~新法人設立·大学再編~





国立大学法人 静岡国立大学機構 (仮称)

分野横断的な連携による 新たな教育研究の展開

地域特性に応じた、迅速な 意思決定による自律的な 大学運営 シナジー効果による 新たなイノベーション創出、 産学官連携の更なる促進 外部資金の獲得拡大や 業務効率化等による 経営力強化 プレゼンス向上・ 社会へのPR等発信力の 強化

留学生増加等 国際化の更なる促進



両大学の相乗的発展

浜松地区大学



医・エ・情の連携・融合による地域貢献と Society5.0型産学官連携を目指す大学 医·看、 工学、情報 対野横断的な

人文、教育、 理学、農学

魅力的な最先端 の学問を学ぶ アカデミアの創成

静岡地区大学



SDGs達成への総合的な取組を実施し、 地域貢献を目指す大学

- ☑ 地域貢献力・経営力を強化し、静岡県全体の発展に寄与
- ☑ 両大学が尖端的教育研究を実践し、更なる発展を実現
- □ 日本・世界へ成果を発信し、キラリと光る国立大学法人へ

~浜松地区大学 将来構想~

医・看

優れた医療人と独創力に 富む研究者の育成

豊かな人間性及び医の倫理 を養成し、最新の理論に基 づいた教育研究

国際感覚の涵養

メディカルデータサイエンスの 発展・専門人材の育成



日本初の学部構成をもつ Society5.0時代の先鋭的な大学へ

分野横断的教育 の実現



未来社会の技術・価値を生み出 す人材育成・専門教育の発展

光医工学、医用工学、情報医学 等、分野横断的高度専門教育

高度で安全な

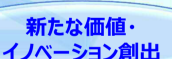
最先端医療の提供

感染症等予防医学、救急医療、 オンライン・遠隔医療の発展

Society5.0時代のAIホスピタ ル、医療安全の確立

ビッグデータを活用した スマート医療の推進

AI等を用いた医療の タスクシフト・働き方改革 数理・データサイエンス教育等、 AI化時代に必要な基盤教育



世界レベルの

ものづくりを

基盤とした

教育研究

技術者:

健康寿命延伸に資する 機器・システム開発

生活環境・習慣のデータ収集に よる健康で活動的な 社会の創造

異分野融合による産学官金 連携事業の活性化

学部学生・大学院生による 分野横断的な大学発ベン チャーの促進

Society5.0時代の理想的な組み合わせによる次世代をリードする教育研究を展開する

医学・工学・情報学の連携・融合によってAI化医療時代における新たな医療機器の開発や 医療情報の利活用によるウェルネス社会への提言などの取り組みが一気に拡大する

医療のデジタルトランスフォーメーションも加速させ、健康で豊かな社会を実現するための 産学連携を推進する



情 高度情報社会

をリードする 人材の育成 研究者の育成 文工融合の 情報学の 教育研究

国際感覚の涵養



~浜松地区大学への期待~











連携強化



地域社会・国際社会で 活躍する人材育成

光医工学、医用工学、情報医学等、 分野横断的高度専門教育 医工情から新たな価値を産出する イノベーション創出(デザイン)教育 リカレント教育、海外からの エキスパート招聘、トップガン教育

国内外の優秀な人材を

呼び込む

地域産業の活性化 新産業の創出

新技術の研究・開発・提供、 産学官金連携の推進 大学発ベンチャー創出

地域医療·国際医療 への貢献

高度な医療の提供 MDX(医療デジタルトランスフォーメーション)の実現

豊かで幸福な人生を デザインするウェルネスの実現

デジタルを活用した スーパーシティ構想の実現

地域・日本・世界に貢献する 先駆的モデルとなる知の拠点

浜松バレー構想

スタートアップ・エコシステム



デジタル・スマート シティ構想



国内外の優秀な人材を

呼び込む

予防·健幸都市 浜松

浜松ウエルネスプロジェクト

モデルケースとなる 未来型都市の実現

浜松から、より良い未来を創成し、発信していく