2019年10月4日

長野高専技術振興会 会員各位

　長野高専技術振興会　会長 池田　　明

 （公財）長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター事務局長

酒井　　伸

　　 　　　　　国立高専機構長野工業高等専門学校　校長　　　 土居　信数

　　　　　　　 国立高専機構長野高専地域共同テクノセンター長 古本　吉倫

善光寺バレー研究成果報告会2019

―善バレミニ学会―

開催のご案内

　時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます．

　日頃は地域共同テクノセンターの活動を通じまして，長野高専の教育研究にご支援をいただいておりますことに，心からお礼を申し上げます．

　また，長野高専地域共同テクノセンターの活動には長野高専技術振興会，長野県テクノ財団，同善光寺バレー地域センター，長野経済研究所など諸団体の皆様から絶大なご協力をいただいておりますことに，深く感謝を申し上げます．お蔭様にて，技術相談会・技術交流会・技術講習会などが順調に開催され，地域企業・団体の皆様と長野高専との交流に確かな手応えが感じ取れる状況であります．

　この度，長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター，日本機械学会北陸信越支部,精密工学会北陸信越支部，スマートネットワークとの共催により「善光寺バレー研究成果報告会（善バレミニ学会）2019」として，研究成果の発表会を開催することとなりました．長野高専技術振興会ならびに地域共同テクノセンターが実施してまいりました各研究会の活動内容報告や企業での実践例紹介，特別講演などからなる本研究成果報告会は，実践的でレベルが高く興味深い内容であります．

　この機会を通じまして，会員企業同士の交流の輪が広がり，また会員企業および各支援団体の皆様と長野高専教職員との結びつきが一層深まることを期待しているところであります．

種々に亘りお忙しい時期とは存じますが，万障お繰り合わせの上，是非ご出席下さいますようご案内申し上げます．

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　敬　具

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* 善光寺バレー研究成果報告会2019 \* 開催期日　令和元年11月29日（金） \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

善光寺バレー研究成果報告会2019

― 善バレミニ学会 ―

主催 長野高専技術振興会

国立高専機構長野高専 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

共催 （一社）日本機械学会北陸信越支部

　　　（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**：令和元年11月29日（金） 　午前10：00～

**会　　場**：国立高専機構長野高専　電子情報工学科棟５階　１００番教室

　　　 　［長野市徳間716，三才駅より徒歩15分］

**次第** （敬称略）

○10：00～10：10　開会あいさつ

○10：10～11：40　研究報告・事業紹介

＊10：10～10：40

　　「超音波振動を利用した小径ねじの加工」

　　　　　国立高専機構長野高専　岡田　学

＊10：40～11：10

　　「スライド・タブレット・立体モデルを併用した空間図形教材の開発」

国立高専機構長野高専　濱口　直樹

＊11：10～11：40

「技術者に必要な技能を習得できる工夫」

国立高専機構長野高専　市川　敬夫

○11：40～13：00　昼食

○13：00～14：30　研究報告・事業紹介

＊13：00～13：30

「波動歯車装置の開発動向」

株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ　奥田　懐

＊13：30～14：00

　 「豚舎内を洗浄するロボットの開発」

株式会社中嶋製作所　窪田忠志

○14：00～14：10　　休憩

○14：10～15：10　　研究報告・事業紹介

＊14：10～14：40

　 「中小零細企業向け経営ツール『金次郎計画』の開発」

株式会社匠電舎　轟　修平

＊14：40～15：10

　 「起業体験記からのインプレッションと起業への勧め」

株式会社スマートセンサーテクノロジー　御子柴　孝

○15：10～15：20　休憩

○15：20～16：50　特 別 講 演

「国際宇宙ステーションの「きぼう」における最初の科学実験」

「長野県における地域産業と工業教育」

諏訪東京理科大前学長　河村　洋

○16：50～17：40　休憩・移動（バスにて交流会会場へご案内致します）

〇17：40～19：40　交 流 会

　　　　会場：シティガーデンホテル信濃路

　　　　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**　添付の申込書に必要事項を記入の上、11月21日（木）までにE-mail

またはfaxにてお知らせ下さい．

　　　　　　E-mail nrtc71@nagano-nct.ac.jp　　Fax　026-295-7124

**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　　　　　国立高専機構長野高専 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

|  |
| --- |
| 善光寺バレー研究成果報告会2019―善バレミニ学会―参加申込書2019．11．29（金）開催 |
| 企　業　名 |  |
| 申込者 | 氏名 |  |
| 連絡先 | 電話 |  | E-mail |  |
| 出　席　者 | 所属・役職 |  |
| 氏　名 |  |
| 所属・役職 |  |
| 氏　名 |  |
| 研究成果報告会 | 出　席　　　　　欠　席 |
| 特別講演会 | 出　席　　　　　欠　席 |
| 交　流　会 | 出　席　　　　　欠　席 |