

イノベーション シンポジウム 2021 冬

日 時

会 場

令和3年
12月20日(月)
シンポジウム 15:00-17:30

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。

14:30~15:00
第7回若手研究者奨励賞 贈呈式を開催いたします。

※参加方法に関わらず、申込必須です。

テーマ 産学官連携を通じたイノベーションの創出

15:00~15:10 開会の挨拶

15:10~16:00 基調講演

「地方大学が地域新産業の
創成に取り組む ~ここまでできる、~」

杉原 伸宏氏 信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 学術研究支援本部長
学長補佐・教授



杉原 伸宏
信州大学 学術研究・産学官連携推進機構
学術研究支援本部長
学長補佐・教授

16:00~16:10 休憩

16:10~17:20 パネルディスカッション

モデレーター
三谷 忠照氏 三谷産業株式会社 代表取締役社長
金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会 会長



市川 和弘

パネリスト
市川 和弘氏 セイコーエプソン株式会社 執行役員 技術開発本部 本部長



塚本 直之

塚本 直之氏 コマニー株式会社 取締役 常務執行役員
経営企画開発統括本部 統括本部長

金子 義幸氏 高松機械工業株式会社 生産本部 技術部 次長



金子 義幸

コメンテーター
杉原 伸宏氏 信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 学術研究支援本部長 学長補佐・教授

和田 隆志氏 金沢大学 理事(研究・社会共創担当)・副学長

17:20~17:30 閉会の挨拶

参加申込 令和3年
12月14日(火)まで

企業・団体の方



[https://39auto.biz/kyouryokukai/
touroku/entryform9.htm](https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform9.htm)

金沢大学
教職員の方



[https://39auto.biz/kyouryokukai/
touroku/entryform10.htm](https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform10.htm)

講演者紹介

杉原 伸宏

(すぎはら のぶひろ)

信州大学 学術研究・産学官連携推進機構
学術研究支援本部長
学長補佐・教授

▼Profile

(略歴)

- 1999年3月 信州大学大学院工学系研究科博士後期課程 修了博士(工学)
- 2000年4月 信州大学 助手(大学院医学研究科)
- 2004年4月 信州大学 助手(医学部知的財産活用センター)
- 2007年4月 信州大学 講師(産学官連携推進本部)
- 2010年4月～2012年1月 信州大学経営企画室(兼)学長補佐
- 2010年5月～現在 信州メディカル産業振興会 常任理事
- 2011年4月～2014年3月 信州大学リサーチアドミニストレーション室長

- 2011年10月 信州大学 准教授(産学官連携推進本部)
- 2013年4月～現在 信州大学 学長補佐
- 2014年4月～2016年3月 信州大学リサーチ・アドミニストレーションセンター長
- 2014年12月～現在 株式会社信州TLO 取締役
- 2015年3月 信州大学 教授(学術研究・産学官連携推進機構)
- 2016年4月～現在 信州大学 学術研究支援本部長
その他、文部科学省、経済産業省等の産学官連携関連委員会や、長野県の産業政策会議の委員を多数歴任

市川 和弘

(いちかわ かずひろ)

セイコーエプソン株式会社 執行役員
技術開発本部 本部長

▼Profile

1982年に地元である長野県の高木工業(現在のセイコーエプソン)に入社。新規事業開発に従事し、1983年からは諏訪精工舎で産業用ロボットの開発に携わる。1994年からセイコーエプソン研究開発本部画像技術研究室でレーザープリンターの研究開発を経て、2011年から使用済みの紙を投入するとその場で再生する「ペーパーラボ」の開発に着手。製紙工程に水を使わない独自の新技術「ドライファイバーテクノロジー」を開発し、2016年12月に乾式オフィス製紙機「Paper Lab(ペーパーラボ)」を発表。

2017年より技術開発本部副本部長を兼任し、2020年より現職。環境に配慮した新規事業領域の開拓に取り組む。

ペーパーラボ関連受賞歴

- 2016年 日経地球環境技術賞
- 2016年 日本イノベーター大賞
- 2017年 「第46回 日本産業技術大賞」内閣総理大臣賞
- 2018年 第1回 エコプロアワード 経済産業大臣賞 等

塚本 直之

(つかもと なおゆき)

コマニー株式会社取締役 常務執行役員
経営企画開発統括本部 統括本部長

▼Profile

(略歴)

- 1981年 石川県小松市生まれ
- 2004年 スタンレー電気(株)入社
- 2007年 当社入社 トヨタ自動車(株)出向
- 2010年 当社帰任
- 2016年 同 経営企画本部長(現)

- 2018年 同 常務執行役員(現)として企業価値SDGsビジネスアワード グローバルイノベーター賞受賞
- 2020年 同 研究開発本部長(現)
- 2021年 同 経営企画開発統括本部長(現)として、経営方針と製品開発の一軸化を進める

金子 義幸

(かねこ よしゆき)

高松機械工業株式会社
生産本部 技術部 次長

▼Profile

(略歴)

- 1969年 石川県金沢市生まれ
- 1993年 金沢大学工学部機械システム工学科卒業
- 1995年 金沢大学大学院工学研究科機械システム工学専攻修了
- 1995年 高松機械工業(株)入社
- 1996年 トヨタ自動車(株)へ出向(第一生技部駆動生技室)
- 1998年 出向終了、高松機械工業(株)へ帰任
- 2007年 技術士二次試験合格、技術士(機械部門)
- 2010年 長岡技術科学大学大学院工学研究科情報制御工学専攻にて学位授与、博士(工学)

(所属団体)

- 日本技術士会、日本機械学会、精密工学会
日本トライボロジー学会
- 2013年～現在 日本技術士会 北陸本部倫理委員会 委員
- 2015年～現在 日本技術士会 機械部会 北陸本部 幹事
- 2016年～現在 精密工学会 マイクロ生産機械システム専門委員会 幹事
- 2016年～現在 石川県工業試験場 機械金属部会 研究外部評価委員
- 2020年～現在 日本トライボロジー学会 工作機械のトライボロジー研究会 幹事
- 2020年～現在 北陸技術士懇談会 理事

金沢大学

イノベーションシンポジウム 2021冬

日時 令和3年 12月20日(月) 15:00～17:30

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)

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



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。

