

# 目 次

## 推薦教職員名・所属

### ■附属図書館館長

青江 順一

### ■理事(研究担当) 副学長

野地 澄晴

### ■総合科学部

荒武 達朗 人間文化学科

石川 榮作 人間文化学科

佐藤 健二 人間文化学科

佐藤 充宏 人間文化学科

田島 俊郎 人間文化学科

堤 和博 人間文化学科

福田 スティーブ 利久

人間文化学科

宮崎 隆義 人間文化学科

宮崎 隆義 人間文化学科

宮澤 健一 人間文化学科

山内 暁彦 人間文化学科

蔭森 健介 人間文化学科

依岡 隆児 人間文化学科

饗場 和彦 社会創生学科

小山 保夫 社会創生学科

仙波 光明 社会創生学科

仙波 光明 社会創生学科

水島多喜男 社会創生学科

大橋 守 総合理数学科

桑原 類史 総合理数学科

斉藤 隆仁 総合理数学科

### ■医学部

石村 和敬 医学科

井本 逸勢 医学科

井本 逸勢 医学科

井本 逸勢 医学科

勝浦 桜子 医学科

上村 浩一 医学科

武田 憲昭 医学科

玉置 康晃 医学科

福井 義浩 医学科

福井 義浩 医学科

福井 義浩 医学科

奥村 仙示 栄養学科

酒井 徹 栄養学科

阪上 浩 栄養学科

竹谷 豊 栄養学科

二川 健 栄養学科

岡久 玲子 保健学科

梶原 京子 保健学科

片岡 三佳 保健学科

齋藤 憲 保健学科

多田 敏子 保健学科

二宮 恒夫 保健学科

### ■歯学部

浅岡 憲三 歯学科

## 推薦図書名

コンピューター 200年史…………… P 1

ダーウィンの夢…………… P 1

大地の咆哮 元上海総領事が見た中国…………… P 2

潮騒…………… P 2

ノルウェイの森〈上〉〈下〉…………… P 3

「健康格差社会」を生き抜く…………… P 3

慈しみの女神たち〈上〉〈下〉…………… P 4

COSMOS 〈上〉〈下〉…………… P 4

英語のバカヤロー! 「英語の壁」に挑んだ12人の日本人…………… P 5

モラエスの日本随想記 徳島の盆踊り…………… P 5

博士の愛した数式…………… P 6

そうだったのか! 現代史…………… P 6

2001年宇宙の旅…………… P 7

あの戦争から遠く離れて — 私に繋がる歴史をたどる旅…………… P 7

読書からはじまる…………… P 8

子どもたちのアフリカ 〈忘れられた大陸〉に希望の架け橋を…………… P 8

なぜ水俣病は解決できないのか…………… P 9

お伽草紙…………… P 9

北越雪譜…………… P 10

臨済録…………… P 10

線形代数30講…………… P 11

いかにして問題をとくか…………… P 11

99.9%は仮説…………… P 12

沈黙…………… P 12

科学者という仕事 — 獨創性はどのように生まれるか…………… P 13

背信の科学者たち…………… P 13

高学歴ワーキングプア 「フリーター生産工場」としての大学院…………… P 14

ここ 食卓から始まる生教育…………… P 14

重力ピエロ…………… P 15

知的生活の方法…………… P 15

生命の未来を変えた男 山中伸弥・iPS細胞革命…………… P 16

グレイ解剖学の誕生 二人のヘンリーの1858年…………… P 16

人類の足跡10万年全史…………… P 17

5万年前 このとき人類の壮大な旅が始まった…………… P 17

やせる! 低GIダイエット…………… P 17

数学者の言葉では…………… P 18

デタラメ健康化学 BAD SCIENCE…………… P 18

生物と無生物のあいだ…………… P 19

アイデアのつくり方…………… P 19

人を助けるとはどういうことか 本当の「協力関係」をつくる7つの原則…………… P 20

図解 自分の気持ちをきちんと伝える>技術…………… P 20

「ゆらく」ことのできる力 ゆらぎと社会福祉実践…………… P 21

やぶ医者のみみだ…………… P 21

ケアの心理学 — 癒しとささえの心をさがして…………… P 22

ハーバードの医師づくり — 最高の医療はこうして生まれる…………… P 22

生命とは何か — 物理的にみた生細胞…………… P 23

# 目次

## 推薦教職員名・所属

石丸 直澄 歯学科  
谷村 綾子 歯学科  
野間 隆文 歯学科  
白山 靖彦 口腔保健学科

### ■薬学部

植野 哲 製剤設計薬学  
大高 章 機能分子合成薬学  
大高 章 機能分子合成薬学  
佐藤 陽一 医療品情報学  
竹内 政樹 薬品分析学  
田中 保 衛生薬学  
中尾 允泰 分子創薬化学

