

日本原子力学会「ヒューマン・マシン・システム研究夏期セミナー2008」のご案内

主 催： ヒューマン・マシン・システム研究部会
会 期： 2008年7月18日(金) 9:30～17:30
会 場： 東京大学工学部 11号館講堂(地図参照)
会 費： 2,000円、賛助会員は無料(懇親会 5,000円)
テーマ： 原子力ヒューマン・マシン・システム研究のいま

主 旨： 今年の夏期セミナーは、外部講師を呼んで話を聞くよりも、部会の主要なメンバー(所属機関)が現在何に興味を持ち、何にどういう方向で取り組んでいるかを披露し合うことで、原子力 HMS 研究の現状と新展開について俯瞰してみることにいたしました。会員の多くの皆様には、個人、あるいは組織で最近取り組んでいるお仕事に関してご紹介いただくようお願いしたところ、プログラムにありますように、非常にバリエーションに富んだ興味深いテーマのご講演が集まりました。ご協力に心より感謝いたします。セミナー終了後には懇親会も予定しておりますので、この機会に HMS 研究の今後の展望についての議論が盛りあがることを期待したいと思います。

夏期セミナー実行委員長 古田 一雄

プログラム

【午前の部 9:30-12:00】

開 会	五 福 明 夫 (部会長)
原子力と脳研究	高 橋 信 (東北大)
三菱電機先端総研における HFE 関連研究	
- プラント運転操作システムのヒューマンインタフェース高度化を目指して -	大 井 忠 (三菱電機)
電中研・HFC におけるヒューマンファクター研究と活動の紹介	
- 「気づき力」の向上を目指した今後の取り組み -	佐 相 邦 英 (電中研)
INSS におけるヒューマンファクター関連研究の紹介	
- 職場の安全風土と繁忙感調査から言えること -	作 田 博 (INSS)
【午後の部 13:00-17:30】	
メンタルヘルスケアとカウンセリング技術	吉 岡 理 穂 (東京電力)
視線に着目した運転スキルの抽出と伝承に関する実験的研究	五 福 明 夫 (岡山大)

オフィス環境が知的生産性に与える影響の評価とサーカディアンリズム照明

下田 宏 (京大)

【コーヒブレイク 14:50-15:10】

JNES におけるヒューマンファクター関連事業の現状について

- 事故・トラブルを低減させる方策の検討状況 -

滝田 雅美 (JNES)

PSA を応用したオープンシステムの信頼性評価

竹澤 伸久 (東芝)

ヒューマンモデルに基づくサービスデザイン

古田 一雄 (東大)

エネ総研における研究活動

- 長期エネルギー需給予測-地球温暖化と原子力の役割 -

氏田 博士 (エネ総研)

【懇親会】 18:00-20:00 於山上会館 食堂

参加申込み:

6月末日までに、以下の情報とともにメールでお申込みください。

お名前、御所属、懇親会への参加 / 不参加、電話番号、e-mail アドレス

申込み・問合せ先:

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 工8号館

東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 古田一雄

Tel: 03-5841-6965 E-mail: furuta@sys.t.u-tokyo.ac.jp

