

# プロフィール

2026/05



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/ (合同) リアクトリンク  
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

## 委員等：

1987 年「九州電子顕微鏡技術研究会」主催  
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  
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  
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>

- ・発明名称：アブレーション装置及び3次元電子顕微鏡
- ・登録番号：特許第5975462号 (登録日：2016-07-29)
- ・特許情報：<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/JP-2012-063526/10/ja>

他 3 点(業績集に記載)