2020年10月20日

（一社）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2020

―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，国立高専機構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）2020」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2020 \* 開催期日　令和元年11月27日（金） \*

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

善光寺バレー研究成果報告会2020

― 善バレミニ学会 ―

主催 (一社)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 （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2年11月27日（金） 　午前10：00～

**会　　場**：オンライン開催

**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

「手指の動きを用いた仮想衣服製作システムに関する研究」

 国立高専機構長野高専　召田　優子　氏

＊10：40～11：10

「シンガポールでの共同プロジェクト」

国立高専機構長野高専　芦田　和毅　氏

＊11：10～11：40

「磁気解析技術と高効率高速モータ開発への取り組み」

国立高専機構長野高専　楡井　雅巳　氏

○11：40～13：00　昼食

○13：00～14：30　研究報告・事業紹介

＊13：00～13：30

「「長野県は宇宙県」から始まる宇宙県への旅」

国立高専機構長野高専　大西　浩次　氏

＊13：30～14：00

「３Dスキャナーの開発とその活用」

クモノスコーポレーション株式会社　船越　亮　氏

＊14：00～14：30

「超高速信号用プリント基板設計支援のためのシミュレーション解析技術の動向」

アルティメイトテクノロジィズ株式会社 中村　篤　氏

○14：30～14：40　　休憩

○14：40～15：40　　研究報告・事業紹介

＊14：40～15：10

「地域課題解決に向けた衛星データの活用」

株式会社羽生田鉄工所　羽生田 豪太　氏

＊15：10～15：40

　　「分光データの解析による果実の評価」

 マイクロコントロールシステムズ株式会社　藤井　昇　氏

○15：40～15：50　休憩

○15：50～16：50　特 別 講 演

「令和元年千曲川水害の概要とその教訓」

信州大学工学部水環境・土木工学科　豊田　政史　氏

**参加申込**　添付の申込書に必要事項を記入の上、11月20日（金）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**　無料．

**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2020―善バレミニ学会―参加申込書2020．11．27（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 |

【オンライン遠隔講演】

**＊＊参加にあたってのご注意＊＊**

参加にあたっての注意事項、禁止事項を以下に記載いたします。

参加にあたり、必ず一読いただきご理解、ご協力のほどよろしくお願い致します。

**◆参加にあたっての注意：**

* **オンライン遠隔講座は、WEB会議システムを利用して開催いたします**（使用するツールはZoom　を基本と致します）。受講の仕方など詳細は、お申込後に、申し込みいただいたe-mailアドレスにご連絡いたします。（ご案内は開催５日前を目途にお送りします）
* お使いのＰＣ等のセキュリティ設定、ネットワーク混雑等の問題により、快適に受講いただけないケースがあります。オンライン遠隔講座を受講される方は、事務局からの**連絡内容に従い、必ず事前に動作確認をお願い致します。**受講者様の環境に起因して受講時のトラブルが生じた場合には、事務局は責任を負いかねますのでご了承ください。
* ＰＣ環境については、極力**カメラ及びマイク**をご準備ください。（聴講のみの方は必須ではありません）
* **１つの会場で２名以上が受講する場合**は、ハウリング防止の為に**ヘッドホンもしくはイヤホン**をご使用ください。ない場合、マイクはミュートにしておき、発言する場合は１名だけがマイクをONにしてください（２名以上がマイクをONにしない）。
* ＰＣの環境等をご準備できない方は、事務局へご相談ください。

**◆キャンセルについて：**

* キャンセルの場合は、事前にご一報ください。

**◆参加にあたっての禁止事項：**

* **申込済みの出席者以外のご受講は固くお断り致します**（お申し込みの企業様内での代理受講は可能ですが、事前にご連絡をお願い致します）。
* 著作権保護および情報保護のため、**オンラインセミナーの記録行為（録画・スクリーンショット・撮影等）は固くお断り致します。**

**◆スケジュール概略：**

|  |  |
| --- | --- |
| **開催までの日数** | **案内発信** |
| **６** |  |
| **５** | 接続情報（ID、パスワード）発信 |
| **４** |  |
| **３** |  |
| **２** | 接続確認 |
| **１** |  |
| **０** | 講演会当日 |