

NU-CAR 平成23年度 成果報告会

日本大学生産工学部自動車工学リサーチ・センター

平成23年度 成果報告会

日時：平成24年3月14日（水）14：00～17：00

場所：日本大学生産工学部津田沼校舎12号館212号室

プログラム

14：00～14：05 挨拶 副センター長・見坐地一人

14：05～14：20 基調講演「自動車の安全技術と運転支援の動向」

センター長・景山一郎

14：20～成果報告（各先生方の研究内容紹介・発表10分+質疑応答5分）

14：20～14：35 「シリアルスゲーム技術のクルマ開発への応用について」古市昌一

14：35～14：50 「ドライバの運転行動に対する動機づけについて－利他的運転に対する動機づけを例にして－」丸茂喜高

14：50～15：05 「自動車におけるヒューマンインターフェースについて」中村喜宏

15：05～15：20 「道路標識の画像認識技術について」目黒光彦

15：20～15：50 新工房棟（津田沼校舎39号館）見学会・休憩

15：50～16：05 「運転者の状態計測とその応用について」栗谷川幸代

16：05～16：20 「ハイブリッド式実験を応用した空力振動実験法について」神田亮

16：20～16：35 「教育事例紹介：ソーラー電動バイク研究プロジェクト」三角尚治

16：35～16：50 「電気自動車のロードノイズ解析について」見坐地一人

16：50～17：00 今年度の活動報告及び来年度の活動計画等 副センター長・古市昌一

17：00～18：30 懇親会