

産学連携 研究者が実用化を希望した技術を説明

「新技術説明会」を開催

産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。



山崎朋子氏



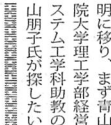
山崎朋子氏



山崎朋子氏



山崎朋子氏



山崎朋子氏

29者が参入を希望

産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。

産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。



曾根原登氏

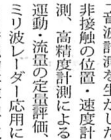
産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。

超音波イメージングの進化

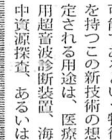
産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。



橋爪宏達氏



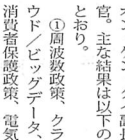
橋爪宏達氏



橋爪宏達氏



橋爪宏達氏



橋爪宏達氏



熱心な聴講に関心の高さがうかがえる

産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。

産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。

幅広く協力関係を強化

産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。

産学連携の好機 初めに、国立情報学研究所(国立情報学研究所)と御科学技術振興機構(JST)は、9月13日13時より東京・市ヶ谷の「JST東京本部 部別館ホール」において、190名超の参加者を集めて「新技術説明会」を開催した。