

モノづくり都市・川崎



洋研究開発機構（JAM STEC）、神奈川県横須賀市」と技術交流会を開いた。優れた技術を持つ川崎市内の中小企業と要素的部品、装置の開発に関し、連携強化する目的。情報通信技術（ICT）やロボット、機械設計・試作開発、次元（3D）計測装置メカニカルなどと東京大学産学連携本部などから30人が参加した。

JAMSTECが知的財産の取り組みについて説明、深海バイオ研究から生まれた酵素とたんぱく質大量生産技術など企業に技術移転した研究成果の実用化を報告した。参加各社も自社の持つ技術的な方向性を定めた「川崎市知的財産戦略」の一

次元（3D）計測装置メカニカルなどと東京大学産学連携本部などから30人が参加した。

JAMSTECが知的財産の取り組みについて説明、深海バイオ研究から生まれた酵素とたんぱく質大量生産技術など企

業に技術移転した研究成

果の実用化を報告した。

参加各社も自社の持つ技

術を紹介した。合わせて

川崎市は2007年か

ら「知的財産交流会」を

開始、大企業の開放特許

を活用した中小企業の創

業支援で大きな実績を上

げている。中小企業が

新事業の創出に役立ちも

のといえる。知的財産を

活用した産業振興の基本

的な方向性を定めた「川

崎市知的財産戦略」の一

次元（3D）計測装置メ

カニなど8社と東京大

学産学連携本部などから

30人が参加した。

JAMSTECが知的

財産の取り組みについて

説明、深海バイオ研

究から生まれた酵素と

たんぱく質大量生産

技術などを紹介した。

合わせて

川崎市は2007年か

ら「知的財産交流会」を

開始、大企業の開放特許

を活用した中小企業の創

業支援で大きな実績を上

げている。中小企業が

新事業の創出に役立ちも

のといえる。知的財産を

活用した産業振興の基本

的な方向性を定めた「川

崎市知的財産戦略」の一

次元（3D）計測装置メ

カニなど8社と東京大

学産学連携本部などから

30人が参加した。

JAMSTECが知的

財産の取り組みについて

説明、深海バイオ研

究から生まれた酵素と

たんぱく質大量生産

技術などを紹介した。

合わせて

川崎市は2007年か

ら「知的財産交流会」を

開始、大企業の開放特許

を活用した中小企業の創

業支援で大きな実績を上

げている。中小企業が

新事業の創出に役立ちも

のといえる。知的財産を

活用した産業振興の基本

的な方向性を定めた「川

崎市知的財産戦略」の一

次元（3D）計測装置メ

カニなど8社と東京大

学産学連携本部などから

30人が参加した。

JAMSTECが知的

財産の取り組みについて

説明、深海バイオ研

究から生まれた酵素と

たんぱく質大量生産

技術などを紹介した。

合わせて

川崎市は2007年か

ら「知的財産交流会」を

開始、大企業の開放特許

を活用した中小企業の創

業支援で大きな実績を上

げている。中小企業が

新事業の創出に役立ちも

のといえる。知的財産を

活用した産業振興の基本

的な方向性を定めた「川

崎市知的財産戦略」の一

次元（3D）計測装置メ

カニなど8社と東京大

学産学連携本部などから

30人が参加した。

JAMSTECが知的

財産の取り組みについて

説明、深海バイオ研

究から生まれた酵素と

たんぱく質大量生産

技術などを紹介した。

合わせて

川崎市は2007年か

ら「知的財産交流会」を

開始、大企業の開放特許

を活用した中小企業の創

業支援で大きな実績を上

げている。中小企業が

新事業の創出に役立ちも

のといえる。知的財産を

活用した産業振興の基本

的な方向性を定めた「川

崎市知的財産戦略」の一

次元（3D）計測装置メ

カニなど8社と東京大

学産学連携本部などから

30人が参加した。

JAMSTECが知的

財産の取り組みについて

説明、深海バイオ研

究から生まれた酵素と

たんぱく質大量生産

技術などを紹介した。

合わせて

川崎市は2007年か

ら「知的財産交流会」を

開始、大企業の開放特許

を活用した中小企業の創

業支援で大きな実績を上

げている。中小企業が

新事業の創出に役立ちも

のといえる。知的財産を

活用した産業振興の基本

的な方向性を定めた「川

崎市知的財産戦略」の一

次元（3D）計測装置メ

カニなど8社と東京大

学産学連携本部などから

30人が参加した。

JAMSTECが知的

財産の取り組みについて

説明、深海バイオ研

究から生まれた酵素と

たんぱく質大量生産

技術などを紹介した。

合わせて

川崎市は2007年か

ら「知的財産交流会」を

開始、大企業の開放特許

を活用した中小企業の創

業支援で大きな実績を上

げている。中小企業が

新事業の創出に役立ちも

のといえる。知的財産を

活用した産業振興の基本

的な方向性を定めた「川

崎市知的財産戦略」の一

次元（3D）計測装置メ

カニなど8社と東京大

学産学連携本部などから

30人が参加した。

JAMSTECが知的

財産の取り組みについて

説明、深海バイオ研

究から生まれた酵素と

たんぱく質大量生産

技術などを紹介した。

合わせて

川崎市は2007年か

ら「知的財産交流会」を

開始、大企業の開放特許

を活用した