

第15回 トンネル換気勉強会

プログラム

日時: 2006年2月28日(火) 14:00 - 17:10

懇親会 17:30-19:30

場所: 工学院大学新宿校舎 3階 アーバンテックホール
中層棟 8階 ファカルティークラブ(懇親会)

1	教授	水野 明哲	開会	14:00 ~ 14:10
2	B4	新開 正志	横流換気トンネルにおける空気力学モデルの検証	14:10 ~ 14:20
3	B4	吉田 陽	トンネル火災時における避難のシナリオ	14:20 ~ 14:30
4	M1	月成 卓也	平常時換気シミュレータの開発	14:30 ~ 14:45
5	M1	辻 佳門	トンネル内煙霧透過率計の開発	14:45 ~ 15:00
6	教授	水野 明哲	2005年を振り返って	15:00 ~ 15:20
7	M2	石田 恒	坑口集中排気による持出し抑制効果	15:20 ~ 15:40
8	B4	山田 健太郎	掘割部の呼吸効果の数値解析による評価	15:40 ~ 15:50
9	M1	今井 哲	橋梁部におけるルーバーの効果	15:50 ~ 16:00
10	FITUT	橋本 進一郎	道路トンネル火災に関するヨーロッパディレクティブ	16:00 ~ 16:15
11	D2	柳 寛孝	選択集中排気式トンネルにおける換気動特性	16:15 ~ 16:30
12	助教授	飯田 明由	流体工学研究室の動向	16:30 ~ 16:50
	講師	金野 祥久		
13			講評	16:50 ~ 17:10