

## 次世代環境適合技術流体実験共用促進事業公募説明会

日時：平成 25 年 2 月 1 日（金曜日）午後 1 時 30 分から午後 2 時 30 分まで

場所：宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1

東北大学 流体科学研究所 2 号館 5 階大講義室、及び低乱風洞実験施設

第 1 部 説明会：午後 1 時 30 分～2 時 30 分（流体科学研究所 2 号館 5 階大講義室）

第 2 部 低乱風洞施設見学会：説明会終了後～午後 3 時（低乱風洞実験施設）

第 3 部 体験学習会：午後 3 時～午後 4 時（検定風洞）（低乱風洞実験施設の 2 階）

### 第 1 部：公募説明会

説明会次第

司会：小西康郁 研究支援員（共用リエゾン室）

1. 共用促進事業研究代表者挨拶(5分) … 大林 茂 教授（流体融合研究センター長）
2. 風洞利用手続きについて（15分） … 太田福雄 室長（技術室）
3. 手続きに関する質疑（5分）
4. 低乱風洞実験施設共用リエゾン活動報告（15分）… 澤田秀夫 研究支援員（共用リエゾン室）
5. 共用リエゾン活動に関する質疑(5分)
6. 全体の質疑（10分）
7. 風洞試験講習会の説明（5分）… 小西康郁 研究支援員（共用リエゾン室）

### 第 2 部：低乱風洞施設見学会

係りの者が皆様を施設までご案内します。

### 第 3 部：体験学習会（風洞試験に関する計測技術講習会Ⅲ）

風車等の様々な装置を開発でその性能を評価するに当たり、風が必要になりますが、風は簡単には作り事ができません。何故そうなのか、経験して学ぶことにします。

説明会のみ出席を希望される方もご参加頂けます。体験学習会参加希望者は直接開始時刻までに検定風洞室にお越しいただいても結構です。見学会にも参加する方は、見学終了後に検定風洞室にご案内いたします。

**注意：体験学習会後は現地解散となります。お荷物は会議室に置かず、お持ち下さい。会議室は閉鎖されます。**

対象事業施設見学会場所：低乱環境風洞実験棟（No.64）

