

第1回 ものづくり岡崎フォーラム

～ものづくり将来技術でピンチをチャンスに! こんなときこそ元気を出そう～

世界経済の急減速を受け、日本経済が急速に悪化しており、今後日本の製造業の国際競争力強化や新事業創出を図るためには、日本の強みである「知恵」と「技術」を磨きあげる必要があります。

本フォーラムでは、日本の製造業を支える重要な要素となる素形材技術（鋳造、鍛造、金属プレス、粉末冶金、金型、熱処理のものづくり基盤技術）に焦点をあて、そのユーザー産業界（自動車、航空・宇宙機器、医療・福祉機器、電機・電子機器等）が求めるものに対する方向性や技術戦略について、産学官の有識者にお集まりいただき知恵を出し合いながら、参加者の皆様とともに考えていきます。

第I部

基調講演 [午後1時30分～2時30分]



テーマ

「ものづくり国家戦略ビジョンと技術戦略」

講師

経済産業省製造産業局ものづくり政策審議室長、素形材産業室長

渡邊政嘉氏

通商産業省入省後、同省研究開発課研究開発戦略担当企画官を経て、現職。
(東京工業大学特任教授 博士(工学))

第II部

パネルディスカッション [午後2時45分～4時30分]

テーマ

「こうすればできる!素形材技術戦略の実践アクションプラン」

コーディネータ

渡邊政嘉氏

(鋳造、鍛造、金属プレス、
粉末冶金、金型、熱処理)

パネラー

(順不同)



精密鍛造技術の実践的研究者
素形材技術戦略の鍛造技術
分科会委員
名古屋工業大学大学院工学研究科
機能工学専攻 准教授

北村憲彦氏



ものづくり中小企業の技術
支援機関

愛知県産業技術研究所
所長

安井克幸氏



サポイン・地域イノベの
産学官共同研究を推進

社団法人中部航空宇宙技術センター
専務理事

近藤靖彦氏



シェル中子メーカーから
発展し数々の新製品を開発
サポイン認定企業

株式会社前田シェルサービス
代表取締役会長

前田貞夫氏



自動車用小物プレス部品の
世界的トップメーカー社長
(社)愛知県金属プレス工業会長

株式会社高木製作所
取締役社長

高木龍一氏

日時 平成21年2月10日(火) 午後1時30分～4時30分

場所 岡崎商工会議所 大ホール(1階)

参加無料

定員 200名(事前のお申込みをお願いします。定員を超えた場合はお断りする場合があります)

お申込み・お問合せ

以下の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはホームページよりお申込みください。
岡崎ものづくり推進協議会 〒444-8611 岡崎市竜美南1丁目2番地(岡崎商工会議所内)

お申込みフォーム

TEL.0564-53-6191 FAX.0564-57-2189 E-mail kamiya@okazakicci.or.jp

↑こちらからwebでお申し込みいただけます。

参加申込書

FAX.0564-57-2189 <http://www.okazakicci.or.jp/forum2009.pdf>

事業所名	参 加 者 氏 名
TEL FAX	
E-mail	

※ご記入いただきました情報は、本フォーラムのみに使用いたします。その他の目的に使用することはありません。