

略 歴

氏 名	水口 裕之
職 名	大阪大学大学院薬学研究科分子生物学分野 教授 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター 教授（兼任） 大阪大学大学院薬学研究科附属創薬研究センター創薬基盤技術開発 iPS 肝毒性・代謝ユニット プロジェクトリーダー（教授）（兼任） 大阪大学大学院医学系研究科教授（兼任） 独立行政法人医薬基盤研究所創薬基盤研究部肝細胞分化誘導プロジェクト 招へいプロジェクトリーダー（併任）
学 歴	昭和 62 年 3 月 大阪府立北野高等学校 卒業 平成 3 年 3 月 大阪大学薬学部薬学科 卒業 平成 5 年 3 月 大阪大学大学院薬学研究科修士課程修了 平成 8 年 3 月 大阪大学大学院薬学研究科博士課程修了 博士（薬学）
職 歴	平成 8 年 4 月 大阪大学微生物病研究所神経ウイルス分野研究員 平成 9 年 4 月 米国ワシントン大学医学部 Senior Fellow (Dr. Mark A. Kay) 平成 10 年 7 月 国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部研究員 平成 14 年 7 月 国立医薬品食品衛生研究所遺伝子細胞医薬部主任研究官 平成 16 年 4 月 国立医薬品食品衛生研究所大阪支所基盤研究第 3 プロジェクトチーム 副プロジェクト長 平成 17 年 2 月 大阪大学大学院薬学研究科招へい助教授 平成 17 年 4 月 独立行政法人医薬基盤研究所基盤的研究部遺伝子導入制御プロジェクト プロジェクトリーダー 平成 18 年 4 月 京都大学大学院薬学研究科非常勤講師、高知大学医学部非常勤講師 平成 19 年 4 月 大阪大学大学院薬学研究科招へい准教授（連携大学院） 神戸大学大学院医学系研究科客員准教授（連携大学院） 大阪市立大学大学院医学研究科非常勤講師 平成 20 年 10 月 大阪大学大学院薬学研究科分子生物学分野教授（現在に至る） 独立行政法人医薬基盤研究所基盤的研究部遺伝子導入制御プロジェクト プロジェクトリーダー（併任） 平成 22 年 4 月 独立行政法人医薬基盤研究所創薬基盤研究部幹細胞制御プロジェクト チーフプロジェクトリーダー（併任） 平成 22 年 11 月 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター教授（兼任）（現在に至る） 平成 25 年 4 月 独立行政法人医薬基盤研究所創薬基盤研究部肝細胞分化誘導プロジェクト 招へいプロジェクトリーダー（併任）（現在に至る） 大阪大学大学院薬学研究科附属創薬研究センター創薬基盤技術開発 iPS 肝毒性・代謝ユニット プロジェクトリーダー（教授）（兼任）（現在に至る） 平成 26 年 4 月 大阪大学大学院医学系研究科教授（兼任）（現在に至る） この間、平成 7 年 4 月（平成 9 年 3 月まで） 日本学術振興会・特別研究員（DC、PD） 平成 10 年 4 月（平成 10 年 6 月まで） 日本学術振興会・海外特別研究員
賞 歴	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本MRS-J学会優秀発表賞（平成 8 年） ・ 日本遺伝子治療学会学会賞（平成 13 年） ・ 万有薬剤学奨励賞（平成 14 年） ・ 日本薬学会奨励賞（平成 15 年） ・ 日本 DDS 学会永井賞（学会賞）（平成 22 年） ・ 大阪大学功績賞（平成 23 年） ・ 第 4 回トピック・イノベーション・アワード「ゴットフリード・ワグネル賞 2012」奨励賞（平成 24 年） ・ 第 10 回産学官連携功労者表彰（厚生労働大臣賞）（平成 24 年） ・ 大阪大学総長顕彰（平成 25 年） ・ 平成 26 年度科学技術分野文部科学大臣表彰 科学技術賞（研究部門）（平成 26 年） ・ 大阪大学総長顕彰（平成 26 年） ・ 2014 年度バイオインダストリー協会賞（平成 26 年）
役員等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本遺伝子治療学会理事 ・ 日本 DDS 学会評議員 ・ 肝細胞研究会常任世話人 ・ World J Stem Cell, Editorial Board ・ Molecular Therapy -Oncolytics, Editorial Board ・ スーパー特区『ヒト iPS 細胞を用いた新規 in vitro 毒性評価系の構築』研究代表者（～H25）