

調査研究委員会レポート

◆調査専門委員会および協同研究委員会 委員の公募◆

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	IT化監視制御技術基本機能 協同研究委員会 【生産設備管理技術委員会】		委員会での調査・検討項目の概要, 委員長のメッセージ等
設置期間	平成20年6月～平成22年5月		最新のIT技術をベースにオープン化、マルチベンダー化のビル、工場、プラントの電気設備、空調設備、ユーティリティ設備等に対する最新の内外のIT化監視制御設備の基本機能、アプリケーション機能、システムの構築と評価について調査研究し、中央監視制御システム有りかた、標準的なシステムの設計、構築、評価の共通的、標準的な枠組等をまとめ今後の中央監視制御システムの計画、設計、構築、保守・保全に利する。
委員長名(所属)	豊田 武二		
委員会開催頻度	6回/年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)	豊田 武二 (協立機電工業(株), 技術顧問)	
	電話	03-3268-7163	
	FAX	03-3268-7272	
	E-mail アドレス	toyoda@kyoritsu-kiden.co.jp	
応募いただきたい方の 専門分野、経験など	監視制御システム、ビル管理システム、電力系統、自動制御、通信ネットワークワーク、通信プロトコル		
応募締切	平成20年11月30日		
協同研究委員会の場合の委員の負担			0円/年

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	自動車用統合電源システム 調査専門委員会 【自動車技術委員会】		委員会での調査・検討項目の概要, 委員長のメッセージ等
設置期間	平成20年4月～平成22年3月		環境、安全、利便性向上のために電動化が進化し、車のインフラとしての車両電源に期待される機能はますます大容量化、複雑化、高度化、高信頼性が求められる。電力供給側の制御はもとより、電装品のあり方、使い方、外部インフラとの協調も視野に入れた統合電源システムを目指し、大学、研究機関、産業界が横断的に協力、技術課題を体系的に調査、整理、検討する。
委員長名(所属)	立花 武(トヨタ自動車)		
委員会開催頻度	5回/年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)	江守 昭彦 (日立製作所)	
	電話	0294-52-7541	
	FAX	0294-52-7613	
	E-mail アドレス	akihiko.emori.jn@hitachi.com	
応募いただきたい方の 専門分野、経験など	電源、パワーエレクトロニクス、蓄電機器		
応募締切	平成20年11月30日		