

森田 健晴（もりた たけはる）

積水化学工業株式会社 PVプロジェクト ヘッド



略歴

1992年 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 修士課程修了

積水化学入社 総合研究所配属 高分子材料の研究開発

1996～1998年 カリフォルニア工科大学化学科 グラブス研学術派遣

2006～2009年 高機能プラスチックカンパニー機能樹脂事業部 開発主幹

1998年 積水化学工業（株）水無瀬研究所帰任

2009年 NEDO 新エネルギー部 太陽電池G 出向

2011～2013年 高機能プラスチックカンパニー開発研究所

有機・無機ハイブリッド材料を用いたフレキシブル太陽電池の研究開発 グループ長

2013～2015年 高機能プラスチックカンパニー開発研究所

フィルム型ペロブスカイト系太陽電池の研究開発 プロジェクトヘッド

2016～2023年 コーポレート R&D センター

フィルム型ペロブスカイト系太陽電池の研究開発 プロジェクトヘッド

2023年～現在 PVプロジェクトヘッド（社長直轄）

Takeharu Morita

Head of PV Project, SEKISUI CHEMICAL CO., LTD

Takeharu Morita has completed master's program, Graduate School of Science and Technology, Kyoto Institute of Technology. He has joined SEKISUI CHEMICAL CO., LTD in 1992. He was sent to Robert H. Grubbs's laboratory in California Institute of Technology from 1996 to 1998. He was sent to New Energy Department, New Energy and Industrial Technology Development Organization as deputy director from 2009 to 2011.

From 2023 He is assigned as a Head of PV project in SEKISUI CHEMICAL CO., LTD, responsible for R&D of Film-type Perovskite Solar Cells.