

北陸産業活性化フォーラム

参加無料

日時

平成27年 1月28日(水)
13:30~16:50

場所

金沢都ホテル 7F [鳳凰の間]
金沢市此花町 6-10
TEL 076-261-2111 (代)

プログラム

基調講演 1

13:30~

「炭素繊維複合材料の現状と課題」

金沢工業大学 研究支援機構 顧問
COI 研究推進機構 顧問
ほくりく先端複合材研究会 会長



金原 勲 氏

■略歴

東京大学工学部船舶工学科卒。同大学大学院工学系研究科博士課程(船舶工学)修了。東京大学工学部講師、助教授、教授を経て、2001年金沢工業大学教授就任。東京大学名誉教授。2006年より、ものづくり研究所長を兼務、2011年顧問。2008年~2013年副学長。

■専門分野

専門：複合材料工学、実験/計算力学、非破壊検査工学、信頼性工学
論文・著書：強化プラスチック複合構造の力学的特性に関する研究(学位論文)ほか多数、著書に「複合材料入門(改訂版)」、「複合材料」ほか多数。

受賞：強化プラスチック協会論文賞ほか
その他専門情報：日本工学教育協会特別教育士(工学・技術)

基調講演 2

14:25~

「非鉄高機能新素材の動向」

富山大学大学院理工学研究部 教授
公益社団法人日本金属学会 理事
一般社団法人軽金属学会 理事
一般社団法人軽金属学会北陸支部 支部長
富山大学材料研究会 会長



松田 健二 氏

■略歴

富山大学大学院(修士)工学研究科金属工学専攻修了、東京工業大学・博士(工学)学位取得。米国・バージニア大学研究員。中国・山東大学客員教授。2008年~富山大学大学院教授。

■専門分野

専門：材料組織学、ナノ構造解析、金属工学、非鉄金属学
論文・著書：High Resolution Electron Microscopy on the Structure of G. P. Zones in an Al-1.6 mass% Mg2Si Alloy, Met. Mater Trans A, (1998), 連載講座「電子顕微鏡法による軽金属の微視的組織解析」, 軽金属(2011) ほか 400 篇

受賞：軽金属学会論文賞、同・功績賞ほか
その他専門情報：日本技術者教育認定機構審査員

4 研究会合同企画による異分野連携交流会を併催

異分野連携交流会

15:20~

NPO法人北陸ライフケアクラスター研究会

ほくりく先端複合材研究会

北陸マイクロナノプロセス研究会

ほくりく環境・バイオマス研究会

4 研究会を中心に研究会の活動や企業の研究開発をご紹介します。

情報交換やマッチングにお役立てください。

異分野連携交流会を行い、研究・技術交流や情報交換の場を通じて従来とは異なる新しい視点や新たな組み合わせの企業間連携のための出会いの場となることを目的としております。

基調講演とともに、ポスターセッションを兼ねた交流会を開催します。

参加申込・お問い合わせ

主催 一般財団法人北陸産業活性化センター

共催 NPO法人北陸ライフケアクラスター研究会

ほくりく先端複合材研究会

北陸マイクロナノプロセス研究会

ほくりく環境・バイオマス研究会

後援 中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局/北陸経済連合会

一般財団法人北陸産業活性化センター

TEL 076-264-3001 FAX 076-264-3900

参加申込は裏面の申込用紙にてFAXでお申し込みください

北陸産業活性化フォーラム

【参加無料】

日時：平成27年1月28日(水) 13:30~16:50

場所：金沢都ホテル 7F 鳳凰の間

必要事項をご記入の上、平成27年1月23日(金)までにFAXにてお申込みください

一般財団法人北陸産業活性化センター 行 **FAX 076-264-3900**

参加申込書	
企業・団体名	
連絡先	TEL FAX
	Mail (ご担当者)
参加者	所属・役職 ご氏名
	所属・役職 ご氏名
	所属・役職 ご氏名
	所属・役職 ご氏名
	所属・役職 ご氏名
	所属・役職 ご氏名