

伊都地区

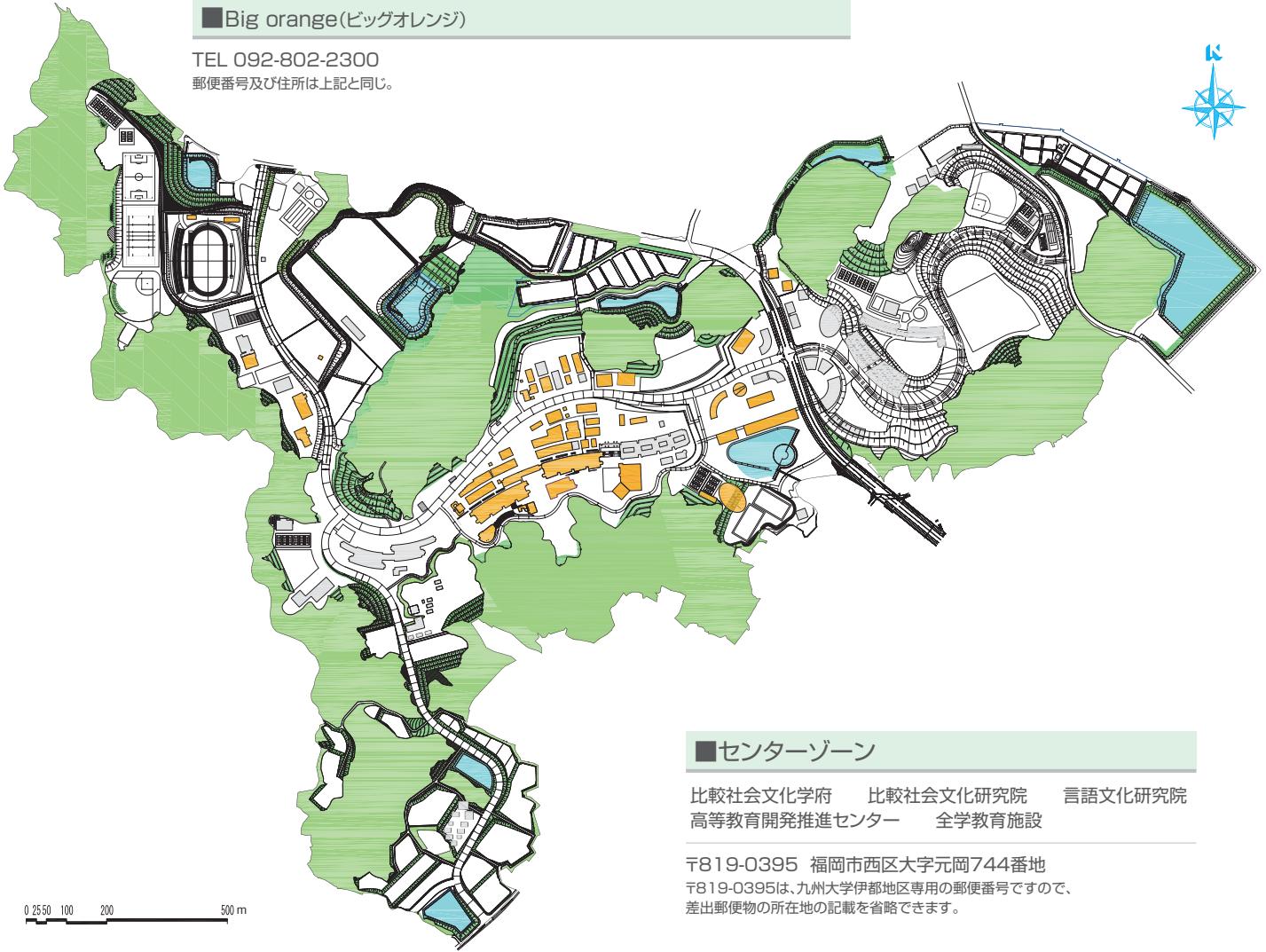
■ウエストゾーン

工学府 工学研究院 工学部 システム情報科学研究院
 システム情報科学府 先導物質化学研究所 超伝導システム科学研究センター
 水素利用技術研究センター 水素材料先端科学研究センター
 未来化学創造センター 伊都図書館(理系図書館)

〒819-0395 福岡市西区大字元岡744番地
 〒819-0395は、九州大学伊都地区専用の郵便番号ですので、
 差出郵便物の所在地の記載を省略できます。

■Big orange(ビッグオレンジ)

