
* 善光寺バレー研究成果報告会 2021 *

* *

* 開催期日 令和3年11月26日(金) *

共催：(一社)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：令和3年11月26日(金) 午前10:00～

会 場：オンライン開催
参加方法は別途お知らせします

次第

○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

「顕微鏡観察によるマテリアルの組織解析と開発」

国立高専機構長野高専 押田 京一 氏

*10:40～11:10

「放電加工における極間現象の観察」

国立高専機構長野高専 小野 伸幸 氏

*11:10～11:40

「鋼構造物に対する炭素繊維シートを用いた補修・補強技術に関する研究」

国立高専機構長野高専 奥山 雄介 氏

○11:40～13:00 昼食

○13:00～14:30 研究報告・事業紹介

*13:00～13:30

「複合材料研究の視点からの材料の設計と機能化」

国立高専機構長野高専 滝沢 善洋 氏

*13:30～14:00

「DX(デジタルトランスフォーメーション)をどのように進めていくか」

シソーラス株式会社 荒井 雄介 氏

*14:00～14:30

「デザイン思考による当社のデジタル製品開発」

オルガン針株式会社 戸谷 豊 氏

○14:30～14:40 休憩

○14：40～15：40 研究報告・事業紹介

*14：40～15：10

「スマホ世代の社員教育」

株式会社匠電舎 轟 修平 氏

*15：10～15：40

「エッジコンピューティング導入による安心安全な社会と誰もが TRY できるシステム開発環境」

株式会社ソルティスター 岩井 昇一 氏

○15：40～15：50 休憩

○15：50～16：50 特別講演

「臨床ビッグデータと人工知能を活用した創薬」

京都大学薬学部 金子 周司 氏

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