

イノベーション シンポジウム 2021 春

日 時

令和3年
3月15日(月)
14:00-17:40

会 場

金沢大学自然科学大講義棟大講義室 A
(石川県金沢市角間町 金沢大学角間キャンパス)

オンライン
参加可能

ハイブリッド形式で開催いたします。
参加方法は申込フォームより選択いただけます。

※参加方法に関わらず、申込必須です。

テーマ IoT/AI、5Gで変わるこれからの社会

14:00~14:10 **開会の挨拶**

14:10~15:40 **基調講演**

「AIの現状とIoT・5Gとの関連」

山田 誠二氏 国立情報学研究所・総合研究大学院大学 教授
東京工業大学 特定教授
人工知能学会 元会長・顧問



山田 誠二 [Seiji Yamada]

国立情報学研究所・総合研究大学院大学 教授
東京工業大学 特定教授
人工知能学会 元会長・顧問

15:50~16:50 **特別講演**

「5Gにより加速するデジタルトランスフォーメーション」

篠崎 邦雄氏 日本電気株式会社 デジタルネットワーク事業部 エキスパート

参加申込
フォーム

申込締切:
令和3年3月1日(月)

企業・団体の方



<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform9.htm>

金沢大学教職員の方



<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform10.htm>

17:00~17:30 **研究発表**

**「AIを用いたインフラ構造物の戦略的次世代型点検支援システムの開発
～ドローン・5G・超高解像度カメラ・赤外線カメラ・LiDARを用いて～」**

藤生 慎氏 金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 准教授

17:30~17:40 **閉会の挨拶**

講演者紹介

山田 誠二

(やまだ せいじ)

国立情報学研究所・総合研究大学院大学 教授
東京工業大学 特定教授
人工知能学会 元会長・顧問

▼Profile

(略歴)

- 1989年大阪大学大学院博士課程を修了後、同大
学助手、講師
- 1996年東京工業大学助教授
- 2002年より現職。専門は人工知能、HAIヒュー
マンエージェントインタラクション。

ここ10年の研究テーマは「人間と協調する人工知能」で
あり、現在HAI、IIS知的インタラクティブシステムを中心に
様々な研究プロジェクトを推進中。

篠崎 邦雄

(しのざき くにお)

日本電気株式会社
デジタルネットワーク事業部 エキスパート

▼Profile

(略歴)

- 1983年4月 日本電気株式会社(NEC)入社、
同年 ビジネス通信事業部(デジタル交換機開発部
門に配属)
- 1991年 企業ネットワークシステム事業部 主任
(大手企業NWの設計・構築に従事)
- 1999年 企業ネットワークシステム事業部 マネ
ージャー(神奈川県内NW設計・構築)

- 2008年 国内SI推進本部グループマネージャー(全国
のNW構築案件の統括)
- 2011年 企業ネットワークソリューション事業部 部長
(SDN設計・構築)
- 2019年 デジタルネットワーク事業部 シニアエキス
パート(ローカル5G販売促進)

藤生 慎

(ふじう まこと)

金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 准教授

▼Profile

(略歴)

- 2013年 東京大学大学院学際情報学府学際情報
学専攻博士課程修了、東京大学から博士(学際情
報学)授与
- 2013年4月 東京大学生産技術研究所特任研究員
- 2014年3月 金沢大学理工研究域環境デザイン学
系助教(現:地球社会基盤学系)

- 2019年3月 金沢大学理工研究域地球社会基盤学系准
教授
専門分野は、防災計画。近年は学際的・異分野融合の研
究も行っており、ビッグデータ、ドローン、クルーズ、維持管
理計画、人工衛星、航空VS新幹線、BCP、医療ビッグデー
タを用いた地域包括ケアなどの研究も行っている。

金沢大学 イノベーションシンポジウム 2021春

日時 令和3年3月15日(月) 14:00~17:40

会場 金沢大学自然科学大講義棟大講義室A
(石川県金沢市角間町 金沢大学角間キャンパス)

オンライン
参加可能

参加方法は申込フォーム
より選択いただけます

会場までの交通アクセス

- 金沢駅より[タクシーで]約20~25分
- 金沢駅より[バスで]約35分
金沢駅兼六園口(東口)⑦番乗り場発
93・94・97金沢大学行き(兼六園下経由)
「金沢大学自然研前」バス停下車
- 最寄りのインターチェンジ:
北陸自動車道<金沢西IC>より約20分、
<金沢森本IC>より約15分

