

京都大学エネルギー理工学研究所
ゼロエミッションエネルギー研究拠点
2023～2024年度 共同利用・共同研究計画委員会委員

氏名	所属機関名	役職名	専門分野	委員構成
松浦寛人(副委員長)	大阪公立大学研究推進機構	教授	プラズマ科学	学外
藤本健造	北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス系	教授	生物有機科学・ 遺伝子化学・化学生物学	学外
近藤創介	東北大学金属材料研究所	准教授	炭化ケイ素 防食 原子力	学外
毛利真一郎	立命館大学理工学部	准教授	原子層材料、熱マネジメント、 光電変換	学外
松島永佳	北海道大学大学院工学研究科	准教授	電気化学、エネルギー化学、 表面科学	学外
坂口怜子	産業医科大学医学部	講師	生物系	学外
坂本泰一	千葉工業大学先進工学部生命科学科	教授	生体分子工学	学外
柏木 茂	東北大学先端量子ビーム科学研究センター	准教授	加速器科学	学外
三瓶明希夫	京都工芸繊維大学電気電子工学系	准教授	プラズマ物理	学外
紀井俊輝	理化学研究所放射光科学研究センター	グループディレクター	加速器科学 超電導応用	学外
卞 哲浩	京都大学複合原子力科学研究所	准教授	原子炉物理	学内
宮内雄平(計画委員長)	京都大学エネルギー理工学研究所	教授	量子物質科学 熱・光エネルギー工学	施設内
八木重郎	京都大学エネルギー理工学研究所	准教授	核融合炉工学 材料工学 溶融塩・液体金属工学	施設内
中田栄司	京都大学エネルギー理工学研究所	准教授	生体関連化学 生物有機化学 ケミカルバイオロジー	施設内
小林進二	京都大学エネルギー理工学研究所	准教授	磁場閉じ込め核融合 プラズマ物理学 イオン源ビーム工学	施設内