



大分大学総務部総務課広報係  
870-1192 大分市大字旦野原 700  
TEL:097-554-7376 FAX:097-554-7413  
MAIL:koho@oita-u.ac.jp  
URL:http://www.oita-u.ac.jp

**PRESS RELEASE (2023/6/16)**

県政記者クラブ各社 殿

国立大学法人大分大学

**医学部に 29 年ぶりの新学科誕生  
“先進医療科学科” 開設記念シンポジウムの開催(お知らせ)**

5月29日の学長定例会見にて発表した標記の件について、改めてご案内いたします。

本シンポジウムは、先進医療科学科の開設目的や教員の専門分野、授業の特色、卒業後の進路など、幅広く県民に知っていただくためのものです。

「未来に求められる先進医療科学とは？」をテーマとし、県内の医療機関、大学、行政、医師会、企業、さらには東九州メディカルバレー構想関係者など、今後、新学科と強い連携を取っていく方々を交えて、意見交換を予定しています。

報道機関の皆様におかれましては、取材についてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

記

- ・日 時： 令和5年6月25日（日）15時～17時
- ・場 所： レンブラントホテル大分「二豊の間」  
(大分市田室町 9-20)
- ・内 容： 別紙式次第・会見資料参照

※取材にお越しになる場合は、事前に下記問合せ先までご連絡をお願いします。

問合せ先

大分大学医学・病院事務部

総務課総務第二係

TEL : 097-586-5011

E-mail : seiryouka@oita-u.ac.jp



OITA UNIVERSITY

# 大分大学医学部 先進医療科学科 開設記念シンポジウム

令和5年6月25日（日）15時00分-17時00分  
レンブラントホテル大分「二豊の間」

開会宣言 猪股 雅史  
(大分大学 医学部長)

学長挨拶 北野 正剛  
(大分大学 学長)

## 第一部 (45分)

シンポジウム テーマ：未来に求められる先進医療科学とは？  
司会：大崎 美泉 (大分大学医学部 先進医療科学科 教授)  
基調講演：穴井 博文 (大分大学医学部 先進医療科学科 学科長)  
「先進医療科学科の開設とビジョン」

演者I：田仲 和宏 (大分大学医学部 先進医療科学科 教授)  
「生命健康科学コースのビジョン -未来の医療の創造に向けて-」

演者II：兒玉 雅明 (大分大学医学部 先進医療科学科 教授)  
「臨床医工学コースの未来 -医療と工学の融合と発展を目指して-」

## 第二部 (60分)

記念講演I 司会：加藤 優子 (大分大学医学部 先進医療科学科 教授)  
演者：石川 義弘 先生  
(一般社団法人 日本生理学会 理事長 /  
横浜市立大学大学院医学研究科 循環制御医学 主任教授)  
「医工学連携が循環器医学に与えた影響とは -在米20年からの考察-」

記念講演II 司会：穴井 博文 (大分大学医学部 先進医療科学科 学科長)  
演者：川崎 忠行 先生  
(一般財団法人 臨床工学国際推進財団 理事長 /  
公益社団法人 日本臨床工学技士会 名誉会長)  
「臨床工学技士の歴史 -臨床工学技士の誕生、そして35年の流れ-」

閉会挨拶 津村 弘  
(大分大学 総括理事・理事 (企画・戦略, 医療・病院担当))



■情報の名称	<b>医学部に 29 年ぶりの新学科誕生</b> <b>“先進医療科学科” 開設記念シンポジウムの開催</b>
■目的・内容	<p>2023 年 4 月 1 日、大分大学医学部に 29 年ぶりの新学科となる先進医療科学科が誕生し、4 月 4 日、大分大学入学式(J:COM ホルトホール大分)で第 1 期生として 35 名の新入生を迎え入れました。これにより、医学部は医学科、看護学科、そして先進医療科学科の 3 学科体制となりました。</p> <p>先進医療科学科の開設目的や教員の専門分野、授業の特色、卒業後の進路など、幅広く県民に知っていただくために、6 月 25 日(日)に大分大学医学部 先進医療科学科 開設記念シンポジウムを開催する運びとなりました。</p> <p>シンポジウムのテーマは、「未来に求められる先進医療科学とは？」であり、県内の医療機関、大学、行政、医師会、企業、さらには東九州メディカルバレー構想関係者など、今後、新学科と強い連携を取っていく方々を交えて、意見交換を予定しています。</p>
■特色・特徴等	<p>先進医療科学科(学科長:穴井博文教授)は、生命健康科学コース(コース長:田仲和宏教授)および臨床医工学コース(コース長:兒玉雅明教授)に分かれており、医学・医療の基盤を支え、自然科学と社会科学の融合による「総合知」を創造し、イノベーション創出に発展させることのできる融合人材の育成を目指します。</p> <p>医学部内に設置された利点を活かし、質の高い医学的な素養を身につけ、人工知能(AI)や情報工学、がんゲノム医療、プレジジョンメディシン、再生医療、人工臓器など生命医科学の先進領域と臨床検査・診断の先端的な専門知識と技能を修得します。また、医用機器学・人工臓器学などの医工学の先進領域に関する知識と最先端の生体機能代行装置の操作技術を修得します。</p> <p>将来、卒業生は、大学院進学、研究職、医療機器メーカーや医療機関への専門技術者・指導者として多彩な進路が想定されており、各方面での活躍が大いに期待されています。</p>
■実施方法、対応状況	大分大学医学部 先進医療科学科 開設記念シンポジウム開催
■実施時期等	2023 年 6 月 25 日(日) 15:00~17:00
■実施場所等	レンブラントホテル大分 (大分市田室町)
■問合せ先・電話	大分大学医学部長 猪股 雅史 (いのまた まさふみ) TEL:097-586-5113 E-mail: igabucho@oita-u.ac.jp 大分大学医学部 先進医療科学科 学科長 担当: 穴井 博文 (あない ひろふみ) TEL:097-586-5138 E-mail: ikogaku@oita-u.ac.jp