

TC2014第9回実験走行会 ご参加頂いた実行委員

No.	名前	所属
1	安藤 吉伸	芝浦工業大学 電気工学科
2	飯島 純一	明星大学 情報学部
3	伊佐間 久	茨城県 商工労働部産業技術課
4	石川 卓	茨城県 工業技術センター
5	内村 裕	芝浦工業大学 機械工学専攻機械工学科
6	大川 一也	千葉大学 大学院工学研究科
7	大島 章	(株)Doog
8	大矢 晃久	筑波大学 システム情報系
9	尾崎 功一	宇都宮大学 工学研究科
10	嶋地 直広	北陽電機(株) 経営企画本部R&D推進室
11	鈴木 太郎	東京海洋大学 海洋工学部情報通信工学研究室
12	高田 青史	(株)つくば研究支援センター
13	滝田 好宏	防衛大学校 情報工学科
14	竹内 栄二朗	名古屋大学 未来社会創造機構モビリティ部門
15	伊達 央	防衛大学校 情報工学科
16	多羅尾 進	国立東京工業高等専門学校 機械工学科
17	鶴賀 孝廣	つくば市 国際戦略総合特区推進部科学技術振興課
18	富沢 哲雄	電気通信大学 情報システム学研究科
19	中内 靖	筑波大学 システム情報系
20	長坂 善禎	(独)中央農業総合研究センター
21	永谷 圭司	東北大学 大学院工学研究科
22	畠中 豊司	(株)データ変換研究所
23	林原 靖男	千葉工業大学 工学部未来ロボティクス学科
24	阪東 茂	筑波大学 システム情報系日本学術振興会特別研究員PD
25	平林 憲幸	オリエンタルモーター(株)
26	細田 祐司	(一社)日本ロボット学会
27	前島 崇宏	茨城県 工業技術センター
28	松本 治	(独)産業技術総合研究所 知能システム研究部門
29	森岡 一幸	明治大学 総合数理学部
30	山崎 公俊	信州大学 工学部機械システム工学科
31	油田 信一	芝浦工業大学 工学部電気工学科
32	横塚 将志	産業技術総合研究所 知能システム研究部門
33	渡辺 敦志	(株)国際電気通信基礎技術研究所 知能ロボティクス研究所