヒトに優しいロボティクス」

斎藤 大輝氏： Jeu de Paume (ジュドポーム)

「新規スポーツ事業者が医工連携に求めるテクノロジー」

澤田 泰輔氏： 株式会社スポーツセンシング 代表取締役社長・株式会社ルミカ 執行役員

帝人フロンティアセンシング株式会社 代表取締役社長

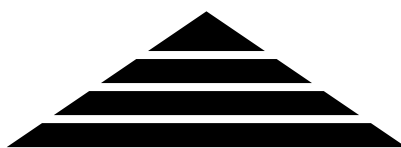
「スポーツにおけるウェアラブルセンシングと動作分析の最新トレンド」

主催：大分大学医学部附属臨床医工学センター

後援：大分県医療ロボット・機器産業協議会

お問い合わせ、申し込み：大分大学医学部附属臨床医工学センター

TEL: 097-586-5144, FAX 097-586-5146, e-mail: hanada@oita-u.ac.jp



# 「第7回 大分大学医工連携セミナー」参加申込書

日 時：令和2年2月7日（金）14：00～18：00  
（13：30受付開始）

会 場：レンブラントホテル大分 2階 二豊の間  
〒870-0816 大分県大分市田室町9-20

企業/団体名			
所在地	〒		
電話番号		E-mail	
参加者①	ふりがな	部署名	
		役職	
参加者②	ふりがな	部署名	
		役職	
参加者③	ふりがな	部署名	
		役職	
備考欄			

 097-586-5146

ファックスの誤送信にお気を付けください。  
ご記入頂いた個人情報は、参加受付の目的のみに使用いたします。

お申込み  
お問い合わせ

国立大学法人 大分大学医学部附属臨床医工学センター  
担当：花田 ☎ 097-586-5144  
✉ hanada@oita-u.ac.jp