

委員会委員公募掲載様式

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 委員会名 (所属部門) 【技術委員会】 | エビデンスに基づく教育・学習支援 のための情報システム技術調査専 門委員会 (電子・情報・システム部門) 【情報システム技術委員会】 | | 委員会での調査・検討項目の 概要, 委員長のメッセージ等 (100 字程度) |
| 設置期間 | 令和 4 年(2022 年)4 月 ～令和 6 年(2024 年)3 月 | | 本調査専門委員会では, シス テム工学者, 教育情報学研究 者, 企業情報システム技術者, 企業人材開発担当者, 人文社 会科学研究者など文理両面に わたる技術者, 研究者チーム を構成して, 以下を実施する. (1) 先進的情報システム技術 が今後の教育・学習に果 たす役割の調査と分析 (2) エビデンスに基づく教 育・学習支援を実現する ための情報システム技 術, 情報システムの構成 の調査と分析 (3) 教育・学習支援と情報技 術に関する関連研究や商 用サービスの調査と, 技 術動向の把握 |
| 委員長名 (所属) | 松本 慎平 (広島工業大学) | | |
| 委員会開催頻度 | 委員会 3 回/年 | | |
| 問合 ・ 公 募 受 付 先 | 氏名 (所属) | 松本 慎平 (広島工業大学) | |
| | 電話 | 082-921-6924 | |
| | FAX | | |
| | E-mail ア ドレス | s.matsumoto.gk@cc.it-hiroshima.ac.jp | |
| 応募いただきたい方の専門分野, 経験など | 教育学, 教育工学, 教育情報学, 情 報システム学に関わる電気学会会 員または電気学会に入会して頂け る方 | | |
| 応募締切 | 随時募集 | | |
| 協同研究委員会の場合の委員の負担 | 円/年 | | |