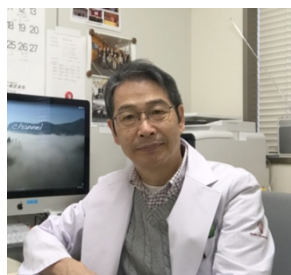


プロフィール

2022/05/20



氏名：金丸 孝昭（かねまる たかあき）
所属：九州大学病院 中央形態分析室/アンプロデュース(株)
生年月日：1953年10月3日生（昭和28年）
本籍：福岡県（鹿児島生）
最終学歴：九州大学 工学博士(甲:2016年9月63歳)
学歴：2005年10月

放送大学教養学部(自然の理解コース卒 学士)
2010年03月 放送大学大学院文化科学研究科
(環境システム科学修士課程修了)
2013年09月 九州大学大学院システム情報学府電気電子
工学専攻 (社会人博士課程 単位取得の上中退)
2016年09月 博士号授与 九州大学工学部(甲)

職歴：

1977年04月 九州大学病院 整形外科写真室 採用
1980年10月 文部技官(行2)任命 中央臨床電子顕微鏡室 勤務
2004年04月 国立大学法人 九州大学病院として名称変更に伴い
中央形態分析室 技能職員を拝命し現在に至る
2014年04月 退職後、同職場に継続的に技能補佐員として就職
2019年04月 業務委託員として配属

資格免許：

2003年11月 日本顕微鏡学会 電子顕微鏡一般技術認定 取得

学会活動：

(公)日本顕微鏡学会 会員

委員等：

1987年「九州電子顕微鏡技術研究会」主催(現在まで)
2008年 第50日本顕微鏡学会九州支部総会 実行委員 (公)日本顕微鏡学会・
九州支部 評議委員就任(現在まで)
2009年 第26回 医学生物学電子顕微鏡技術学会 実行委員
2011年 第67回 日本顕微鏡学会実行委員
2012年 日本顕微鏡学会 走査型電子顕微鏡分科会 アドバイザー
2014年 日本顕微鏡学会九州支部会 評議員(現在まで)
2018年 日本顕微鏡学会九州支部会 第74回学術講演会 プログラム委員

賞罰：1999年5月 日本電子顕微鏡学会 技術賞 受賞

プロジェクト：研究費

- 平成21年4月～平成26年3月
『地域イノベーションクラスタープログラム(グローバル型)』
- 平成24年度 第2回 『A-Step フィージビリティ・ステージ探索タイプ』
- 平成26年4月～平成31年3月
『九州産業大学 実用化支援事業』

発明特許：

【2008年 特許】 Latest bibliographic data on file with the International Bureau
<http://www.wipo.int/pctdb/en/wo.jsp?WO=2008013260>
他 3点(業績集に記載)