

講師プロフィール

安達 千波矢 氏

九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター センター長

○学歴

- 昭和 63 年 3 月 九州大学大学院総合理工学研究科材料開発工学専攻
修士課程修了
- 平成 3 年 3 月 九州大学大学院総合理工学研究科材料開発工学専攻
博士後期課程修了

○職歴

- 平成 3 年 4 月 株式会社リコー入社 化成品技術研究所研究員
- 平成 8 年 8 月 信州大学繊維学部機能高分子学科助手
- 平成 11 年 5 月 米国 Princeton University, Center for Photonics and
Optoelectronic Materials (POEM)研究員
- 平成 13 年 3 月 千歳科学技術大学光科学部物質光科学科 助教授
- 平成 16 年 4 月 千歳科学技術大学光科学部物質光科学科 教授
- 平成 17 年 10 月 国立大学法人 九州大学未来化学創造センター 教授
- 平成 22 年 4 月 国立大学法人 九州大学大学院工学研究院 教授
- 平成 22 年 4 月 国立大学法人 九州大学
最先端有機光エレクトロニクス研究センター センター長
- 平成 22 年 4 月 最先端研究開発支援プログラム(FIRST) 中心研究者
- 平成 22 年 5 月 国立大学法人 九州大学大学院工学研究院
主幹教授
- 平成 25 年 12 月 JST ERATO 安達分子エキシトン工学プロジェクト
研究総括

現在に至る

○研究分野

有機光エレクトロニクス、有機半導体デバイス物性、有機光物理化学

○受賞等

- 平成 15 年 3 月 第 2 回船井情報科学振興財団新興賞
エレクトロニクス部門(船井情報科学振興財団)

平成 15 年 7 月 第 1 回 応用物理学会
有機分子・バイオエレクトロニクス分科会論文賞
(応用物理学会)

平成 19 年 4 月 文部科学大臣表彰 科学技術賞(文部科学省)

平成 26 年 5 月 2014 SID Fellow Awards 受賞
