

(参考) 当該共同研究に関連する主な発表論文

- 勘角 俊介, 横地 克謙, 重高 浩一, 高橋 香織, 中條 覚 : EV・PHV 充電施設情報の標準化による社会的効果, 第 37 回土木情報学シンポジウム講演集, Vol.37, pp.97-100, 2012
- 横地 克謙, 重高 浩一, 小川 倫哉, 高橋 香織, 中條 覚 : 電気自動車の案内誘導における充電施設位置情報の標準化による社会的効果, 第 45 回土木計画学研究発表会・講演集, Vol.45, CD-ROM, 2012
- 横地 克謙, 重高 浩一, 小川 倫哉 : 電気自動車 充電施設位置情報に関する流通仕様の検討, 第 29 回日本道路会議論文集, DVD-ROM, 2011
- 小川 倫哉, 重高 浩一, 横地 克謙 : 電気自動車の充電施設情報流通の実証実験について, 第 29 回日本道路会議論文集, DVD-ROM, 2011
- 横地 克謙, 重高 浩一, 小川 倫哉 : 電気自動車 充電施設情報流通に関する仕様検討および実証実験, 土木情報利用技術講演集, Vol.36, pp.107-110, 2011
- 平城 正隆, 重高 浩一, 小川 倫哉, 横地 克謙 : 地理空間情報の流通による電気自動車等の普及支援, 土木技術資料, Vol.53, No.6, pp.34-37, 2011
- 落合 修, 重高 浩一, 小川 倫哉, 平城 正隆 : EV・PHV 充電施設に関する地理空間情報の流通に向けた研究, 土木計画学研究・講演集, Vol.43, CD-ROM, 2011
- 重高 浩一, 小川 倫哉, 落合 修 : EV・PHV 充電施設の位置情報流通に向けた研究, 建設電気技術協会 2010 技術集, pp.1-4, 2010