TEL 092-802-2300
 郵便番号及び住所は上記と同じ。



■センターゾーン

比較社会文化学府 比較社会文化研究院 言語文化研究院
 高等教育開発推進センター 全学教育施設

〒819-0395 福岡市西区大字元岡744番地
 〒819-0395は、九州大学伊都地区専用の郵便番号ですので、
 差出郵便物の所在地の記載を省略できます。

移転スケジュール

移転人数合計18.7千人(実数)

時期	第Iステージ 2005~2007	第IIステージ 2008~2011	第IIIステージ 2012~2019
伊都キャンパスへの移転	工学系Ⅰ,Ⅱ 理系図書館Ⅰ 【約5.2千人】	全学教育, 比較社会文化, 言語文化, 数理学研究院, 理学部数学科, 理系図書館Ⅱ, 高等教育開発推進センター 他 【約5.6千人】	理学系(H26) 情報基盤研究開発センター(H27) 中央図書館(H29) 文系(H29,H30) 農学系・その他(H31) 【約7.9千人】
←用地再取得2013年完了→			

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度に
ついて

大学の組織

部長等

教育研究
組織

学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

グローバル
COE
プログラム等

教育プログラム
採択状況

建物配置図
及び
部局所在地

土地・建物

諸施設

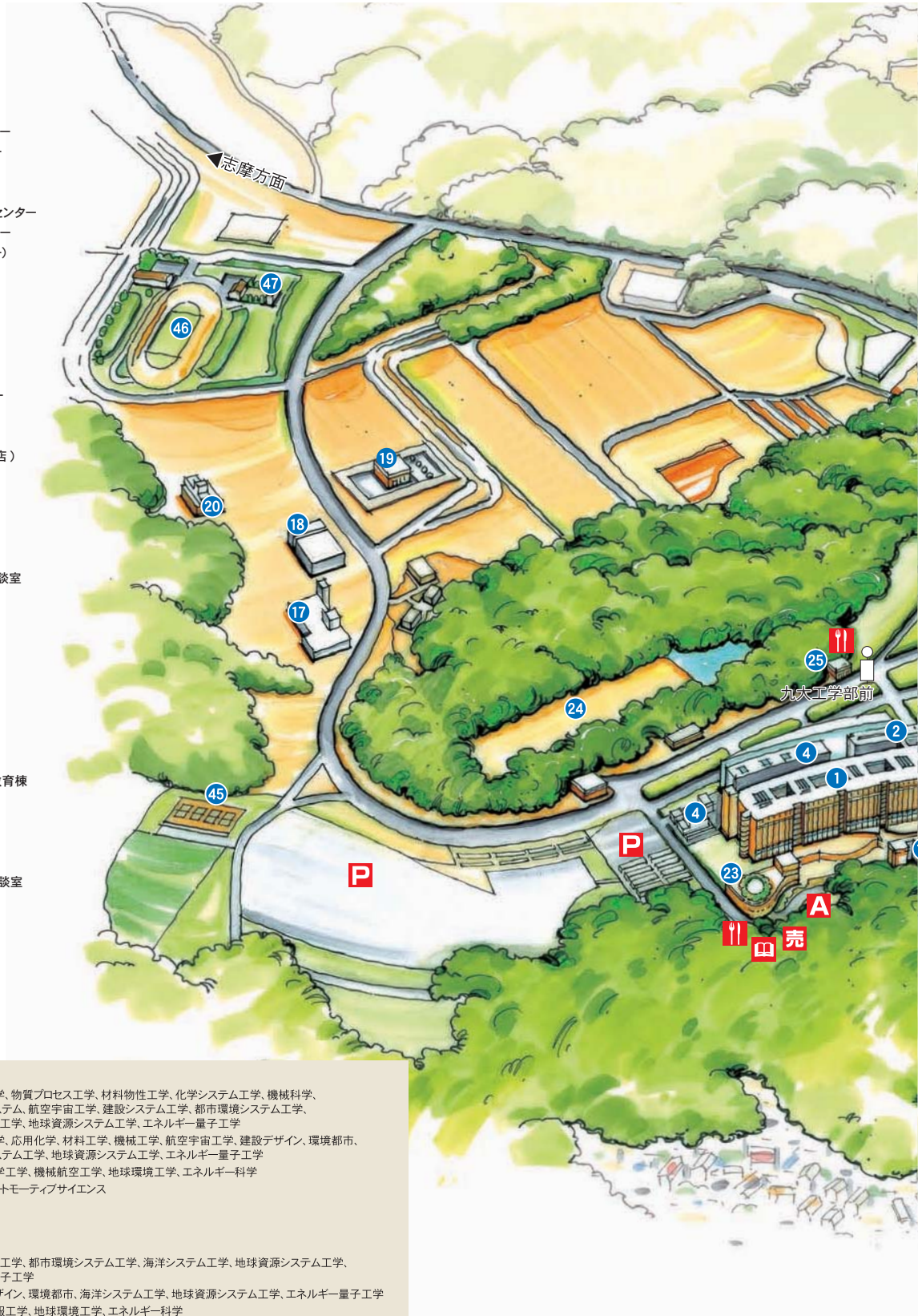
案内図

ウエストゾーン

- 1 ウエスト4号館
- 2 ウエスト3号館
- 3 ウエスト2号館
- 4 工学系実験施設群
- 5 農学研究院分室
- 6 水素ステーション
- 7 水素エネルギー国際研究センター
- 8 水素材料先端科学センター
- 9 超高压電子顕微鏡棟
- 10 先端物質化学研究所
- 11 循環型社会システム工学研究センター
- 12 超電導システム科学研究センター
- 13 低温センター(伊都地区センター)
- 14 エネルギーセンター
- 15 数理学研究教育棟
- 16 西講義棟
- 17 先進航空宇宙工学実験棟
- 18 船舶海洋性能工学実験棟
- 19 衛星通信実験棟
- 20 加速器・ビーム応用化学センター
- 21 伊都図書館(理系図書館)
- 22 石のアートQIAO(チャオ)
- 23 ビッグどら(食堂・喫茶・売店・書店)
- 24 生物多様性保存ゾーン
- 25 あかみくらんたん
- 26 稲盛財団記念館(H21.10～)
- 33 学生支援施設
