九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

[017]九州大学産学連携センター年報: 17

https://doi.org/10.15017/20272

出版情報:九州大学産学連携センター年報. 17, 2011-10-01. 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22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 (企画グループ) 古 川 勝 彦 (総合調整グループ)

堀 史郎谷口博文

助教

小 川 暢 祐 (リエゾングループ) 坪 内 寛 (技術移転グループ)

技術専門職員

阿世知 昌 弘 (リエゾングループ)

○デザイン総合部門

教 授

岩 宮 眞一郎 (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)

特任教授

間 瀬 淳(電離気体・レーザー領域)

長 村 利 彦

特任准教授

王 冬 (先端機能デバイス領域)

特任助教

張 丹(電離気体・レーザー領域)

学術研究員

楊 海 貴(先端機能デバイス領域)

○連携部門 **特任教授**

> 溝 口 誠 (次世代ワイヤーハーネス領域) 宮 本 操 (次世代機能材料創製領域)

特任助教

長 谷 達 也 (次世代ワイヤーハーネス領域)

金 善南(次世代機能材料創製領域)

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)

駒 田 寛 (電離気体・レーザー領域)

今給黎 亮 子(ソフトメカニクス I 領域)

客員教授

○リエゾン部門

綾 尾 慎 治 (特定非営利活動法人日本 MIT エンタープライズ・フォーラム 理事)

岩 城 裕 一 (南カリフォルニア大学 医学部 教授)

大津留 榮佐久 (福岡県産業・科学技術振興財団 システム LSI 推進プロデューサー 知的クラスター事業統括)

此 本 臣 吾 (株)野村総合研究所 常務執行役員)

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)

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)

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)

岡 崎 久 司 () 断五島美術館·大東急記念文庫 評議員)

菊 竹 清 訓 (建築家、工学博士、日本建築士会連合会名誉会長)

妹 尾 孝 憲 (独)情報通信研究機構 専攻研究員)

船 場 ひさお (横浜国立大学 VBL 講師)

村 上 晶 子 (明星大学理工学部 教授)

山 岡 嘉 彌 (株)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 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㈱)代表取締役社長)

占 部 哲 夫 (ソニー(株) 業務執行役員 SVP コアデバイス開発本部 副本部長)

内 山 政 弘 (独国立環境研究所 大気圏環境研究領域 主任研究員)

金 山 敏 彦 ()独産業技術総合研究所 理事、ナノ電子デバイス研究センター長)

冨 谷 茂 隆 (ソニー㈱) 先端マテリアル研究所 統括課長・主任研究員)

事務補佐員

中 野 和 美・山 口 晴 美・梶 原 桂 子 (事務室)

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)

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)

技術補佐員

田 村 敏 子 (環境・新エネルギー領域)

山 下 知 子(事務室)

小 林 愛 (電離気体・レーザー領域)