

略 歴 書

氏 名 そねだ なおき
曾根田 直樹

生年月日 1961年 11月 15日生

出身地 神奈川県

最終学歴 1989年 3月 東京大学大学院工学系研究科原子力工学専攻博士課程修了

学 位 1989年 3月 東京大学 工学博士

主要略歴

1989年 4月	財団法人電力中央研究所入所
1999年 6月	同所 上席研究員 狛江研究所 金属材料部
2003年 7月	同所 上席研究員 狛江研究所 材料科学部
2004年 4月	同所 上席研究員 材料科学研究所 構造材料評価領域
2006年 4月	同所 上席研究員 材料科学研究所 構造材料評価領域 重点プロジェクト課題責任者 (軽水炉における照射脆化の高精度予測と規格化)
2007年 10月	同所 上席研究員 材料科学研究所 構造材料評価領域 重点プロジェクト課題責任者 (照射脆化の高精度予測と規格化)
2008年 4月	同所 上席研究員 材料科学研究所 原子力材料領域 重点プロジェクト課題責任者 (照射脆化の高精度予測と規格化)
2009年 4月	同所 上席研究員 材料科学研究所 原子力材料領域
2011年 6月	同所 上席研究員 材料科学研究所副所長
2012年 4月	一般財団法人電力中央研究所 上席研究員 材料科学研究所副所長
2012年 7月	同所 副研究参事 材料科学研究所副所長
2013年 7月	同所 研究参事 材料科学研究所副所長
2014年 7月	同所 研究参事 材料科学研究所長
2016年 6月	同所 特任役員 材料科学研究所長
2017年 6月	同所 業務執行理事 材料科学研究所長
2019年 6月	同所 業務執行理事 企画グループマネージャー
2021年 7月	同所 業務執行理事
2023年 6月	同所 常務理事
2024年 6月	同所 専務理事

(現在に至る)

以 上

略 歴 書

氏 名 つかだ いちろう
塚田 一郎

生年月日 1966年10月23日

出身地 京都府

最終学歴 1993年3月 東京大学 大学院 工学系研究科 物理工学専攻 博士課程中退

学 位 1996年12月 東京大学 博士 (工学)

主要略歴

1993年4月 東京大学 工学部 物理工学科 助手

1995年4月 東京大学 大学院 工学系研究科 物理工学専攻 助手

1999年4月 財団法人電力中央研究所 入所
主任研究員 狛江研究所 電気物理部

2004年4月 同所 主任研究員 材料科学研究所 材料物性・創製領域

2006年7月 同所 上席研究員 材料科学研究所 材料物性・創製領域

2008年4月 同所 上席研究員 材料科学研究所 先進機能材料領域

2012年4月 一般財団法人電力中央研究所
上席研究員 材料科学研究所 先進機能材料領域

2012年7月 同所 上席研究員 材料科学研究所 先進機能材料領域リーダー

2012年10月 同所 上席研究員 材料科学研究所 機能材料領域リーダー

2015年7月 同所 上席 企画グループ スタッフ

2018年7月 同所 上席 企画グループ 次長

2021年7月 同所 参事 企画グループマネージャー

2024年6月 同所 業務執行理事 企画グループマネージャー

(現在に至る)

以 上

一般財団法人電力中央研究所 常勤役員一覧

2024年6月14日

役 職	氏 名	分 担 業 務	職 位
理事長	平岩 芳朗	業務全般に関する事項	
専務理事	曾根田直樹	業務全般に関する事項ならびに運営センターおよび赤城試験センター担当	
常務理事	村田 千春	業務全般に関する事項ならびに広報、社会経済研究所および調達センター担当	
常務理事	根本 孝七	業務全般に関する事項およびグリッドイノベーション研究本部担当	グリッドイノベーション研究本部長
業務執行理事	近野 博嘉	総務グループおよび経理グループ担当	事務局長 総務グループマネージャー
業務執行理事	山本 広祐	サステナブルシステム研究本部担当	サステナブルシステム研究本部長
業務執行理事	朝岡 善幸	原子力研究およびエネルギー変換研究本部担当	原子力リスク研究センター所長代理
業務執行理事	藤岡 直人	グリッドイノベーション研究本部に関する事項	グリッドイノベーション研究本部副本部長
業務執行理事	塚田 一郎	企画グループ担当	企画グループマネージャー
監事	矢花 修一		