

一般財団法人電力中央研究所 常勤役員一覧

2023年6月16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	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	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	曾根田直樹	業務全般に関する事項ならびに企画グループおよび経理グループ担当	
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
監事	矢花 修一		

## 略 歴 書

氏 名 ひらいわ よしろう  
平岩 芳朗

生年月日 1959年12月28日生

出身地 愛知県

最終学歴 1984年3月 東京大学大学院工学系研究科電気工学専門課程修了

主要略歴

1984年4月	中部電力株式会社入社
1990年6月	マサチューセッツ工科大学スローン校修了（経営学修士）
2001年7月	中部電力株式会社 秘書部 課長
2003年7月	同社 岡崎支店 刈谷営業所長
2005年7月	同社 流通本部 系統運用部 給電調査グループ部長
2008年7月	同社 経営戦略本部 設備総合計画グループ部長
2011年7月	同社 経営戦略本部 部長
2012年7月	同社 執行役員 経営戦略本部 部長
2014年7月	同社 執行役員 流通本部 系統運用部長
2016年4月	同社 執行役員 電力ネットワークカンパニー 系統運用部長
2018年4月	同社 専務執行役員 コーポレート本部副本部長 兼 ICT戦略室, ITシステムセンター統括
2019年4月	同社 専務執行役員 コーポレート本部長 兼 グループ経営推進室統括
2019年6月	同社 取締役 専務執行役員 コーポレート本部長 兼 グループ経営推進室統括
2020年4月	同社 取締役 副社長執行役員 経営戦略本部長 兼 計画部長
2021年3月	同社 取締役退任
2021年4月	送配電網協議会 理事・事務局長
2023年6月	同会 理事・事務局長退任
2023年6月	一般財団法人電力中央研究所 理事長

（現在に至る）

以 上

## 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

(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 3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 4月 東京大学 博士（工学）

主要略歴

1984年 4月	財団法人電力中央研究所	入所
1998年 7月	同所	上席研究員 狛江研究所電気物理部
2004年 4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 4月	同所	上席研究員 電力技術研究所スタッフ
2009年 4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 6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 4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 7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 7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 6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 6月	同所	業務執行理事
2021年 7月	同所	業務執行理事 グリッドイノベーション研究本部副本部長
2023年 6月	同所	常務理事 グリッドイノベーション研究本部長

(現在に至る)

以上

## 略 歴 書

氏 名 やまもと こうすけ  
山本 広祐

生年月日 1962年10月22日生

出身地 岡山県

最終学歴 1987年3月 北海道大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程修了

学 位 1995年6月 北海道大学 博士（工学）

主要略歴

1987年4月 財団法人電力中央研究所 入所

2003年7月 同所 上席研究員 我孫子研究所 材料構造部

2004年4月 同所 上席研究員 地球工学研究所 構造工学領域

2010年4月 同所 上席研究員 地球工学研究所 構造工学領域  
領域リーダー

2012年4月 一般財団法人電力中央研究所  
上席研究員 地球工学研究所 構造工学領域  
領域リーダー

2012年7月 同所 上席研究員 地球工学研究所 副所長

2014年7月 同所 副研究参事 地球工学研究所 副所長

2016年7月 同所 研究参事 地球工学研究所長  
兼 原子力リスク研究センター  
自然外部事象研究チームリーダー

2021年7月 同所 研究参事  
サステナブルシステム研究本部 研究統括室長

2022年6月 同所 理事待遇  
サステナブルシステム研究本部 研究統括室長

2023年6月 同所 業務執行理事  
サステナブルシステム研究本部長

(現在に至る)

以 上

## 略 歴 書

氏 名 あさおか よしゆき  
朝岡 善幸

生年月日 1964年10月31日生

出身地 大阪府

最終学歴 1992年3月 京都大学大学院工学研究科原子核工学専攻後期博士課程修了

学 位 1992年7月 京都大学 博士（工学）

主要略歴

1992年4月 名古屋大学大学院 工学研究科 結晶材料工学専攻 助手

1993年7月 財団法人電力中央研究所 入所

2006年7月 同所 上席研究員 原子力技術研究所

2010年1月 内閣府 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）付  
上席政策調査員

2011年7月 財団法人電力中央研究所 上席 企画グループ スタッフ

2012年4月 一般財団法人電力中央研究所 上席 企画グループ スタッフ

2016年7月 同所 上席 企画グループ 次長

2018年7月 同所 研究参事  
原子力リスク研究センター  
企画運営チームリーダー

2019年7月 同所 研究参事  
原子力リスク研究センター  
副所長 兼 企画運営チームリーダー

2021年7月 同所 理事待遇  
原子力リスク研究センター 所長代理

2023年6月 同所 業務執行理事  
原子力リスク研究センター 所長代理

(現在に至る)

以 上

## 略 歴 書

氏 名 ふじおか なおと  
藤岡 直人

生年月日 1968年3月23日生

出身地 京都府

最終学歴 1993年3月 京都大学大学院工学研究科電子工学専攻修士課程修了

主要略歴

1993年4月 関西電力株式会社入社

2012年3月 同社 電力流通事業本部 工務・系統運用部門  
計画グループ チーフマネジャー

2015年4月 同社 東京支社附 電力広域的運営推進機関 出向

2017年6月 同社 電力流通事業本部 工務・系統運用部門  
送電サービスセンター 所長

2019年7月 同社 送配電カンパニー 工務部長

2020年4月 関西電力送配電株式会社 工務部長

2021年7月 同社 理事 関西電力株式会社 出向 研究開発室長

2023年6月 一般財団法人電力中央研究所  
業務執行理事  
グリッドイノベーション研究本部副本部長

(現在に至る)

以 上