

[018]九州大学産学連携センター一年報 : 18

<https://doi.org/10.15017/26849>

出版情報 : 九州大学産学連携センター一年報. 18, 2013-02-22. 九州大学産学連携センター
バージョン :
権利関係 :



KASTEC 職員名簿

(平成23年度)

センター長 (兼任)

安 浦 寛 人 (理事・副学長・知的財産本部長)

○リエゾン部門

教 授

谷 川 徹

古 川 勝 彦

谷 口 博 文

堀 史 郎

堀 尾 容 康

助 教

小 川 暢 祐

坪 内 寛

技術専門職員

阿世知 昌 弘

学術研究員

真 家 賢 治

○デザイン総合部門

教 授

岩 宮 眞一郎 (兼任)

包 清 博 之 (兼任)

湯 本 長 伯

助 教

山 内 恒

○プロジェクト部門

教 授

中 島 寛 (先端機能デバイス領域)

桑 野 範 之 (先端機能材料領域)

三 浦 則 雄 (環境・新エネルギー領域)

服 部 励 治 (フォトニックシステム領域)

特命教授

間 瀬 淳 (電離気体・レーザー領域)

特任准教授

王 冬 (先端機能デバイス領域)

日本学術振興会外国人特別研究員

楊 海 貴 (先端機能デバイス領域)
マイケル ブリーダン (環境・新エネルギー領域)

テクニカルスタッフ

駒 田 寛 (電離気体・レーザー領域)

○連携部門

特任教授

溝 口 誠 (次世代ワイヤーハーネス領域)

特任准教授

大背戸 豊 (次世代機能材料創製領域)
松 野 亮 介 (ソフトメカニクスⅡ領域)

特任助教

佐 藤 雅 紀 (ソフトメカニクスⅠ領域)
高 嶋 淳 (ソフトメカニクスⅠ領域)

学術研究員

小 野 文 靖 (ソフトメカニクスⅠ領域)
高 木 正 孝 (オプト・エレクトロニクス機能材料領域)
鳥 原 英 嗣 (ソフトメカニクスⅡ領域)

テクニカルスタッフ

後 藤 亜衣子 (次世代機能材料創製領域)
谷 口 真規子 (次世代機能材料創製領域)
一 丸 恵 子 (次世代機能材料創製領域)
今給黎 亮 子 (ソフトメカニクスⅠ領域)
井 上 祥 恵 (ソフトメカニクスⅡ領域)

客員教授等

○リエゾン部門

岩 城 裕 一 (南カリフォルニア大学教授 医学部 教授)
大津留 榮佐久 (システム LSI 推進プロデューサー 知的クラスター事業総括)
此 本 臣 吾 (株野村総合研究所 常務執行役員 コンサルティング事業本部長)
小 林 正 典 (株三井造船 昭島研究所 顧問)
坂 田 一 郎 (東京大学政策ビジョン研究センター 兼 工学系研究科教授)
坂 本 剛 (株産学連携機構九州 代表取締役)
妹 尾 堅一郎 (東京大学 特任教授)
曹 兆 敏 (上海交通大学 科学技術発展研究院 副院長 教授)
波多野 徹 (株産学連携機構九州 総合研究部門長)
藤 井 清 孝 (ベタープレイス・ジャパン(株) 代表取締役社長)
柳 謙 一 (九州大学 元教授)

○デザイン総合部門

秋 重 邦 和 (大日本印刷(株) 常務取締役)
内 田 篤 呉 (MOA 美術館 理事 副館長)
遠 藤 勝 勸 (遠藤勝勸建築設計室 主宰)
菊 竹 清 訓 (菊竹清訓建築設計事務所 所長)
妹 尾 孝 憲 (独情報通信研究機構 ユニバーサルコミュニケーション研究所 専攻研究員)
船 場 ひさお (フェリス女学院大学音楽学部 専任講師)
村 上 晶 子 (明星大学理工学部 教授)
山 岡 嘉 彌 (山岡嘉彌デザイン事務所 代表取締役)

○プロジェクト部門

池 地 弘 行 (前 米国ゼネラルアトミックス社 核融合物理部門 部門長)
泉 順 (吸着技術工業(株) 代表取締役社長)
金 山 敏 彦 (独産業技術総合研究所 理事)
近 藤 克 巳 (シャープ(株) 研究開発本部 材料・デバイス技術研究所 所長)
富 谷 茂 隆 (ソニー(株) 先端マテリアル研究所 主任研究員)

○連携部門

市 川 大 造 (不二越機械工業(株) 代表取締役専務)
橋 本 和 信 (東海ゴム工業(株) 新事業開発研究所 SR 研究室長)
長 谷 達 也 (株オートネットワーク技術研究所)
宮 本 操 (日産化学工業(株) 取締役 新事業企画部長)
渡 邊 久 幸 (日産化学工業(株) 物質科学研究所 材料研究部 部長)

事務補佐員

古 畑 嗣 男・山 口 晴 美・小 濱 裕 美・梶 原 桂 子・
吉 原 陽 子 (事務室)
八 木 美 香 (リエゾン部門)
佐 藤 恭 子 (デザイン総合部門)
西 友季子 (先端機能デバイス領域)
後 藤 美智子 (先端機能デバイス領域)
楠 木 桂 子 (環境・新エネルギー領域)
橋 口 妙 子 (環境・新エネルギー領域)
遠 藤 梢 (フォトニックシステム領域)
井 上 佳 代 (フォトニックシステム領域)

技術補佐員

山 下 知 子・安 永 千 晶 (事務室)
小 林 愛 (電離気体・レーザー領域)