

革新複合材料研究開発センター（ICC） 開所記念講演会・開所式

平成 26 年 6 月 9 日（月）金沢工業大学やつかほりサーチキャンパスの革新複合材料研究開発センター（ICC）にて、開所記念講演会、開所式が開催され、200 名を越す多くの方に参加いただきました。

開所記念講演会は COI 研究推進機構顧問の金原 勲教授の挨拶、ICC 所長の鶴澤 潔教授による ICC の紹介に続き、東レ(株)取締役コンポジット事業部門長 A&A センター所長 須賀康雄氏による「炭素繊維複合材料の動向と ICC 地域拠点への期待」と題して講演が行われました。



記念講演会の風景

記念講演会に引き続き同会場において開所式が行われ、本学の泉屋利郎理事長の開会の挨拶、来賓の文部科学省 文部科学審議官 土屋定之氏、経済産業省 中部経済産業局長 山本雅史氏、石川県知事 谷本正憲氏より祝辞が述べられました。その後、ICC 正面玄関において総勢 17 名により盛大にテープカットが行われました。



祝辞を述べられる文部科学省 文部科学審議官 土屋定之氏（左）、経済産業省中部経済産業局長 山本雅史氏（中央）、石川県知事 谷本正憲氏（右）



来賓代表者と金沢工業大学関係者のテープカット風景

テープカットの後、参列者は6グループに分かれICCの館内や設備の見学を行いました。ICCは文部科学省の「国際科学イノベーション拠点整備事業」に採択された全国15拠点中、最も早く整備された拠点で、吹き抜け構造の建屋の1階には最新のX線CT、レーザー加工機、プレス機等が設置されており、炭素繊維複合材料の成形、加工、評価を行うことができます。研究エリアの2、3階はガラス張りで間仕切りも少なく、異分野・異業種による研究者・技術者が顔を合わせてディスカッションができるオープンな環境となっています。



ICC 見学会の風景

館内や設備の見学の後、2, 3階のホワイエにおいて祝賀会が行われ、150名を越す多くの方に参加いただきました。



祝賀会の風景

ICC 開所式を終えたことにより、オールジャパン・アンダーワンルーフでの研究開発が本格的にスタートいたします。ICC では、繊維、プレス機械等県内に集積する技術を生かし、炭素繊維複合材料の連続成形技術・装置開発を行い、住宅資材や橋梁、海洋構造物への応用を目指して参ります。