

履 歴 書

ふりがな まきの ひかる	西暦 1941年 5月 25日 生	性別
氏名 牧野 光		男
現住所 〒811-0214 福岡県福岡市東区2-13-28 103号	TEL 092-607-4181	

(西暦)	年	月	学 歴
1960年	昭和35年	3月	大分県立四日市農業高等学校卒業
1964年	昭和39年	3月	国立大学法人鳥取大学農学部総合農学科卒業
1965年	昭和40年	3月	国立大学法人鳥取大学大学院農学研究科修士課程修了
2008年	平成20年	9月	国立大学法人九州大学大学院農学研究員受託研究員修了
2008年	平成20年	10月	内蒙古科技大学名誉教授

職 歴 (所属部課・職名のほか業務内容を簡記)

1966年	昭和44年	4月	株式会社潮出版社雑誌編集局入社
2001年	平成13年	10月	M I T 酵素研究所技術顧問、株式会社アステム技術顧問
2006年	平成18年	10月	九州大学発ベンチャー起業化第1号ハラテックインターナショナル代表取締役社長
2009年	平成21年	4月	株式会社サラヴィオ化粧品学術顧問
2009年	平成21年	4月	特定非営利活動法人グリーンハットインターナショナル理事長
2011年	平成23年	10月	一般社団法人日本エコ・アグリテクノロジー理事
2012年	平成24年	12月	株式会社持続性社会構築研究所代表取締役社長

上記のとおり相違ありません。

西暦 2013年 9月4日

氏名

牧野 光



業務実績

年	内容記載
平成13年	M I T酵素研究所にて、九州の久住山系に生息する微生物の働きと健康医療に果たす役割を学ぶ。
平成19年	蒙古国ウランバートル近郊のモンゴル砂漠にて3年にわたり、蒙古国立農業大学と提携し砂漠緑化活動を行う。
平成20年	九州大学発ベンチャー(株)ハラテックインターナショナルにて、納豆菌による化粧品の製造・販売を行う。
平成21年	中国吉林省の国営中国石油吉林石化公司にて、世界初の微生物による汚泥の処理実験を行う。
平成21年	グリーンハットインターナショナルにて、福岡筑後平野周辺の農業活性化のために六次産業化推進事業を行う。
平成22年	MREイセショウにて、鹿児島・福岡・長崎で微生物の分解物質を使った完全無農薬・無化学肥料の野菜栽培に成功する。
平成23年	「暮らしの中の微生物」と題して、微生物が健康にはたす役割について講師として各地で講演を行う。
平成24年	持続性社会構築研究所にて、バイオマス資源による水素社会を構築するために推進する。
平成24年	鳥取県に水素製造のブルータワー建設計画を具体化し、世界初の実用化を目指し産・官・学を中心として活動。