- 35 総合学習プラザ(H21.10～)
- 38 伊都地区ウエストゾーン健康相談室
- 45 テニスコート(クレー)
- 46 陸上競技場
- 47 弓道場

センターゾーン

- 27 ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- 28 給水センター
- 29 守衛所
- 30 比較社会文化・言語文化研究教育棟
- 31 センター1号館
- 32 センター2号館
- 34 ビッグさんど(食堂・売店)
- 36 唹鳴天空広場 Q-Commons
- 37 伊都地区センターゾーン健康相談室
- 39 ドミトリ-I(学生寄宿舍)
- 40 ドミトリ-II(学生寄宿舍)
- 41 課外活動施設
- 42 テニスコート(オムニ)
- 43 総合体育館
- 44 多目的グラウンド(H21.10～)



・ウエスト3、4号館

- ◆工学府(教育組織) / 物質創造工学、物質プロセス工学、材料物性工学、化学システム工学、機械科学、知能機械システム、航空宇宙工学、建設システム工学、都市環境システム工学、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー量子工学
- ◆工学研究院(研究組織) / 化学工学、応用化学、材料工学、機械工学、航空宇宙工学、建設デザイン、環境都市、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー量子工学
- ◆工学部(教育研究組織) / 物質科学工学、機械航空工学、地球環境工学、エネルギー科学
- ◆統合新領域学府(教育組織) / オートモーティブサイエンス
- ◆中央分析センター(伊都分室)
- ◆工学部等事務部

・ウエスト2号館

- ◆工学府(教育組織) / 建設システム工学、都市環境システム工学、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー量子工学
- ◆工学研究院(研究組織) / 建設デザイン、環境都市、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー量子工学
- ◆工学部(教育研究組織) / 電気情報工学、地球環境工学、エネルギー科学
- ◆統合新領域学府(教育組織) / オートモーティブサイエンス
- ◆システム情報科学府(教育組織) / 情報学、情報知能工学、電気電子工学
- ◆システム情報科学研究院(研究組織) / 情報学、情報知能工学、情報エレクトロニクス、電気システム工学
- ◆システムLSI研究センター
- ◆西部地区自然災害資料センター

