

略 歴 書

氏 名 いぬまる じゅん
犬丸 淳

生年月日 1958年11月1日生

出身地 東京都

最終学歴 1984年03月 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻
修士課程修了

学 位 2010年03月 東京大学 博士（工学）取得
論文名「噴流床石炭ガス化炉における溶融灰の
飛散現象に関する研究」

主要略歴 1984年04月 財団法人電力中央研究所入所

1999年06月 同所 上席研究員 横須賀研究所 プラント熱工学部

2001年07月 同所 上席研究員 横須賀研究所 エネルギー機械部

2003年04月 同所 上席研究員 横須賀研究所 エネルギー機械部
「ハイマスエネルギー高度利用技術の開発」
重点課題責任者

2004年04月 同所 上席 研究企画グループ スタッフ

2006年04月 同所 上席 企画グループ スタッフ

2007年07月 同所 上席研究員 エネルギー技術研究所
プラント工学領域リーダー

2009年04月 同所 上席研究員 エネルギー技術研究所
高効率発電領域リーダー

2011年06月 同所 上席 企画グループ 研究プロジェクト企画リーダー

2012年04月 一般財団法人電力中央研究所
上席 企画グループ 研究プロジェクト企画リーダー

2012年07月 同所 上席 企画グループ 次長

2013年06月 同所 上席 企画グループ マネージャー

2013年07月 同所 参事 企画グループ マネージャー

2015年06月 同所 理事 企画グループ マネージャー

2017年06月 同所 常務理事

2020年06月 同所 専務理事
(現在に至る)

以上

略 歴 書

氏 名 ねもと こうしち
根本 孝七

生年月日 1959年 7月 16日生

出身地 福島県

最終学歴 1984年 03月 東京大学大学院工学系研究科電気工学専攻
修士課程修了

学 位 1998年 04月 東京大学 博士 (工学) 取得
論文名「デフォーマブルミラーを用いた
レーザー光空間強度分布制御に関する研究」

主要略歴 1984年 04月 財団法人電力中央研究所入所

1998年 07月 同所 上席研究員 狛江研究所電気物理部

2004年 04月 同所 上席研究員 電力技術研究所
高エネルギー領域

2007年 04月 同所 上席研究員 電力技術研究所スタッフ

2009年 04月 同所 上席研究員 電力技術研究所
電力応用領域リーダー

2011年 06月 同所 上席研究員 電力技術研究所副所長
(兼) 電力応用領域リーダー

2012年 04月 一般財団法人電力中央研究所
上席研究員 電力技術研究所副所長
(兼) 電力応用領域リーダー

2013年 07月 同所 上席研究員 電力技術研究所副所長
電力応用領域リーダー兼務解除

2014年 07月 同所 研究参事 電力技術研究所
次世代電力需給マネジメント特別研究チーム
副チームリーダー

2016年 10月 同所 研究参事
エネルギーイノベーション創発センター所長

2017年 06月 同所 特任役員
エネルギーイノベーション創発センター所長

2020年 06月 同所 業務執行理事
(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

2020年6月19日付

| 役 職 | 氏 名 | 分 担 業 務 | 職 位 |
|--------|--------|---|------------------|
| 理事長 | 松浦 昌則 | 業務全般に関する事項 | |
| 専務理事 | 犬丸 淳 | 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 | 谷井 浩 | 業務全般に関する事項ならびに総務グループおよび法人制度担当 | 事務局長 |
| 常務理事 | 金谷 守 | 業務全般に関する事項ならびに経理グループ、地球工学研究所および環境科学研究所担当 | |
| 業務執行理事 | 植田 伸幸 | 原子力研究および原子力技術研究所担当 | 原子力リスク研究センター所長代理 |
| 業務執行理事 | 美濃 由明 | システム技術研究所および電力技術研究所担当 | |
| 業務執行理事 | 曾根田 直樹 | 企画グループ担当 | 企画グループマネージャー |
| 業務執行理事 | 村田 千春 | 広報、社会経済研究所および調達センター担当 | |
| 業務執行理事 | 根本 孝七 | エネルギーイノベーション創発センター、エネルギー技術研究所および材料科学研究所担当 | |
| 監事 | 矢花 修一 | | |

(以上、10名)