### ■工学部

真田 純子 建設工学科  
真田 純子 建設工学科  
真田 純子 建設工学科  
田村 隆雄 建設工学科  
塚越 雅幸 建設工学科  
塚越 雅幸 建設工学科  
成行 義文 建設工学科  
橋本 親典 建設工学科  
橋本 親典 建設工学科  
山中 英生 建設工学科  
渡邊 健 建設工学科  
渡辺公次郎 建設工学科  
伊藤 照明 機械工学科  
石田 徹 機械工学科  
大石 篤哉 機械工学科  
ナカナイト アントニオ ノリオ 機械工学科

日野 順市 機械工学科  
福富純一郎 機械工学科  
三輪 昌史 機械工学科  
三輪 昌史 機械工学科  
金崎 英二 化学応用工学科  
河村 保彦 化学応用工学科  
大政 健史 生物工学科  
大政 健史 生物工学科  
大政 健史 生物工学科  
大政 健史 生物工学科  
上手 洋子 電気電子工学科  
大野 泰夫 電気電子工学科  
富永喜久雄 電気電子工学科  
北條 昌秀 電気電子工学科

### ■総務部

藤本 史子 人事課

## 推薦図書名

人間というもの…………… P 23  
三毛猫の遺伝学…………… P 24  
脳地図を書き換えるー大人も子ども、脳は劇的に変わる…………… P 24  
ルフィの仲間力ー「ONE PIECE」流、周りの人を味方に変える法…………… P 25

インターネットはからっぽの洞窟…………… P 25  
スパイス、爆薬、医薬品 世界史を変えた17の化学物質…………… P 26  
見残しの塔ー周防国五重塔縁起…………… P 26  
Y染色体からみた日本人…………… P 27  
会社人生で必要な知恵はすべてマグ口船で学んだ…………… P 27  
代表的日本人…………… P 28  
有機化学の理論～学生の質問に答えるノート…………… P 28

上越新幹線物語 1979ー中山トンネルスピードダウンの謎ー…………… P 29  
構造デザイン講義…………… P 29  
図解 橋の科学 なぜその形なのか？ どう架けるのか？…………… P 30  
仕事は楽しいかね？…………… P 30  
ムーンショットデザイン幸福論…………… P 31  
ウォールストリート・ジャーナル式 図解表現のルール…………… P 31  
ぼくらの就活戦記ー難関企業内定者40人の証言ー…………… P 32  
ビルはなぜ建っているか なぜ壊れるかー現代人のための建築工学入門ー…………… P 32  
大学の話をしましょうかー最高学府のデバイスとポテンシャルー…………… P 33  
ハーバード流交渉術 YESと言わせる方法…………… P 33  
子どもは判ってくれない…………… P 34  
コミュニティデザイン 人がつながるしくみをつくる…………… P 34  
「はやぶさ」式思考法 日本を復活させる24の提言…………… P 35  
自分のための人生ー今日を賢明に生きてますか…………… P 35  
日本語の作文技術…………… P 36  
The New Science of Strong Materials : Or Why You Don't Fall Through the Floor…………… P 36

工学の歴史ー機械工学を中心に…………… P 37  
モンシロチョウの結婚指輪…………… P 37  
代替医療のトリック…………… P 38  
反社会学講座…………… P 38  
波乱の時代ーわが半生とFRB <上><下>…………… P 39  
野口英世は眠らない…………… P 39  
日本沈没 第二部 <上><下>…………… P 40  
ザ・ハウス・オブ・トヨター自動車王 豊田一族の百五十年 <上><下>…………… P 40  
暗黙知の次元…………… P 41  
リン資源枯渇危機とはなにか…………… P 41  
SYNC (シンク) ～なぜ自然はシンク口にしたがるのか～…………… P 42  
安田講堂 1968-1969…………… P 42  
ファインマン物理学 (1) ～ (5)…………… P 43  
電気の未来 スマートグリッド…………… P 43

あの戦争から遠く離れてー私に繋がる歴史をたどる旅…………… P 44

徳島大学附属図書館へようこそ…………… P 49-50  
新しい本の世界へようこそ…………… P 51-52  
読書マラソンに参加しよう!!…………… P 53