

客員教授一覧

【平成20年度】

フリガナ 氏名	現職	担当授業等	受入部局等
マツムラ カズアキ 松村 和明	山口県弁護士会 弁護士	ハラスメントのない平等で学びやすい、働きやすい環境づくりのために、助言・指導を行うとともに、本学職員に対してハラスメントに関する講演を行う。	山口大学
シラクラ シゲオ 白倉 茂生	元中国電力株式会社 常任相談役	エネルギー・環境問題に関する指導助言を行うとともに、発電所の環境対策等の現場見学を含めた講義等を行う。	山口大学
Trai Rakul-Fang 蔡 瑞芳	台北医科大学教授	大学院生の資質向上眼科学分野の研究推進のため、大学院生への教育・研究に係る指導助言や講演を行う。	山口大学
ヒロカネ ケンシ 弘兼 憲史	ヒロカネプロダクション 代表取締役	共通教育講義「知の広場」での講義および本学の理念・教育目標の実質化並びに教育内容の充実・向上を図るための指導・助言を行うとともに、本学の教育が社会の高い評価を受けるとともに本学学生の「誇り」と「信頼」が得られるよう指導・助言を行う。	山口大学
ニシウラ 西浦 みどり	アマデウス・インコーポレイテッド 代表取締役社長	共通教育講義「知の広場」「国際コミュニケーション論」「国際交流論」での講義および国際交流推進方策について指導・助言を行う。	山口大学
タムムラ テハル 玉村 千治	日本貿易振興機構アジア経済研究所 統括審議役	東アジア経済発展論特別講義	大学院東アジア研究科
ハヤシヨシタカ 林 義隆	キヤノンアネルバ株式会社 元代表取締役社長、元役員	真空工学特論	大学院理工学研究科
オカダ シゲノブ 岡田 繁信	株式会社島津製作所 半導体機器事業部技術部 専門課長	真空応用技術特論 真空プロセス技術実践演習	大学院理工学研究科
タカハシ カズエ 高橋 主人	株式会社日立ハイテクノロジーズ ナノテクノロジー製品事業部 笠戸事業所エッチング装置第一設計部 主幹技師	真空工学特論 真空応用技術特論 真空プロセス技術実践演習	大学院理工学研究科
オオイワ レツ 大岩 烈	オミクロンナノテクノロジージャパン株式会社 代表取締役社長	真空プロセス技術実践演習	大学院理工学研究科
マエダ ショウヘイ 前田 昌平	宇部フロンティア大学非常勤講師	「ちやぶ台ルーム」の実務家教員として運営・指導にあたる。「ちやぶ台ルーム」において、教材づくり・校務分掌や学校行事の運営・子供や保護者との関わり方など、学生が協働体験事業で感じたさまざまな疑問や不安等の相談を受けたり、助言を行う。	教育学部
タナカ ケイコ 田中 恵子		「心理教育相談室」において学生との個別相談を行う。「ちやぶ台ルーム」において、学生ならびに現職教員に対して教育臨床に関する相談・指導を行う。	教育学部
イトウ ケンジ 伊東 健治	三菱電機株式会社	無線工学	産学公連携・イノベーション推進機構
ハラダ ヒロシ 原田 博	日特建設株式会社 執行役員 本部長	斜面安全監視のためのAE自動化システムの開発	産学公連携・イノベーション推進機構
キタヤマ ナオシ 来山 尚義	復建調査建設株式会社	地盤工学	産学公連携・イノベーション推進機構
マツモト オサム 松本 理		農業生産学	産学公連携・イノベーション推進機構
ウタガワ タカン 宇多川 隆	味の素株式会社 発酵技術研究所 顧問	応用微生物学	産学公連携・イノベーション推進機構
チヂイフ ヒロミ 千々岩 浩巳	第一復権株式会社	構造工学	産学公連携・イノベーション推進機構
マサキ ノブオ 正木 信男	株式会社プリチストン	材料工学	産学公連携・イノベーション推進機構
スギハラ ヨウソウ 杉原 弘造	動力炉・核燃料開発事業団 研究主席	地層処分と地圏環境(岩盤工学)	産学公連携・イノベーション推進機構
ウエダ キョウタカ 植田 清隆	電力中央研究所 名誉研究顧問	電力系統の計画と運用 超電導電力応用	産学公連携・イノベーション推進機構
フチノ シュウイチロウ 淵野 修一郎	(独)産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 エネルギーネットワークグループ 主任研究員	低温工学(冷凍・冷却技術) 超電導電力応用	産学公連携・イノベーション推進機構
ハネキ タクヤ 羽根 拓也	株式会社アクティブラーニング 代表取締役社長	ベンチャービジネス育成	産学公連携・イノベーション推進機構
マツダ シンペイ 松田 臣平	科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 「環境ナノ触媒」技術参事	ベンチャービジネス	産学公連携・イノベーション推進機構
ヨコバシヒロアキ 横林 寛昉	株式会社YBI 取締役社長	ベンチャービジネス	産学公連携・イノベーション推進機構
ツジモト カズヨシ 辻本 一義	辻本法律特許事務所	知的財産権	産学公連携・イノベーション推進機構