

9月もやるんかい！

近畿大学オープンキャンパス

（西日本1位！）※朝日新聞出版
大学ランキング2018

ミニ講義・イベントは150以上！ 現役学生約1,000人！

人が近大の工工とこを紹介します！

オープニングセレモニー

受賞歴多数の「吹奏楽部」と伝統ある「応援部」が魅せる！お祭り騒ぎのド迫力パフォーマンス！

近大の入試概要説明

これが全貌だ！近大まるわかり講座



変えた！ 大学の出願方法を

近大エコ出願
体験コーナー

ミニ講義(入退場自由)

- 法学部 相続制度について
経済学部 考えてみよう
ベンサムのミイラ
経営学部 経営とともにづくり
理工学部 太陽光エネルギーが生み出す高分子素材とその未来
建築学部 建物の「構えかた」
薬学部 知つて得する添加物
文芸学部 英語で味わう
「パリ・ポッター」の世界
総合社会学部 21世紀の都市・まちづくり
法学部 模擬裁判
理工学部 オープンソラボ
国際学部 話題の国際学部
話題の国際学部
まるわかり講座
バイオコードス
バイオコードス
英語村 E「e-cube」でブチ留学

- 法学部 ～裁判員制度を体験しよう～
各学科の研究がまるわかり！
理工学部
オープンソラボ
国際学部
話題の国際学部
まるわかり講座
バイオコードス
英語村 E「e-cube」でブチ留学

模型展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

建築学部 It's a ケンチク World

通じて建物の「構えかた」

短期大学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を

生物理工学部 守る！生物の分子戦略

経営学部 最近の人工臓器の進歩

経営者・大塚惟明

通信教育部 いざという時に役立つ商法

建築学部 モデル展示から耐震技術体験まで建築学部をまるごと大解剖！

薬学部 「大量データを高速に走る

産業理工学部 「光通信技術」の未来を開く

農学部 放射線から遺伝情報情報を