
* 善光寺バレー研究成果報告会 2016 *

* *

* 開催期日 平成 28 年 11 月 30 日 (水) *

共催：国立長野高専技術振興会，国立長野高専地域共同テクノセンター，
(公財)長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター，(公社)精密工学会北陸信越支部，
スマートネットワーク

日 時：平成 28 年 11 月 30 日 (水) 午前 10：00～

会 場：国立長野高専 地域共同テクノセンター
[長野市徳間 716，しなの鉄道北しなの線・JR 飯山線三才駅より徒歩 15 分]

次第

○10：00～10：20 開会あいさつ

○10：30～12：00 研究報告・事業紹介

*10：30～11：00

「自動車用超強度鋼板のスポット溶接強度特性」

国立長野高専 長坂明彦

*11：00～11：30

「教育施設からの音と周辺環境による騒音苦情リスク評価に関する研究
－教育施設関係者へのアンケート調査結果－」

国立長野高専 西川嘉雄

*11：30～12：00

「光の多様な特性を利用した状態検出技術の開発」

国立長野高専 中島利郎

○12：00～13：00 昼食

○13：00～14：30 研究報告・事業紹介

*13：00～13：30

「高周波差動線路における技術課題と展望」

国立長野高専 春日貴志

*13：30～14：00

「フリーソフトウェアを用いたモータ特性評価シミュレータの開発」

シナノケンシ株式会社 宮坂 武

*14：00～14：30

「インターネットによる獣害対策用広域電気柵の監視システム」

協和テクノ株式会社 飯川暁則

○14：30～14：40 休憩

○14：40～15：40 研究報告・事業紹介

*14：40～15：10

「零細企業プログラミング教育 新しい試み」

株式会社匠電舎 轟 修平

*15：10～15：40

「環境測定システムの農業への応用」

バイナリス 西山隆也

○15：40～15：50 休憩

○15：50～17：10 特別講演

「ロボット革命を可能にする研究開発動向と地域企業の役割」

東京大フューチャーセンター推進機構 佐藤知正

○17：10～17：40 休憩・移動（バスにて交流会会場へご案内致します）

○17：40～19：40 交流会

会場：長野第一ホテル

会費：3,000円（当日センター受付にて申し受けます）

参加申込 申込みはFaxまたはE-mailで11月22日（火）までにお知らせ下さい。

Fax 026-295-7124

E-mail nrtc71@nagano-nct.ac.jp

参加料 交流会以外へのご参加は無料です。

問合せ先 〒381-8550 長野市徳間 716

国立長野高専 地域共同テクノセンター

電話 026-295-7117（直通） Fax 026-295-7124

E-mail nrtc71@nagano-nct.ac.jp