(様式1)

## 委員会委員公募案内

委員会名		革新的エネルギー・物質変換方法に関する	委員会での調査・検討項目の概
(所属部門)		光・量子ビーム応用技術調査専門委員会	要,委員長のメッセージ等
【技術委員会】		(C 部門)	(100 字程度)
		【光・量子デバイス技術委員会】	
設置期間		西暦 2025 年 6 月~西暦 2027 年 5 月	本調査専門委員会は, 物理, 化学,
		(和暦7年6月~和暦9年5月)	生物, 材料工学といった幅広い先
委員長名(所属)		大木 靖弘(京都大学化学研究所)	端分野から,広い視野を持つ専門
委員会開催頻度		年2回程度	家が集まることで、先端的光・量
問合	氏名	大木 靖弘	子ビームを核とした、革新的エネ
せ	(所属)	(京都大学化学研究所)	ルギー・物質変換に向けた、独創
			的な方法論を創出することを目指
公募	E-mailアド	ohki@scl.kyoto-u.ac.jp	します。皆様の積極的な応募をお
受付	レス		待ちします。
先			
応募いただきたい方		先端的光・量子ビームとそれらを用いた応用技	
の専門分野,経験な		術に関する研究、開発に従事または興味を持	
ど		っている方。電気学会会員あるいは入会して	
		いただける方が望ましい。	
応募締切		随時募集	
協同研究委員会の場合の		の委員の負担	0円/年