

令和5年度 特別講演会・成果報告会

2024.3.1 FRI.

13:30～17:35 (受付開始 13:00～)

▶ 会場：信州大学工学部
国際科学イノベーションセンター(AICS)
2階 セミナースペース (長野市若里4-17-1)

※オンライン (zoom) 同時開催

▶ 参加費：無料 (定員 会場50名 オンライン100名)

▶ 締切：2月22日 (木)

▶ 参加申込方法：Web申し込みフォームまたは
QRコードでお申し込みください。
(<https://forms.gle/uj61b7AcGNtniz8V9>)

プログラム

13:30 開会
13:30～13:40 挨拶

▶ 特別講演会

13:40～14:40 講演者：潮田邦夫 様
講演題目：ウェルビーイングへのDXのすすめ！
～誰にでも簡単に作れる高齢者見守りシステム～

14:40～14:50 質疑応答

14:50～15:00 休憩

▶ 各部会の成果報告

15:00～15:20 【建築・省エネ研究部会】
15:20～15:40 【見守りセンシング研究部会】
15:40～16:00 【リハビリ機能解析研究部会】
16:00～16:20 【行動デザイン研究部会】
16:20～16:40 【回復期病棟における医工連携研究部会】
16:40～17:25 【基盤研究部会】

17:25～17:35 閉会



▶ 講演者

技術経営士の会 (元 NTTドコモ 常務取締役 法人営業本部長)
潮田 邦夫 氏

講演題目：ウェルビーイングへのDXのすすめ！
～誰にでも簡単に作れる高齢者見守りシステム～

講演概要：

82歳の遠く離れた福井に1人で住む母親を見守るシステムを千葉の娘さんから頼まれ、無料のアンケートシステム (GoogleForm) を利用して作成しました。当初は見守りだけのシステムでしたが、このシステムに工夫して意欲的な活動を、バランスのとれた食事を、そして思考活動を起こさせる質問を作成することにより、見守りのみならず、健康で元気の活動ができるようになりました。

DXはそんなに難しく大変なものではなく、創意工夫すれば、気楽に誰でも簡単に出来て作業の効率化を図ることができるようになります。そのポイントや秘訣を実践で得た経験、ノウハウを、皆様方に具体的にお伝えしたいと考えています。

※当日は駐車場がございませんので公共交通機関をご利用ください。
※オンラインでご参加の場合、録画はご遠慮ください。

【主催】信州大学工学部／ウェルビーイング工学研究センター
【後援】長野市

【お問い合わせ先】

信州大学工学部 ウェルビーイング工学研究センター事務局 渡辺
〒380-8553 長野市若里4-17-1
TEL：026-269-5382 FAX：026-269-5630
E-mail：kaigonmirai@shinshu-u.ac.jp