

## 第16回トンネル換気勉強会 プログラム

日時:2007年2月27日(火) 13:30-17:30

場所:工学院大学新宿校舎 3F アーバンテックホール  
(参加無料)

1	ご挨拶	工学院大学 教授	水野明哲	13:30 ~ 13:40
2	トンネル火災時における安全確保のための基準の見直し	工学院大学 B4	工藤信一、 吉田展之	13:40 ~ 13:55
3	坑口持出し量の数値解析による評価	工学院大学 M1	山田健太郎	13:55 ~ 14:10
4	坑口集中排気縦流換気トンネルにおける制御法とその評価	工学院大学 M2	月成卓也	14:10 ~ 14:25
5	両端にトンネルを持つ橋梁部における排気ガス拡散解析	工学院大学 M2	今井哲	14:25 ~ 14:40
6	一体型透過率計の開発	工学院大学 M2	辻佳門	14:40 ~ 14:55
7	東山トンネル換気設備の効率的な運用	名古屋高速道路公社 工務部工務課	小川哲生	14:55 ~ 15:15
8	(休憩)			15:15 ~ 15:30
9	トンネル火災の3次元数値シミュレーション	工学院大学 M1, B4	新開正志、 山本卓朗	15:30 ~ 15:45
10	ジェットファン逆転時の効果に関する数値解析	工学院大学 D3	柳 寛孝	15:45 ~ 16:00
11	首都高におけるトンネル火災時の効果的な換気制御検討	首都高速道路(株) 技術管理室 設計技術G	伊藤崇法	16:00 ~ 16:20
12	モデルベース予測換気制御ソフトウェアのトンネルへの導入	中日本高速道路(株)中央研究所	時枝寛之	16:20 ~ 16:40
13	流体工学研究室の動向	工学院大学 助教授、講師	飯田明由、 金野祥久	16:40 ~ 16:55
14	トンネル換気雑感	工学院大学 教授	水野明哲	16:55 ~ 17:10
15	講評			17:10 ~ 17:30

## 同上懇親会

日時:2007年2月27日(火) 18:00-20:00

場所:工学院大学新宿校舎 中層棟7階 食堂  
(参加無料)