

社会人が大学で学ぶための講座（ご案内）

「超スマート社会への対応」

～コロナを超えた未来を拓く～

Society 5.0

それは、いつもの毎日にやってくる、
半歩先の未来。



超スマート社会（Society 5.0）とは、「必要なモノやサービスが、必要な時に、必要なだけ手に入り、誰もが生き活きと快適に暮らせる社会」を意味し、日本はこの“**超スマート社会**”の構築に向けて動き出しています。そこで、**秋田大学**は、社会人が大学で学ぶ（あるいは学び直す）ための講座として、“**超スマート社会への対応**”を開催します。この講座を通じて、私たちと共に未来を拓きませんか。

A. 手形コース

“**超スマート社会構築に向けたイノベーション**”として、超スマート社会の構築に向けた変革に関する“**手形コース**”を開催します。官公庁、製造業、IT・情報通信、金融・保険業、学校関係など、様々な業界で働く社会人を主な対象としていますが、他の業界の方、学生や中高生の皆さん、ご高齢の方などの参加もお待ちしております。

B. 本道コース

“**超スマート社会を見据えた医学・保健学**”として、各領域の最新トピックに関する“**本道コース**”を開催します。医療機関、医療機器製造・販売、製薬業、金融・保険業など、様々な医療関連業界で働く社会人を主な対象としていますが、他の業界の方、学生や中高生の皆さん、ご高齢の方などの参加もお待ちしております。

秋田県内で最新トピックが聞ける“**受講料無料**”の講座

主催：秋田大学
秋田科学技術協議会
秋田産学官連携推進協議会

お問合せ・お申込み
秋田大学 地方創生・研究推進課
Tel 018-889-2090 Fax 018-889-2928
E-mail gakken@jimu.akita-u.ac.jp
URL：<https://www.akita-u.ac.jp/honbu/research/>



A. 手形コース

講座番号	氏名/時間	領域	タイトル/所属	申込期限
手形1 10月 20日 (水)	有川 正俊 13:00~14:30	情報技術	ヒト中心ITデザイン思想と現実・デジタル・認知空間統合 秋田大学大学院理工学研究科・教授	10/6まで
	真鍋 隆 14:40~16:10	金融, 経済	アフターコロナにおける金融経済情勢 日本銀行秋田支店・支店長	
手形2 10月 27日 (水)	安達 毅 13:00~14:30	機械学習, 資源 開発学	機械学習による画像解析と鉱山への応用 秋田大学大学院国際資源学研究所・教授	10/13まで
	横山 洋之 14:40~16:10	オンライン教育, 計算機工学	コロナ禍での秋田大学のオンライン教育環境について 秋田大学情報統括センター・准教授	
手形3 11月 17日 (水)	荻野 俊寛 13:00~14:30	地域の地盤・土 砂災害	地域の地盤問題へのAIとデータサイエンスの応用事例 秋田大学大学院理工学研究科・准教授	11/3まで
	高橋 弘樹 14:40~16:10	エネルギー	with/postコロナ社会における再生可能エネルギー活用の展望 秋田大学大学院理工学研究科・講師	
手形4 11月 24日 (水)	河村 希典 13:00~14:30	ものづくりシス テム	VRゴーグルの研究・市場動向と今後の展望 秋田大学大学院理工学研究科・准教授	11/10まで
	日野 智 14:40~16:10	土木計画学	これからの地方都市における交通資源の活用と統合 秋田大学大学院理工学研究科・准教授	

B. 本道コース

講座番号	氏名/時間	領域	タイトル/所属	申込期限
本道1 10月 23日 (土)	野村 恭子 9:00~10:30	キャンパス内メ ンタルヘルス対 策	ポストコロナの学生のこころとからだの問題 秋田大学大学院医学系研究科・教授	10/9まで
	久場 敬司 10:40~12:10	創薬	<i>In silico</i> 探索によるACE2様酵素B38-CAPの同定と重症肺炎治療への応用 秋田大学大学院医学系研究科・教授	
本道2 10月 30日 (土)	宮腰 尚久 9:00~10:30	整形外科学・リ ハビリテーショ ン医学	超高齢社会の運動器疾患への対応ー現状とデジタル社会が描く未来像ー 秋田大学大学院医学系研究科・准教授	10/16まで
	佐々木 久長 10:40~12:10	医療情報	コロナ時代の自殺対策の可能性を考える 秋田大学大学院医学系研究科・准教授	
本道3 11月 6日 (土)	南谷 佳弘 9:00~10:30	医理工連携	ポストコロナの外科診療を見据えた医理工連携 秋田大学大学院医学系研究科・教授	10/23まで
	小玉 弘之 10:40~12:10	医療情報, 医療 政策, 医療経済	医療のデジタル化がもたらす県民へのめぐみ 秋田県医師会・会長	
本道4 11月 20日 (土)	羽瀧 友則 9:00~10:30	外科手術, □ ロボット支援手術, 遠隔医療, AI教 育システム	□ロボット支援手術の現況と未来 秋田大学大学院医学系研究科・教授	11/6まで
	渡邊 博之 10:40~12:10	医療情報	情報通信技術を用いた遠隔医療の実用化 秋田大学大学院医学系研究科・教授	

【開催方法】 オンライン (Web会議システム「Zoom」による配信)

【申込方法】 各回の2週間前までに、本学ホームページ内「大学講座お申し込み」フォームにて受付

- ご提供いただいた情報は、本講座に関する事務処理の目的のみに使用いたします。
- 各コースとも1回ずつの申込でも、全回まとめたの申込でも受け付けます。

【Zoom参加方法】

- パソコンやタブレット/スマートフォン, インターネット回線が必要です。
- Zoomの操作方法・設定に関する個別のお問合せには対応できかねます。各自ご使用のデバイスにより環境が異なるため、ご了承ください。
- 開催日が近くなりましたら、申込みいただいたメールアドレスに、Zoom URL等を送付します。

申込みは
こちらから
↓



URL : <https://www.akita-u.ac.jp/honbu/research/>