・比較社会文化・言語文化研究教育棟

- ◆比較社会文化学府
- ◆比較社会文化研究院
- ◆言語文化研究院

・センター1号館

- ◆高等教育開発推進センター
- ◆学生生活・修学相談室
- ◆学務部全学教育課
- ◆比較社会文化学府等事務部

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度に
ついて

大学の組織

部局長等

教育研究
組織

学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

グローバル
COE
プログラム等

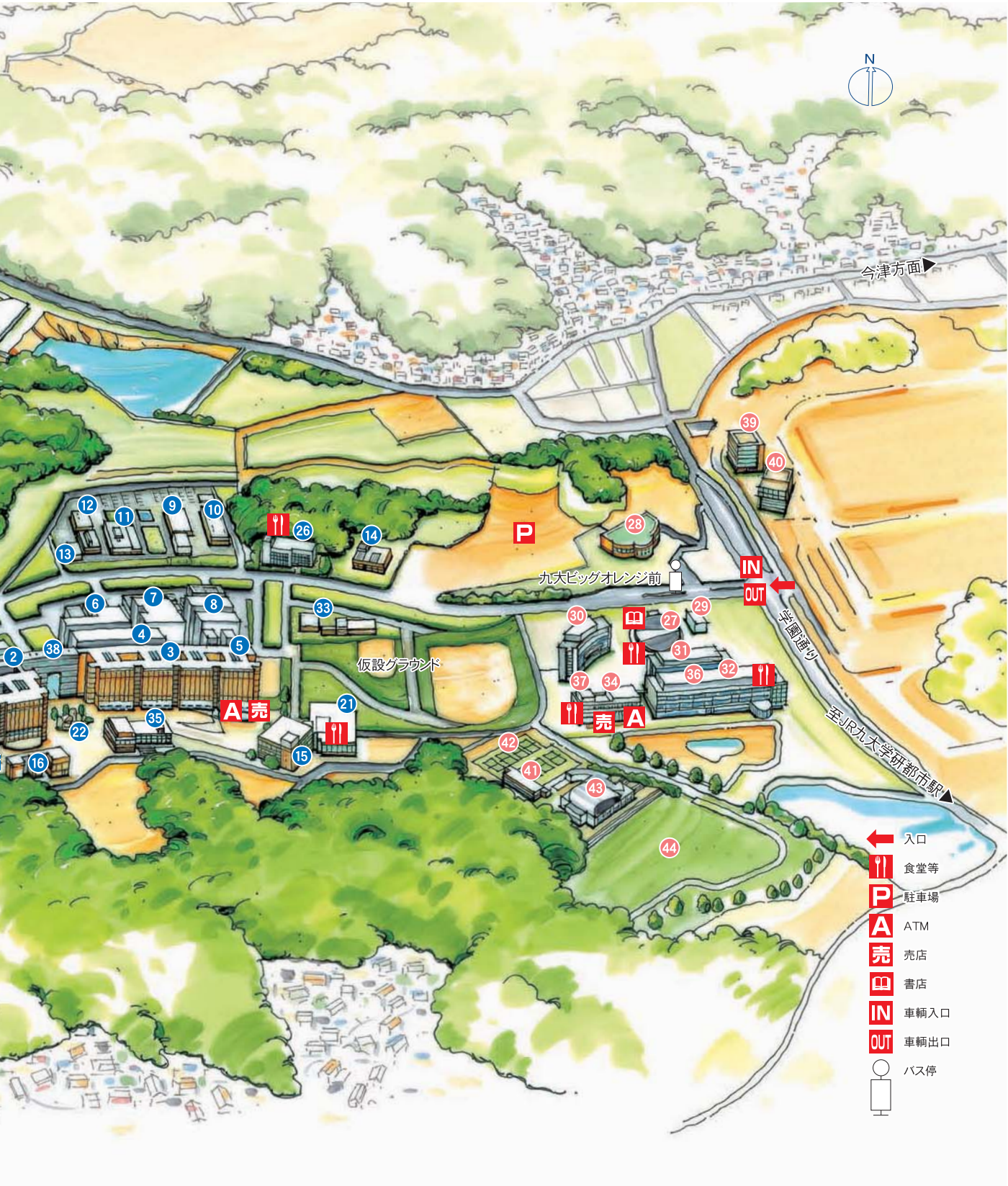
教育プログラム
採択状況

建物配置図
及び
部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図



歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究評
議会評議員

沿革

学術・研究
院制度に
ついて

大学の組織

部局長等

教育研究
組織

学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

グローバル
COE
プログラム等

教育プログラム
採択状況

建物配置図
及び
部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図